



Bobcat®

One Tough Animal.

CATALOGUE DES ACCESSOIRES 2023-2024

FR



PRÉSENTATION

Bienvenue dans le monde fascinant des accessoires Bobcat

Exploitez toute la polyvalence de votre machine Bobcat en utilisant les véritables accessoires Bobcat. Les accessoires Bobcat vous aident à développer votre activité ; ils remplacent des machines moins efficaces et vous offrent les outils nécessaires pour gérer les chantiers les plus divers tout au long de l'année. Quels que soient les travaux à réaliser, effectuez-les sans effort inutile et en toute sérénité : de la construction à la démolition, des travaux forestiers à l'aménagement paysager, en passant par les travaux agricoles ou le déneigement.

Travaillez en toutes saisons, toute l'année. Avec les accessoires Bobcat, rien ne vous résiste !

1. Choisissez l'accessoire dont vous avez besoin dans la plus vaste gamme du marché.
2. Parfaitement adapté à votre machine, il vous offrira des performances sans égales.
3. Construit avec des composants robustes et des matériaux de haute qualité, il est à la hauteur des chantiers les plus exigeants.
4. Bénéficiez de l'assistance, des pièces détachées et du service exceptionnel de nos concessionnaires.
5. Exploitez tout le potentiel de votre machine avec une productivité maximale.
6. Travaillez toute l'année pour développer votre activité.
7. Et restez serein grâce à la garantie de 12 mois offerte avec chaque accessoire Bobcat identifié par un numéro de série.



Choisissez le bon accessoire pour vos :

- Pelles compactes
- Mini-chargeuses sur chenilles
- Chargeuses compactes sur chenilles
- Chargeuses compactes sur pneus
- Chargeuses articulées légères
- Chargeuses articulées
- Tracteurs compacts
- Téléscopiques et télescopiques rotatifs
- Chargeuses-pelleteuses

Utilisez ce guide pour trouver la meilleure combinaison d'accessoires pour vos chantiers courants, vos chantiers exceptionnels et vos chantiers saisonniers.

Visitez www.bobcat.com pour de plus amples informations et pour trouver le concessionnaire Bobcat le plus proche de chez vous. Il se fera un plaisir de répondre à toutes vos demandes.

TABLE DES MATIÈRES

Présentation	3
À propos de nous	8
Pourquoi utiliser des accessoires Bobcat	10
Contactez-nous	11
Comment lire ce catalogue	13
Instructions de sélection	14
Gammes de machines	15

PELLES COMPACTES 17

Dents de godet	18
Accessoires pour pelles compactes	19
Kits de broche	20
Attache rapide hydraulique	21
Attache rapide inclinable hydraulique	23
Attache rapide mécanique	25
Attache rapide inclinable mécanique	27
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique	28
Broyeur rotatif	31
Compresseur de suralimentation	33
Équipement laser	35
Système de contrôle de profondeur Bobcat	36
Godet à claire-voie	39
Godet à glaise	41
Godet de nivelage	43
Godet de nivelage, profil allemand	44
Godet de nivelage, profil anglais	45
Godet de terrassement, profil anglais	47
Godet de terrassement, usage intensif	52
Godet de terrassement, usage normal	55
Godet orientable	57
Godet, profil allemand	60
Marteau hydraulique	61
Pince hydraulique	64
Plaque de compactage	65
Tarière	66

CHARGEUSES COMPACTES 71

Balayeuse à godet collecteur	77
Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert pour usage intensif	79
Balayeuse à godet collecteur tous-usages	81
Balayeuse orientable	83
Bétonnière	84
Broyeur rotatif	85
Choisir le bon tambour	86
Broyeuse de branches	87
Châssis Bob-Tach	88
Chenilles en acier	89
Commande à distance	90
Compacteur de tranchée	92
Cultivateur rotatif	93
Débroussailleuse à fléaux	94
Débroussailleuse à lames Brushcat™	95
Débroussailleuse forestière	96
Décapeuse	100
Dérouleur de gazon	101
Dessoucheuse	102
Épandeur de sel et de sable	103
Épandeur de terre et d'asphalte	104
Équipement laser	106
Foreuse	110
Fourche à balles	111
Fourche utilitaire	112
Fourches à palettes	113
Fourches à palettes, hydrauliques	114
Godet (CI), TP / Industrie	115
Godet 4 en 1	117
Godet à claire-voie	118
Godet à grain / engrais	119
Godet à neige / matériaux légers	120
Godet de chargement et transport	121
Godet de terrassement	122
Godet malaxeur	123

Godet standard (GP)	124
Godet surbaissé (LP)	125
Godet, utilitaire	126
Grappin à déraciner	127
Grappin agricole / fourche à fumier crocodile	128
Grappin agricole – Godet grappin crocodile	129
Grappin industriel	130
Kit d'arrosage	131
Lame chasse-neige	132
Lame chasse-neige en V	133
Lame de remblayage	134
Lame niveleuse	135
Lame niveleuse extra-robuste	136
Lame transplanteuse	137
Marteau hydraulique	138
Nettoyeur de sable	140
Nettoyeur haute pression	143
Niveleuse	144
Pelle rétro	147
Pince à grumes	149
Pompe à béton	150
Poseur de clôture à sédiments	151
Pousse-neige	152
Raboteuse	153
Raboteuse avec mise à niveau automatique	155
Râteau égalisateur	157
Râteau motorisé	158
Râteau ramasse-pierres	159
Rouleau vibrant	160
Scarificateur	161
Scie à broussailles	162
Scie à roche	163
Semoir	166
Stabilisateurs arrière	167

Système de guidage à ultrasons	168
Tarière	169
Tilt-Tach™ (tablier inclinable)	174
Tombereau	175
Tondeuse	176
Trancheuse	177
Transplanteuse d'arbres convertible	179
Turbine chasse-neige	181

CHARGEUSES ARTICULÉES LÉGÈRES 185

Balayeuse à godet collecteur	187
Balayeuse à godet collecteur tous-usages	188
Balayeuse orientable	189
Cultivateur rotatif	190
Débroussailleuse à lames Brushcat™	191
Dessoucheuse	193
Foreuse	194
Fourche utilitaire	195
Fourches à palettes	196
Godet de terrassement	197
Godet standard (GP)	198
Godet utilitaire	199
Grappin à déraciner	200
Grappin agricole – godet grappin crocodile	201
Grappin industriel	202
Lame chasse-neige	203
Lame chasse-neige en V	204
Marteau hydraulique	205
Pince à grumes	208
Râteau égalisateur	209
Râteau motorisé	210
Tarière	211
Tombereau	213
Trancheuse	214
Turbine chasse-neige	215

TABLE DES MATIÈRES (SUITE)

CHARGEUSES ARTICULÉES 217

Balayeuse à godet collecteur	218
Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert pour usage intensif	220
Balayeuse à godet collecteur tous-usages	222
Balayeuse orientable	224
Épandeur de sel et de sable	225
Épandeur de terre et d'asphalte	226
Fourches à palettes	227
Godet 4 en 1	228
Godet à matériaux légers	229
Godet mélangeur	230
Godet standard (GP)	231
Lame chasse-neige	232
Lame chasse-neige en V	233
Pousse-neige	234
Tarière	235

TRACTEURS COMPACTS 239

Caisson de lestage	240
Chargeuse frontale	241
Cultivateur rotatif	245
Lame niveleuse	246
Pelle rétro	247
Râteau à dents	248
Semoir	249
Tondeuse, finition	250
Tondeuse, montage central	251
Turbine chasse-neige, montage arrière	252

TÉLESCOPIQUES 255

Télescopiques Bobcat – Polyvalence de grande envergure	256
Balayeuse à godet collecteur	257
Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert pour usage intensif	259
Balayeuse à godet collecteur tous-usages	261
Balayeuse orientable	263
Cultivateur rotatif	264
Débroussailleuse à fléaux	265

Débroussailleuse à lames Brushcat™	266
Épandeur de sel et de sable	267
Flèche de charpente	268
Fléchette	269
Fourche à balles	270
Fourche à balles rondes à griffes	271
Fourche à balles rondes tubulaire	272
Fourche à grappin agricole	273
Fourche à palettes flottante	274
Fourches à palettes fixes	275
Fourches à palettes, hydrauliques	278
Godet (CI), TP / Industrie	279
Godet 4 en 1	280
Godet à béton	281
Godet à claire-voie	282
Godet à matériaux légers	283
Godet de terrassement	285
Godet malaxeur	288
Godet standard (GP)	289
Grappin à déraciner	290
Grappin à godet	291
Grappin agricole – Fourche à fumier crocodile	294
Grappin agricole – Godet grappin crocodile	295
Grappin industriel	296
Lame chasse-neige	298
Lame chasse-neige en V	299
Lame niveleuse	300
Nacelle fixe	301
Nacelle orientable	302
Nacelle orientable et extensible	303
Nettoyeur haute pression	304
Potence	305
Pousse-neige	306
Râteau égalisateur	307
Râteau ramasse-pierres	308
Tarière	309
Trancheuse	312
Turbine chasse-neige	313

TÉLESCOPIQUES ROTATIFS 315

Fléchette	317
Fléchette avec treuil	318
Fourches à palettes à position tournante	319
Fourches à palettes fixes	320
Fourches à palettes flottantes	321
Godet à béton	322
Godet à matériaux légers	323
Godet pour déchets	324
Nacelle extensible	325
Nacelle extensible pour toitures	327
Nacelle fixe	328
Nacelle fixe télescopique	329
Nacelle télescopique, positive/négative	330
Pince pose-cintre	332
Potence	333
Treuil	334

TENEZ ÉGALEMENT COMPTE DE L'INDEX DES ILLUSTRATIONS À LA PAGE 366 ET DE L'INDEX À LA PAGE 374 LORSQUE VOUS RECHERCHEZ DES ACCESSOIRES.

CHARGEUSES-PELLETEUSES 337

Attache rapide	338
Fourches à palettes	339
Godet 4 en 1	340
Godet de terrassement	342
Godet standard (GP)	343
Marteau hydraulique	344

INFORMATIONS UTILES 347

L'Institut Bobcat	350
Bobcat Demo Days	351

PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE 352

Outils pour marteaux hydrauliques	353
Brosses de rechange (balayeuses + brosses à caniveaux)	356
Outils et porte-outils de rénovation des routes	361
Kits d'outils de coupe pour faucheuses à fléaux	364
Index des illustrations	366
Index	374



À PROPOS DE NOUS

La société : mondiale avec ses racines dans le Dakota du Nord

Bobcat Company est le leader du marché en conception, fabrication, commercialisation et distribution de matériel compact pour le BTP, la location, l'aménagement paysager, l'agriculture, l'entretien des espaces verts, les collectivités locales, les services publics, l'industrie et l'exploitation minière. Nous nous efforçons de donner à nos clients les moyens de travailler plus efficacement.

Fondée en 1947, Bobcat Company a de solides racines dans le Dakota du Nord, USA. Avec 3 usines dans le Dakota du Nord, Bobcat Company est le plus grand constructeur de cet état. Bobcat Company possède également une usine en France, une en République Tchèque et une autre en Chine, ainsi que plusieurs plateformes de distribution dans le monde.

Bobcat Company est une filiale de Doosan Bobcat Inc., elle-même filiale à part entière de Doosan Infracore Co., Ltd.



Bobcat Company s'est implantée en Europe dans les années 60. Depuis lors, nous n'avons cessé d'investir et de développer notre activité. Aujourd'hui, nous possédons une usine ultra-moderne, un centre d'innovation et un Institut Bobcat à Dobříš (région de Prague), en République Tchèque.



Siège de Bobcat EMEA : usine (1), centre d'innovation (2), Institut Bobcat (3) et siège (4)

La marque : Bobcat – One Tough Animal

La célèbre marque Bobcat — la nôtre depuis que le nom a été utilisé pour la première fois en 1962 — est synonyme de longévité et de fiabilité. Robustesse, polyvalence, agilité et fiabilité éprouvée : autant d'atouts qui lui ont valu le surnom de « One Tough Animal ». La société Bobcat reste déterminée à fournir le meilleur matériel compact de l'industrie.



Les concessionnaires : présents derrière chaque machine

Bobcat Company possède le plus vaste réseau de distribution de matériel compact dans le monde. Chaque machine Bobcat bénéficie du support de près d'un millier de concessionnaires indépendants qui mettent au service de leurs clients des milliers de spécialistes locaux dans les domaines de la vente, du service, des pièces détachées et de la location. Les concessionnaires Bobcat sont réputés pour leur engagement à offrir un service de haute qualité afin que leurs clients profitent sur le long terme de toute la productivité et la fiabilité qui font la renommée du matériel Bobcat.

Dans la région EMEA, plus de 200 concessionnaires et 148 agents Bobcat sont à votre service.

L'Institut Bobcat : pour la plus grande satisfaction des clients

Les concessionnaires Bobcat peuvent compter sur l'assistance professionnelle qu'assurent les spécialistes produits et services Bobcat. Ils bénéficient également d'un centre de formation ultra-moderne, avec des démonstrateurs et des instructeurs professionnels, ainsi que de cours de formation en ligne afin de rester constamment à jour. La plupart des machines et accessoires sont à leur disposition pour des interventions en conditions réelles, des présentations guidées et des démonstrations sur le terrain.



POURQUOI UTILISER DES ACCESSOIRES BOBCAT

☑ Sérénité :

lorsque vous utilisez un accessoire Bobcat, vous savez qu'il est parfaitement adapté à votre machine Bobcat.

☑ Approuvé par le monde de l'ingénierie :

votre accessoire Bobcat a été optimisé de sorte à offrir efficacité, performances et productivité maximales. De ce fait, il sera plus économique à utiliser et coûtera moins cher à entretenir. Nos produits sont fabriqués selon les critères de qualité les plus rigoureux. Ils répondent aux exigences de toutes les réglementations nationales ou locales, et les dépassent souvent.

☑ One-stop-shop :

un seul fournisseur pour tous vos besoins. Bobcat Company garde un grand nombre d'accessoires en stock. Ils sont prêts à être expédiés dans le monde entier.

☑ Entretien :

assistance rapide et complète par notre réseau mondial de concessionnaires Bobcat, de techniciens Bobcat et de plateformes de distribution de pièces détachées Bobcat.

☑ Prêts à l'emploi :

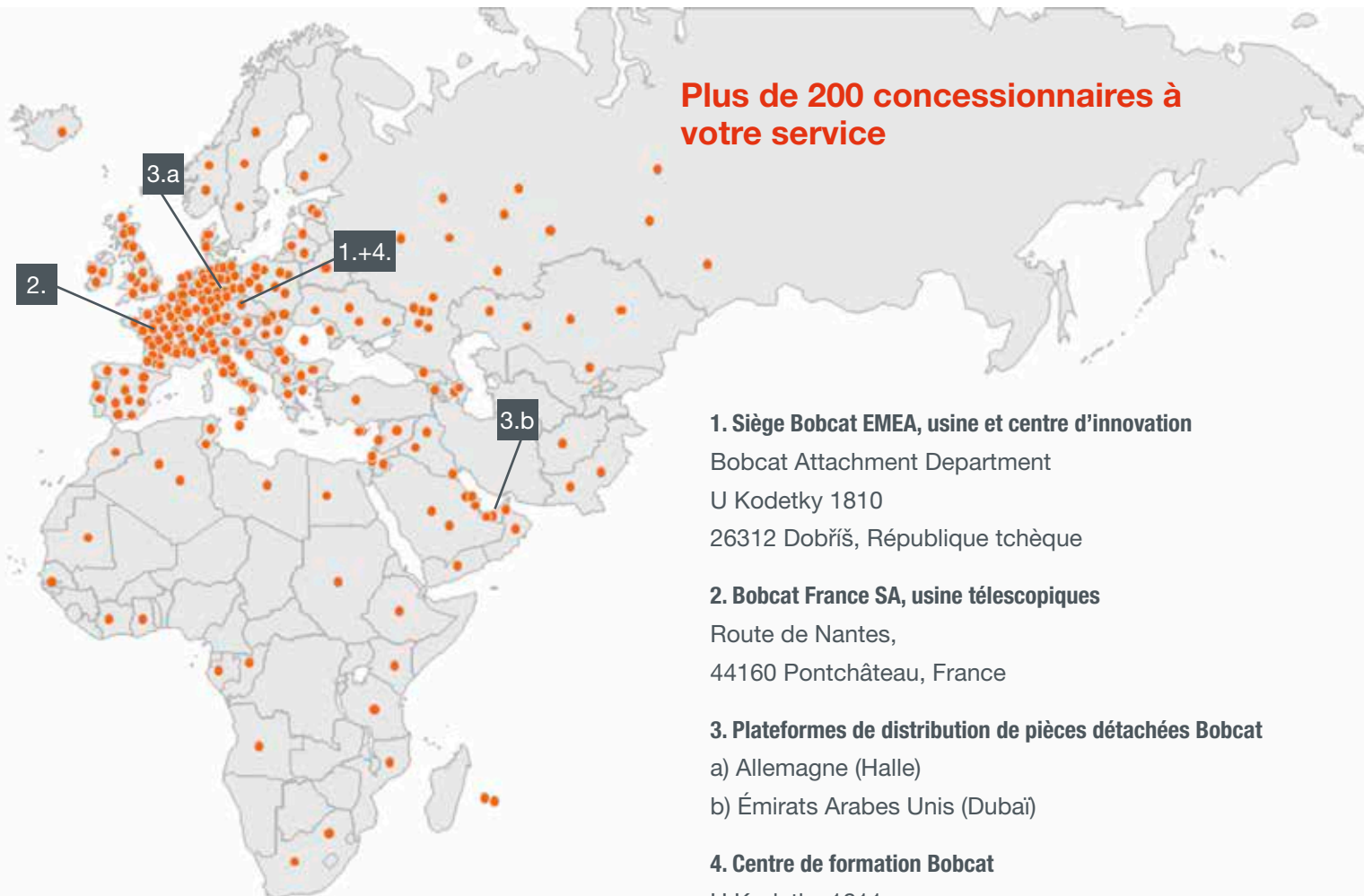
faciles à installer, faciles à utiliser, livrés avec tous les équipements annexes, des flexibles aux kits pour applications spéciales.

☑ Garantie :

avec les accessoires Bobcat, vous évitez les litiges (suite à des problèmes de compatibilité) et les performances décevantes qui résultent de l'utilisation d'accessoires non approuvés.



CONTACTEZ-NOUS



Plus de 200 concessionnaires à votre service

1. Siège Bobcat EMEA, usine et centre d'innovation

Bobcat Attachment Department

U Kodetky 1810

26312 Dobříš, République tchèque

2. Bobcat France SA, usine télescopiques

Route de Nantes,

44160 Pontchâteau, France

3. Plateformes de distribution de pièces détachées Bobcat

a) Allemagne (Halle)

b) Émirats Arabes Unis (Dubai)

4. Centre de formation Bobcat

U Kodetky 1811

26312 Dobříš, République tchèque

Visitez www.bobcat.com pour trouver le concessionnaire Bobcat le plus proche de chez vous.

***Contactez votre responsable commercial pour plus de détails.**



Devenez fan sur Facebook

Facebook est le plus grand site où les fans Bobcat peuvent se rencontrer en ligne. Joignez-vous à la conversation en cliquant "j'aime" sur notre page officielle.



Regardez des vidéos sur YouTube

YouTube est le site idéal pour voir des machines Bobcat en action. Regardez nos vidéos officielles et partagez vos vidéos préférées.



Suivez-nous sur Twitter

Twitter vous tient informé en temps réel sur tout ce qui se passe chez Bobcat. Participez en suivant notre page et en utilisant le hashtag #BobcatTough.



Suivez-nous sur Instagram

Instagram est notre site de partage d'images. Suivez-nous, voyez ce que nous sommes en train de faire et partagez vos expériences en photos pour faire partie de notre page.





COMMENT LIRE CE CATALOGUE

Ce catalogue contient 8 grands chapitres couvrant chaque type de machine Bobcat :

- Pelles compactes
- Chargeuses compactes
- Chargeuses articulées légères
- Chargeuses articulées
- Tracteurs compacts
- Télescopiques
- Télescopiques rotatifs
- Chargeuses-pelleteuses

Chaque chapitre détaille les accessoires destinés à chaque type de porte-outil. Les accessoires sont regroupés par familles. Consultez la table des matières, l'index alphabétique ou l'index des illustrations pour identifier les accessoires qu'il vous faut.

Chaque page est consacrée à un accessoire particulier. Elle comporte toutes les informations utiles sur l'accessoire : applications, caractéristiques techniques, avantages, équipement requis et machines approuvées. Un tableau supplémentaire détaille éventuellement les options requises pour l'utilisation de l'accessoire.

Beaucoup d'accessoires s'accompagnent d'un logo YouTube qui renvoie à une vidéo montrant l'accessoire en action. Dans la version numérique du catalogue, le logo YouTube est dynamique : il suffit de cliquer dessus pour lancer la vidéo.

Contactez votre responsable commercial pour découvrir les accessoires les plus vendus, l'accessoire préféré des démonstrateurs et d'autres informations intéressantes. Nous sommes à votre disposition pour vous aider à trouver l'accessoire le plus adapté à votre application !

Légende

Dans ce catalogue, les symboles ci-contre indiquent les applications possibles de chaque accessoire.



Levage et manutention



Voirie, recyclage et nettoyage



Exploitation forestière



Déneigement



Aménagement paysager



Construction et démolition

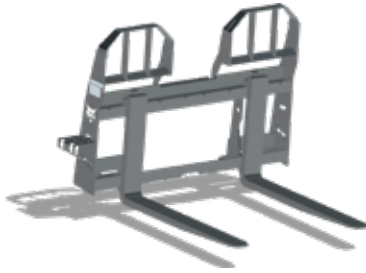
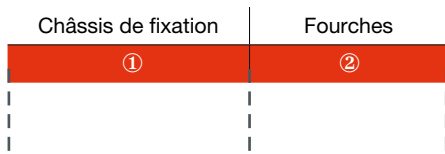


Agriculture



Nivelage

INSTRUCTIONS DE SÉLECTION



Comment lire et utiliser l'abaque de charge :

• Choisissez 1 référence dans chaque section en fonction de la machine.

Exemple : Machine : S450 (chargeuse compacte sur pneus)

• Choisissez une référence dans la section ① :
7297499.T – Tablier porte-fourches standard

• Choisissez une référence dans la section ② :
6540182 – Dents pour fourche à palettes 122 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

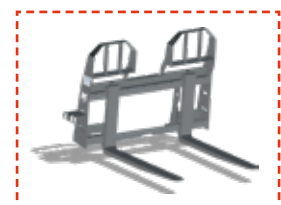
Description	Référence de la pièce	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches, standard, MT100-S70	6809716.T	10	47	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	10	60	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T	10	74	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, ultra résistant	7294332.T	10	120	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Tablier porte-fourches, standard, MT100-S70	6809716.T	X*							X*															
① Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T		X*							X*	X*													
Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T		X*	X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Fourche à palettes, service dur	7294332.T		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Dents pour fourches à palettes 91 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540184	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*									
Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540183		X*	X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
② Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540182		X*	X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage résistant, classe 2 (2 unités)	6541521		X*	X*	X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage résistant, classe 2 (2 unités)	6541518		X*	X*	X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

* Faites attention à la capacité de charge max. du tablier porte-fourches.

LES TABLIERS POUR SERVICE DUR NE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS QU'AVEC DES FOURCHES POUR SERVICE DUR.



Sélection machine > « Tablier » section 1 + « Fourches » section 2 =

GAMMES DE MACHINES



PELLES COMPACTES (MEX)

Ancien modèle	316	316		319 E14		321 322 323 E16		E20	425 E25	325 E26 (M)		331 334 335 E32	430 E35	E45	E50	E55 E62	E80		E55W
Modèle actuel	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26(R)	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W

CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES (CTL)

Ancien modèle	MT55	T140	T190/H																
Modèle actuel	MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S											

CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS (SSL)

Ancien modèle	443 453 463	543 553	743 753 S130	S150	S175/H	S160/H	S205/H		S220/H	S250/H		S300/H	
Modèle actuel	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S

CHARGEUSES ARTICULÉES LÉGÈRES (SAL)

Modèle actuel	L23	L28
---------------	-----	-----

CHARGEUSES ARTICULÉES (CWL)

Modèle actuel	L75	L85
---------------	-----	-----

TRACTEUR COMPACT (CT)

Modèle actuel	CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES (TLS)

Ancien modèle		TL358/+		TL360	TL470	TL470HF		T35105/L	T36120SL	T35130S/SL	T35140S	T40140	T40180
Modèle actuel	TL25.60	TL26.60/ TL30.60	TL30.70	TL34.65 HF	TL35.70	TL38.70 HF	TL43.80 HF	T35.105/ T35.105L	T36.120 SL	T35.130S/ T35.130SLP	T35.140S	T41.140 SLP	T40.180 SLP

TÉLESCOPIQUES ROTATIFS (RTL)

Modèle actuel	TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
---------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

CHARGEUSES-PELLETEUSES (BHL)

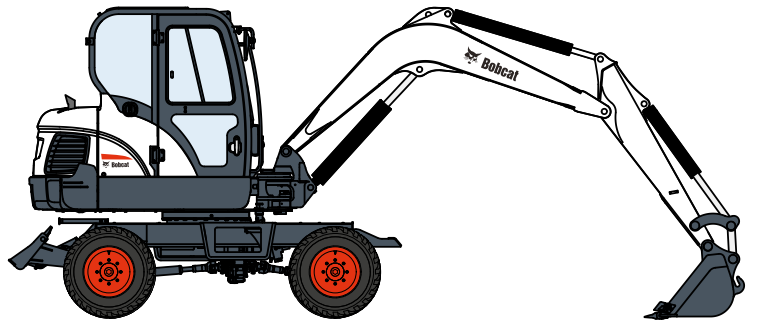
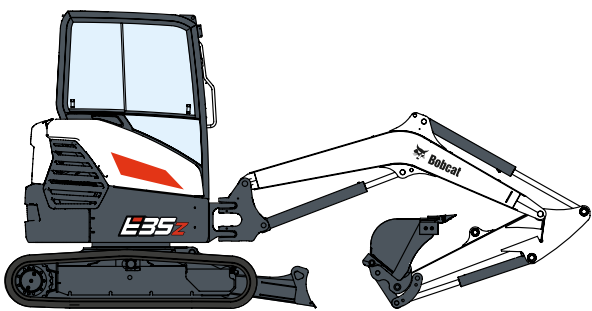
Modèle actuel	B730(R)	B780
---------------	---------	------

Remarque :

contactez votre concessionnaire / District Manager / responsable commercial Bobcat local pour la compatibilité de l'accessoire avec des modèles de machine précédents. Les accessoires actuels peuvent ne pas être compatibles avec des modèles de machine précédents.



PELLES COMPACTES



DENTS DE GODET

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ (OPTIONS DE DENTS DISPONIBLES)

Godet	Type d'attache	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
À glaise	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
	Système allemand	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
	À broches	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO) ¹	7308128 (BO) ¹	7242127 (BO)
Godet de terrassement, usage intensif	Système allemand	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7239328 (WO)	7239328 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)
	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7308344 (WO)	7308344 (WO)	7239328 (BO)
	À broches	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7308344 (WO) ¹	7308344 (WO) ¹	7239328 (BO)
Godet de terrassement, usage normal	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	-	-	7242099 (BO)	
	À broches	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	-	-	-	
Godet à claire-voie	Système allemand	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)	
	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)	
	À broches	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7241431 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO) ¹	7308128 (BO) ¹	7242127 (BO)	

BO : À boulon / WO : À soudures

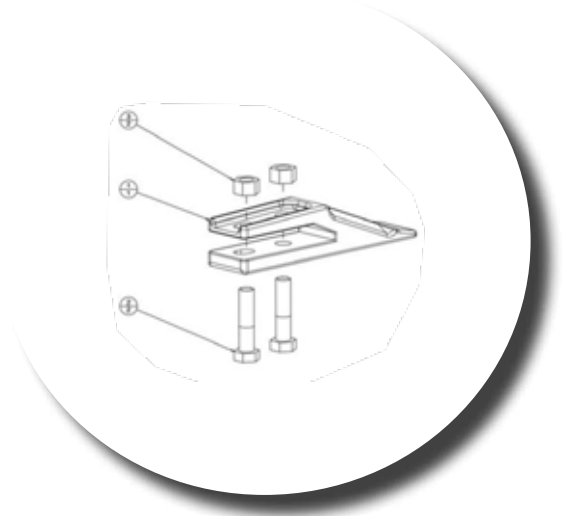
Les godets de profil anglais sont équipés de dents spéciales, disponibles en pièces détachées.

Bobcat Company propose une vaste gamme de godets pour pelles compactes. Faites votre choix :

- Godets de fouille à usage normal et à usage intensif
- Godets à glaise
- Godet à claire-voie
- Godets de nivelage

Il est important de remarquer que tous les godets de fouille et à claire-voie sont livrés de série avec des dents. Des kits de dents sont en outre disponibles pour les godets à glaise.

Les godets de nivelage et inclinables ne peuvent pas recevoir de dents.



ACCESSOIRES POUR PELLES COMPACTES

Exploitez toute la polyvalence de votre pelle Bobcat en utilisant des accessoires Bobcat d'origine. Une large gamme d'accessoires pour pelles et d'attaches est disponible, selon vos besoins et vos applications.

Dans un souci de commodité, Bobcat propose une large sélection d'accessoires dotés de fixations par broches qui peuvent être utilisées avec l'attache Bobcat. Vous pouvez également opter pour le système d'attache mécanique Klac ou le système privilégié par les Allemands.

Systeme à fixation par broches

C'est la fixation standard des godets et autres accessoires : deux broches montées à la main fixent l'accessoire au balancier. Ce système a l'avantage d'être le plus simple et le plus économique.



Systeme de fixation mécanique à broches

Nos attaches de fixation à broche Bobcat à visite unique vous offrent une solution facile pour changer d'accessoires à broche, sans devoir quitter la cabine plusieurs fois, ce qui vous fait gagner du temps et de la main-d'œuvre.



Systeme de fixation mécanique hydraulique

Les attaches rapides hydrauliques Bobcat constituent une solution de fixation sûre, conforme et robuste, vous permettant de passer rapidement et facilement d'un accessoire à fixation par broches à un autre.



Systeme Klac®

Notre attache rapide mécanique Klac, dotée d'un mécanisme de verrouillage automatique, est un système dédié garantissant une solution robuste et compacte pour le changement et la sécurisation des accessoires.



Systeme allemand

L'attache rapide allemande est une technologie éprouvée permettant de fixer facilement et rapidement les accessoires, en toute sécurité. C'est le système le plus utilisé en Allemagne. Faites votre choix dans notre large gamme d'attaches allemandes, avec des options mécaniques, hydrauliques et à inclinaison.



KITS DE BROCHE

JEUX DE BROCHES STANDARD – POUR GOGETS DE PELLES COMPACTES

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Pelles compactes																		
Description	Montage direct	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Jeu de 3	Non														7493004	7493004	7493004	7493005	7493005 ¹	7493004
Jeu de 5	Non	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433287	7433287	7433287	7433287	7433287						
Jeu de 10	Non	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433288	7433288	7433288	7433288	7433288						

¹Pas de montage direct - Raccord nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

BROCHES DURCIES** – POUR LES ACCESSOIRES DES PELLES COMPACTES

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Pelles compactes																			
Description	Montage direct	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88 ¹	E57W	
Axes	Oui	2 × 6539737	2 × 6539737	2 × 6539737	2 × 6539737	2 × 6539737	2 × 6539737	2 × 6539737	2 × 6539737	2 × 7181216	2 × 7181216	2 × 7181216	2 × 7181216	2 × 7181216	2 × 7143036	2 × 7143036	2 × 7143036	2 × 7015653	2 × 7015653	2 × 7018644	
Dispositifs de retenue	Oui	6 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	6 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	6 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	4 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	4 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	4 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	4 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	4 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	4 × Rondelle 1EM280 2 × Rondelle d'arrêt 7310871	2 × Boulon 1CM1075 2 × Écrou 16DM10	2 × Boulon 1CM1075 2 × Écrou 16DM10	2 × Boulon 1CM1075 2 × Écrou 16DM10	2 × Boulon 1CM1075 2 × Écrou 16DM10	2 × Boulon 1CM1075 2 × Écrou 16DM10	2 × Boulon 7CM1290 2 × Écrou 16DM12	2 × Boulon 7CM1290 2 × Écrou 16DM12	2 × Boulon 7CM1290 2 × Écrou 16DM12	2 × Boulon 7CM16130 2 × Écrou 4DM16	2 × Boulon 7CM16130 2 × Écrou 4DM16	2 × Boulon 7CM1290 2 × Écrou 16DM12


¹Pas de montage direct - Raccord nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

**ATTACHE À VERROUILLAGE
SUR AXE NÉCESSAIRE POUR
LA COMPATIBILITÉ DES
ACCESSOIRES À BROCHES
AVEC E88**

** À commander auprès de Bobcat Parts

ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE



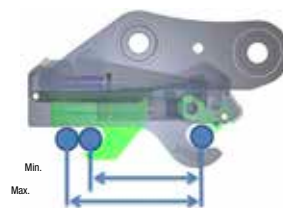
EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 Attache rapide hydraulique : comprend un raccord + un kit de flexibles	<p>Attache à verrouillage sur axe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception robuste mais légère et compacte pour préserver les forces d'arrachement • Double système de verrouillage (avant et arrière) répondant à la norme ISO 13031 • De puissants ressorts sécurisent la fixation de l'accessoire en cas de perte de pression • Entraxe de fixation variable pour une compatibilité accrue • Sans entretien, nombre réduit de pièces • Fixation réversible d'origine, sans modifications • Installation rapide et facile <p>Raccord de type allemand</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccord à double verrouillage pour une sécurité accrue, dans le respect de la norme ISO 13031 • Commande hydraulique depuis la cabine, pour un changement d'accessoire simple et rapide • Axes sous pression constante pour garantir une prise en main ferme • Verrouillage sans jeu en cas d'usure éventuelle des axes • Conception à la fois robuste et compacte pour une force d'arrachement maximum • Sans entretien, avec un nombre réduit de composants pour une totale tranquillité d'esprit • Également disponible avec crochet de levage d'une capacité de levage de 3 à 5 tonnes

Description : l'attache rapide hydraulique Bobcat vous permet de passer rapidement et en toute sécurité d'un accessoire à l'autre sans quitter le confort et la sécurité de votre cabine. Elle permet de prendre une variété d'accessoires.

Système allemand



Attache à verrouillage sur axe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Pression de fonctionnement (bars)	Pression maximale (bar)
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03	7320198	291	232	372	26,5	150	250
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03	7320199	273	259	446	31,0	150	250
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03	7320200	285	266	436	33,4	150	250
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03 avec crochet de levage*	7320280	291	240	403	31,2	150	250
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03 avec crochet de levage*	7320281	289	259	463	32,8	150	250
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03 avec crochet de levage*	7320282	285	266	503	35,9	150	250
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC08 avec crochet de levage*	7320283	363	325	554	80,5	200 à 300	350
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC08 avec crochet de levage*	7458287	345	325	590	81	200 à 300	350

*Option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Diamètre des axes (mm)	Entraxe minimal (mm)	Entraxe maximal (mm)	Largeur de base avec étriers (mm)	Capacité de l'anneau de levage (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC35	7340046	35	178	203	132	-	34	Oui	Standard	1 h
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC45	7340047	45	218	267	150	-	65	Oui	Standard	1 h
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC45	7458291	45	262	311	200	-	79	Oui	Standard	1 h

LES AXES POUR LES ACCESSOIRES SONT À COMMANDER SÉPARÉMENT. REPORTEZ-VOUS À LA PAGE 20

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03	7320198								X	X	X	X	X							
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03	7320199														X	X	X			
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03	7320200																			X
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03 avec crochet de levage*	7320280								X	X	X	X	X							
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03 avec crochet de levage*	7320281														X	X	X			
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC03 avec crochet de levage*	7320282																			X
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC08 avec crochet de levage*	7320283																	X ¹		
Attache rapide hydraulique, système allemand, QC08 avec crochet de levage*	7458287																		X	
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC35	7340046								X	X	X	X	X							
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC45	7340047														X	X	X			
Attache rapide hydraulique à verrouillage sur axes QC45*	7458291																		X	

Remarque : Broches supplémentaires indispensables pour l'utilisation de godets avec un raccord à verrouillage sur axes**

*option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E26	7352649								X**											
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E27 / E27z	7352650									X**	X**									
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E34, E35z	7247867											X**	X**							
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E50z, E55z	7441794													X**	X**					
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E60	7441796																X**			
Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E57W	7441543																			X**

 *** « Attache rapide hydraulique, kit prêt à l'emploi, E57W » nécessaire pour E57W N/S **B54A11001** et au-dessus et N/S **B3WU13522** et au-dessus

OPTIONS / ACCESSOIRES

Raccord utilisé	À broches**	À vis de sécurité, hex**	À contre-écrou, hex**
Attache à verrouillage sur axes QC35	7181216 (2)	1CM1075 (2)	16DM10 (4)
Attache à verrouillage sur axes QC45	7143036 (2)	7CM1280 (2)	16DM12 (4)

Remarque : Broches supplémentaires indispensables pour l'utilisation de godets avec un raccord à verrouillage sur axes**

REMARQUE : L'OPTION « PRÊT POUR ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE » EST NÉCESSAIRE ! DISPONIBLE EN OPTION D'USINE OU EN KIT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS

L'UTILISATION D'UNE ATTACHE RAPIDE PEUT MODIFIER LA STABILITÉ ET LES FORCES D'ARRACHEMENT DE LA PELLE. CONTACTEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE BOBCAT OU VOTRE RESPONSABLE COMMERCIAL POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS ET LA LISTE DES ACCESSOIRES APPROUVÉS.

** À commander auprès de Bobcat Parts

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

ATTACHE RAPIDE INCLINABLE HYDRAULIQUE

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
			<ul style="list-style-type: none"> • Plus grande flexibilité avec une cinématique de travail importante : cavage de 90° des deux côtés • Le processus de déverrouillage (hydraulique) est conçu pour ne se déclencher que lorsque l'opérateur le souhaite, de manière contrôlée et sûre. • Conception compacte avec une faible hauteur de la servocommande pour améliorer la force d'arrachement et les performances. • Alimentation en huile à travers la servocommande • Servocommande scellée et protégée contre les dommages • Forces de rétention élevées et conception robuste pour les applications les plus difficiles • Également disponible avec crochet de levage (3 à 5 tonnes)
			<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> FOR E26, E27, E27Z, E34, E35z, E50z, E55z ET E60, MACHINE À ÉQUIPER D'UNE LIGNE HYDRAULIQUE AUX4 POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES </div>

Description : L'attache rapide hydraulique inclinable Bobcat permet de changer d'accessoire rapidement sans quitter le confort et la sécurité de la cabine. Ce type d'attaches rapides transforme vos pelles compactes en porte-outils polyvalents et permet de passer d'un godet et d'un accessoire à l'autre en quelques secondes. Elles combinent tous les avantages d'un raccord rapide et d'une servocommande de cavage. Ainsi, vous utilisez toujours l'outil le mieux adapté au travail en cours et bénéficiez d'une efficacité et d'une productivité optimales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Rotation globale (°)	Poids (kg)	Capacité (cm³)	Pression de fonctionnement (bars)	Pression de sécurité (bars)	Couple de sortie¹ (Nm)	Couple de maintien (Nm)
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03	7328428	467	232	373	88 à 92	61,7	623	207	225	1630	2260
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03	7328429	497	232	426	88 à 92	77,6	936	207	225	2600	6430
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03	7328430	524	259	516	88 à 92	118,7	1262	207	225	4375	9350
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03	7328431	544	277	505	88 à 92	118,6	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328432	483	232	397	88 à 92	63,5	623	207	225	1630	14850
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328433	503	232	445	88 à 92	79,4	936	207	225	2600	2260
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328434	556	259	536	88 à 92	120,4	1262	207	225	4375	6430
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328435	561	277	565	88 à 92	120,9	1262	207	225	4375	9350
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC08 avec crochet de levage*	7328436	667	325	627	88 à 92	192,7	1950	207	225	6650	14850
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC08 avec crochet de levage*	7458289	670	325	570	88-92	200	1950	207	225	6650	14850

¹à 207 bars

*Option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

POUR LES PELLES DE LA SÉRIE M, L'OPTION « AUX2 MONTÉE SUR LE BALANCIER AVEC BOUCHONS » EST NÉCESSAIRE ! DISPONIBLE EN OPTION D'USINE OU EN KIT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS.

L'OPTION « PRÊT POUR ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE » EST NÉCESSAIRE ! DISPONIBLE EN OPTION D'USINE OU EN KIT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS (VOIR PAGE 22 – OPTIONS ET ACCESSOIRES).

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ



Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03	7328428								X	X	X									
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03	7328429											X	X							
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03	7328430													X	X	X				
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03	7328431																			X
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328432								X	X	X									
① Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328433											X	X							
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328434													X	X	X				
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328435																			X
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC08 avec crochet de levage*	7328436																X ¹			
Attache rapide inclinable hydraulique, système allemand, TC08 avec crochet de levage*	7458289																	X		
Kit de flexibles pour attache de cavage pour E26 / E27 / E27z / E34 / E35z / E50z / E55z / E60	7330114								X	X	X	X	X	X	X	X				
② Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier court E57W / E85	7330115																	X		X
Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier long E57W	7330116																			X
Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier long E85	7330117																X			

*Option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

¹Le kit d'attache rapide hydraulique prêt à l'emploi n'est pas disponible pour ce modèle de machine.

ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Attache : pas d'exigence particulière.</p>	<p>Attache rapide Klac™</p> <ul style="list-style-type: none"> Notre système d'attache rapide Klac, conçu spécialement pour les pelles compactes Bobcat, offre de nombreux avantages : Attache rapide compacte dédiée, à système de verrouillage automatique visible depuis la cabine Le déverrouillage de l'accessoire s'effectue avec un levier fourni avec l'attache rapide Fixation facile du godet avec centrage automatique. Système de rattrapage de jeu pour une longévité maximale. Pour une fixation réversible (montage inversé), nous proposons un adaptateur qui permet d'utiliser les godets pour creuser vers l'avant.
		<p>Système allemand</p> <ul style="list-style-type: none"> Verrouillage mécanique et rattrapage de jeu automatique pour une fixation parfaitement fiable. Longue durée de vie avec peu d'entretien grâce au système de verrouillage étanche. Gamme complète d'attaches et d'adaptateurs pour tous les types d'accessoires.
		<p>Fixation mécanique à broches</p> <ul style="list-style-type: none"> Fixation à broche optimisée pour les pelles Bobcat Anneau de levage facilitant le transport d'accessoires supplémentaires sur le chantier. Dimensions étudiées pour les accessoires Bobcat Outil de déverrouillage dédié La conception permet la prise inversée du godet, ce qui permet une gamme d'applications encore plus étendue Dispositifs de sécurité intégrés

Description : Avec ces attaches rapides manuelles, vous changez d'accessoire facilement, rapidement et en toute sécurité. Ces attaches rapides transforment vos pelles compactes en porte-outils polyvalents ! Vous pouvez passer d'un godet et d'un accessoire à l'autre en quelques minutes seulement. Ainsi, vous utilisez toujours l'outil le mieux adapté au travail en cours et bénéficiez d'une efficacité et d'une productivité optimales.

Attache rapide Klac™



Système allemand



DISPONIBLE ÉGALEMENT EN OPTION D'USINE

Fixation mécanique à broches



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Diamètre des axes (mm)	Centre des axes (mm)	Capacité de l'anneau de levage (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Attache à verrouillage sur axes QC30*	7422462	30	123	1000	20	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC35*	7422463	35	200	2500	35	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422464	45	220	4750	53	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422465	45	262,5	4750	55	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422466	45	291	4750	73	Non	Néant
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7458292	45	291	4750	77	Non	Néant

*option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																			
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Système d'attache Klac™, modèle C	7139694	16				X	X	X	X	X												
Système d'attache Klac™, modèle D	7180275	24								X	X	X	X	X								
Système d'attache Klac™, modèle E	7190553	40													X	X	X					
Système d'attache Klac™, modèle E	7171766	40																				X
Système d'attache Klac™, modèle F	7171769	70																	X			
Système d'attache Klac™, modèle F	7458290	70																			X	

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

LES AXES POUR LES ACCESSOIRES SONT À COMMANDER SÉPARÉMENT. REPORTEZ-VOUS À LA PAGE 20

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

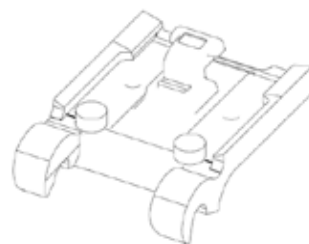
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																						
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W				
Système allemand d'attache QC01 sans anneau de levage	7319745	17,5				X	X	X	X	X															
Système allemand d'attache QC03 sans anneau de levage	7319746	33,8									X	X	X	X	X										
Système allemand d'attache QC03 sans anneau de levage	7319747	36,2														X	X	X							
Système allemand d'attache QC03 sans anneau de levage	7319748	37,3																						X	
Système allemand d'attache QC01 avec anneau de levage*	7320247	18,4				X	X	X	X	X															
Système allemand d'attache QC03 avec anneau de levage*	7320248	35,5									X	X	X	X	X										
Système allemand d'attache QC03 avec anneau de levage*	7320249	38,0														X	X	X							
Système allemand d'attache QC03 avec anneau de levage*	7320250	39,1																						X	
Système allemand d'attache QC08 avec anneau de levage*	7320251	74,5																						X	
Système allemand d'attache QC08 avec anneau de levage*	7458286	76																						X	
Attache à verrouillage sur axes QC30*	7422462	20	X	X	X	X	X	X	X	X															
Attache à verrouillage sur axes QC35*	7422463	35									X	X	X	X	X										
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422464	53														X	X	X							
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422465	55																						X	
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7422466	73																						X	
Attache à verrouillage sur axes QC45*	7458292	77																						X	

*option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																					
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W			
Plaque d'adaptation Klac™ système C, à boulon pour transformer les accessoires non-Klac™ en accessoires Klac™	7140427	6																						
Plaque d'adaptation Klac™ système D, à boulon pour transformer les accessoires non-Klac™ en accessoires Klac™	7140428	10																						
Plaque d'adaptation Klac™ système E, à boulon pour transformer les accessoires non-Klac™ en accessoires Klac™	7140429	16														X	X	X						
Plaque d'adaptation Klac™ système F, à boulon pour transformer les accessoires non-Klac™ en accessoires Klac™	7140430	25																						

Plaque d'adaptation Klac™



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																					
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W			
Adaptateur réversible Klac™, modèle C	7207671	17				X	X	X	X	X														
Adaptateur réversible Klac™, modèle D	7207672	29									X	X	X	X	X									
Adaptateur réversible Klac™, modèle E	7207673	50														X	X	X						X
Adaptateur réversible Klac™, modèle F	7207674	79																					X	X


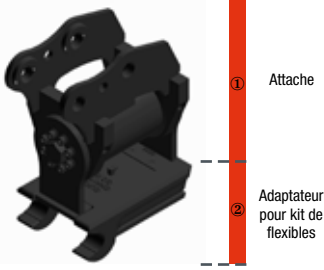
OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																					
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W			
Kit d'outil de dégagement de l'attache mécanique à fixation à broches QC30, QC35 (pack de 5)	7445841	1,35	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									

LE SAVIEZ-VOUS ? LE RACCORD À VERROUILLAGE SUR AXE ET 'ADAPTATEUR RÉVERSIBLE KLAC PERMETTENT DE MONTER LES GODETS EN POSITION INVERSÉE POUR CREUSER VERS L'AVANT, AU PLUS PRÈS ET SOUS DES STRUCTURES.



ATTACHE RAPIDE INCLINABLE MÉCANIQUE

EXIGENCES		CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		<ul style="list-style-type: none"> • Plus grande flexibilité avec une cinématique de travail importante : cavage de 90° des deux côtés • Conception compacte avec une faible hauteur de la servocommande pour améliorer la force d'arrachement et les performances. • Servocommande scellée et protégée contre les dommages • Forces de rétention élevées et conception robuste pour les applications les plus difficiles • Également disponible avec crochet de levage (3 à 5 tonnes)

POUR LES PELLES DE LA SÉRIE M, L'OPTION « AUX2 MONTÉE SUR LE BALANCIER AVEC BOUCHONS » EST NÉCESSAIRE ! DISPONIBLE EN OPTION D'USINE OU EN KIT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS.

Description : L'attache rapide mécanique inclinable Bobcat permet de changer d'accessoire mécaniquement et rapidement. Ce type d'attaches rapides transforme vos pelles compactes en porte-outils polyvalents et permet de passer d'un godet et d'un accessoire à l'autre en quelques minutes. Elles combinent tous les avantages d'un raccord rapide et d'une servocommande de cavage. Ainsi, vous utilisez toujours l'outil le mieux adapté au travail en cours et bénéficiez d'une efficacité et d'une productivité optimales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Rotation globale (°)	Poids (kg)	Capacité (cm³)	Pression de fonctionnement (bars)	Pression de sécurité (bars)	Couple de sortie¹ (Nm)	Couple de maintien (Nm)
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC01	7328313	397	190	342	88 à 92	35,5	239	207	225	930	2260
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328314	467	232	373	88 à 92	66,9	623	207	225	1630	6430
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328315	496	232	420	88 à 92	82,8	936	207	225	2600	9350
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328316	524	259	514	88 à 92	123,8	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328317	544	277	503	88 à 92	124,3	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC01 avec crochet de levage*	7328318	423	194	342	88 à 92	37,1	239	207	225	930	2260
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328319	483	232	397	88 à 92	68,6	623	207	225	1630	6430
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328320	503	232	445	88 à 92	84,5	936	207	225	2600	9350
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328321	560	259	534	88 à 92	125,6	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328322	561	277	565	88 à 92	126,1	1262	207	225	4375	14850
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC08 avec crochet de levage*	7328323	666	318	627	88 à 92	190,6	1950	207	225	6650	20450
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC08 avec crochet de levage*	7458288	670	325	570	88-92	196	1950	207	225	6650	20450

¹ à 207 bars

*Option de manutention et de levage obligatoire – disponible en option de la machine

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC01	7328313				X	X	X	X	X												
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328314								X	X	X										
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328315											X	X								
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328316													X	X	X					
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03	7328317																				X
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC01 avec crochet de levage*	7328318				X	X	X	X	X												
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328319								X	X	X										
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328320											X	X								
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328321													X	X	X					
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC03 avec crochet de levage*	7328322																				X
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC08 avec crochet de levage*	7328323																	X			
Attache rapide inclinable mécanique, système allemand, TC08 avec crochet de levage*	7458288																		X		
Kit de flexibles pour attache de cavage pour E17 / E17z / E19 / E20z	7330113				X	X	X	X	X												
Kit de flexibles pour attache de cavage pour E26 / E27 / E27z / E34 / E35z / E50z / E55z / E60	7330114								X	X	X	X	X	X	X	X					
Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier court E57W / E85	7330115																	X			X
Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier long E57W	7330116																				X
Kit de flexibles pour attache de cavage pour balancier long E85	7330117																	X			

POUR LES MODÈLES E26, E27, E27z, E34, E35z, E50z, E55z, E60 ET E88, LA MACHINE DOIT ÊTRE ÉQUIPÉE DE L'ALIMENTATION HYDRAULIQUE AUX4 POUR ATTEINDRE DES PERFORMANCES OPTIMALES

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

BROYEUR À FLÉAUX AVEC MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique : Le porte-outils doit être équipé d'une cabine fermée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le circuit de freinage à tambour arrête l'accessoire en 12 secondes maxi (modèles E17-E60) Possibilité d'utiliser le broyeur à fléaux tout en conduisant la machine (à l'exception du modèle E57W) Système antichocs, anticavitation et réducteur de débit Optimisée pour les machines Bobcat Ligne de drainage interne Mise à niveau automatique qui facilite la prise en main et augmente la productivité Patins d'usure remplaçables qui offrent une longue durée de vie Options couteau et marteau (si disponibles) Fléaux de coupe remplaçables Entraînement direct (pas de courroies, de chaînes ou de réducteurs) pour un équilibre optimal entre couple et vitesse Tête de fléau double peau Galet qui épouse les irrégularités du terrain

Description : Pour réduire en copeaux la végétation sur tous les types de terrains, ou nettoyer arbustes et hautes herbes dans les zones négligées. Avec l'aide du balancier de la pelle, le broyeur à fléaux peut intervenir dans des zones inaccessibles aux autres broyeurs (autour de pylônes, de panneaux solaires ou par-dessus les clôtures).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe (mm)	Diamètre de coupe maxi (mm)	Plage de débits hydrauliques (l/m)	Nombre d'outils	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 60 – Couteaux	7362763	600	20	16 à 38	32 couteaux	122	Non	Néant
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 85 – Couteaux	7362767.KN	850	30	36 à 70	24 + 12 couteaux	181	Non	Néant
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 85 – Marteaux	7362767.HM	850	40	35 à 70	12 marteaux	181	Non	Néant
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 105 – Couteaux	7370709.KN	1050	30	50 à 85	32 + 16 couteaux	200	Non	Néant
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 105 – Marteaux	7370709.HM	1050	40	50 à 85	16 marteaux	200	Non	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Platine de fixation, à broches	7326812				X		X	X													
Platine de fixation, Klac C	7326848				X		X	X													
Platine de fixation, système allemand SW01	7326808				X		X	X													
Platine de fixation, à broches	7198350								X	X	X	X	X								
① Platine de fixation, Klac D	7326847								X	X	X	X	X								
Platine de fixation, système allemand SW03	7198351								X	X	X	X	X	X	X	X					X
Platine de fixation, à broches	7316692														X	X	X				
Platine de fixation, à broches	7318520																				X
Platine de fixation, Klac E	7316694														X	X	X				X
② Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 60 – Couteaux	7362763				X		X	X													
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 85 – Couteaux	7362767.KN								X	X	X	X	X								
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 85 – Marteaux	7362767.HM								X	X	X	X	X								
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 105 – Couteaux	7370709.KN														X	X	X				X
Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique – SL FM 105 – Marteaux	7370709.HM														X	X	X				X

LA PELLE DOIT ÊTRE ÉQUIPÉE D'UNE CABINE FERMÉE POUR ACCUEILLIR LE BROYEUR À FLÉAUX.

OPTIONS / ACCESSOIRES		Pelles compactes																			
Description	Référence de la pièce	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
		Kit de raccord auxiliaire sur le balancier – balancier standard**	7256189				X		X		X										
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier – balancier long**	7256190						X		X												
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier**	7358041									X											
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier**	7352638										X	X									
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier – balancier standard**	7209718												X	X							
Kit de raccord auxiliaire sur le balancier – balancier long**	7209717												X	X							
Kit de flexibles - balancier long (E57W)	7385850																				X
Kit de retour direct au réservoir (E17/E19/E20z)	7362790				X		X		X												
Kit de retour direct au réservoir (E26/E27)**	7364258									X	X										
Kit de retour direct au réservoir (E27z)**	7370663											X									
Kit de retour direct au réservoir (E34)**	7364195												X								
Kit de retour direct au réservoir (E35z)**	7370666													X							
Kit de retour direct au réservoir (E50z/E55z/E60)**	7442143														X ¹	X ¹	X ¹				
Kit de retour direct au réservoir (E50z/E55z/E60)**	7441797														X ²	X ²	X ²				

Les options/accessoires sont basés sur la compatibilité avec les pelles de série R. (Pour connaître la compatibilité avec des machines d'autres séries, veuillez contacter votre District Manager.)

¹Machines équipées de l'alimentation AUX4

²Machines non équipées de l'alimentation AUX4

OPTIONS / ACCESSOIRES		
Description	Référence de la pièce	Nombre d'outils
Tambour avec couteaux pour SL FM60	7371272	32 couteaux
Tambour avec couteaux pour SL FM85	7365661	24 + 12 couteaux
Tambour avec marteaux pour SL FM85	7365662	12 marteaux
Tambour avec couteaux pour SL FM105	7374909	32 + 16 couteaux
Tambour avec marteaux pour SL FM105	7374910	16 marteaux

**KIT DE RETOUR
DIRECT AU
RÉSERVOIR (DTT)
INDISPENSABLE****

**KIT DE RACCORD AUXILIAIRE
SUR LE BALANCIER** REQUIS
POUR LES MACHINES AVEC
FIXATION SUR LA FLÈCHE.**

** À commander auprès de Bobcat Parts
(Seul le kit DTT E17 - E20z sera fourni par l'unité commerciale des Accessoires.)

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines.
Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.



BROYEUR ROTATIF



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Broyeur rotatif : nécessite un jeu de flexibles + une platine de fixation + une ligne de retour de drain + un broyeur rotatif.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Meulage puissamment dans le béton, l'asphalte ou la roche. • Fraisage de précision pour la finition de surfaces, le décapage de murs ou la démolition partielle de structures • Creusement des tranchées dans des sols durs et rocheux. • Produit des débris de petit diamètre qui peuvent être réutilisés si nécessaire. • Transmet de faibles vibrations aux structures environnantes. • Faible production de bruit par rapport aux outils de démolition hydrauliques ou pneumatiques. • Impact réduit sur l'environnement. • Disponible avec platine de fixation sur axes, Klac ou système allemand.

Description : le broyeur rotatif est un accessoire puissant qui consiste en un double tambour entraîné par un moteur hydraulique entièrement intégré à couple élevé. Grâce à sa conception, il permet d'une part un enlèvement très précis des matériaux, sans endommager les structures adjacentes et, d'autre part, il est capable de démolir des structures complètes et de creuser des tranchées dans un sol rocheux ou de préparer des surfaces en asphalte ou en béton pour la réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe avec tambour standard (mm)	Diamètre du tambour (mm)	Force de coupe maximale (kN)	Débit continu maximal (l/min)	Vitesse maximum du tambour (tr/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Broyeur rotatif, RG20	7199996	566	386	13,5	75	180	280	Non	Standard	Néant
Broyeur rotatif, RG40	7199997	621	445	20,3	105	140	462	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
① Kit de flexibles, E34 balancier court / E35z balancier court	7200710												X	X							
Kit de flexibles, E57W balancier court / E57W balancier long	7200713														X	X	X				X
Kit de flexibles, E34 balancier long / E35z balancier long	7201499												X	X							
Kit de flexibles, E85/E88 balancier court / E85/E88 balancier long	7200716																	X	X		
Adaptateur à broches, E34 / E35z	7200676												X	X							
Adaptateur à broches, E50z / E55z / E60	7200678														X	X	X				
Adaptateur à broches, E57W	7200680																				X
Adaptateur à broches, E85 / E88	7200693																	X	X ¹		
② Adaptateur pour fixation Klac™ système D, E34 / E35z	7200686												X	X							
Adaptateur pour fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7200690														X	X	X				X
Adaptateur pour fixation Klac™, système F, E85/E88	7200699																	X	X		
Adaptateur pour système allemand QC03, E34 / E35z / E50z / E55z / E60 / E57W	7200683												X	X	X	X	X				X
Adaptateur pour système allemand QC08, E85/E88	7200696																	X	X		
③ Broyeur rotatif, RG20	7199996												X	X	X	X	X				X
Broyeur rotatif, RG40	7199997																	X	X		

¹Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88





RECHARGEZ VOS PELLERES ÉLECTRIQUES AVEC CE COMPRESSEUR DE SURALIMENTATION


- ▶ Conçu pour différents types de batteries.
- ▶ Il peut aussi être utilisé comme source d'alimentation portable.
- ▶ La solution idéale pour les machines qui doivent être rechargées rapidement et dont le cycle de vie de la batterie est plus long.



Bobcat®

One Tough Animal.

COMPRESSEUR DE SURALIMENTATION

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Compresseur de suralimentation : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le boîtier en acier inoxydable empêche la corrosion dans les applications extérieures • Ports de ventilation pour éviter la surchauffe • Microprocesseur pour diverses connexions d'appareils et types de batteries • La mémoire peut contenir 1000 cycles de charge et les sécuriser, ce qui permet une analyse complète du comportement de la batterie et de son utilisation. • Des réglages peuvent être effectués sur l'écran programmable : type de batterie, profil de charge et capacité de la batterie. • Sa conception portable et compacte permet de le déplacer sans effort sur les chantiers.

Description : Un chargeur électrique optimisé pour votre nouvelle E10e et E19e. Grâce à une conception technique précise qui tient compte de nos pelles électriques Bobcat, ce chargeur offre un temps de charge optimisé tout en répondant à toutes les exigences de la machine pour une meilleure autonomie de la batterie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Référence de la pièce	Tension d'entrée (Vca)	Fréquence d'entrée (Hz)	Tension de sortie (Vcc - nominal)	Précision de la tension de sortie (%)	Longueur du cordon (m)	Connecteur (sortie)	Connecteur (entrée)	Température d'utilisation (°C)	Poids (kg)
Compresseur de suralimentation	7354436	400	50 à 60	48	± 0,5	3	SBX175	3P + N + PE	-30 à +70	80

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Pelles compactes																		
Description	Référence de la pièce	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
		Compresseur de suralimentation	7354436			X				X										





ÉQUIPEMENT LASER



Équipement laser : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

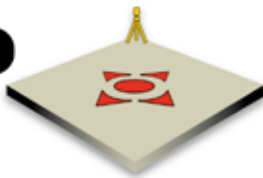
- Compensation de la température.
- Vitesses de rotation sélectionnables.
- Inversion de pente, instantanée.
- Auto-nivellement automatique.
- Commande à distance à longue portée.
- Verrouillage du plan (Planelock).
- Correspondance des niveaux.
- Alignement automatique des axes.

Description : L'équipement laser offre des fonctionnalités innovantes qui vous permettront de niveler plus rapidement et avec davantage de précision.

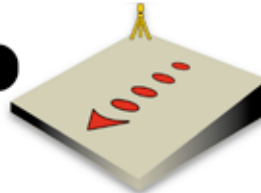
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Type	Comm- ande radio à distance	Compensation de la température	Alignement automatique des axes	Portée (diamètre)	Précision	Poids (kg)	Kit de commande indispens- able	Temps de montage (première utilisation)
Émetteur laser, double pente, GL722*	6680073	Double pente	Oui	Oui	Oui	900 m	4,6 secondes d'arc	8,5	Non	Néant
Émetteur laser, double pente, GL422N1 (récepteur CR700-HH inclus, pour mesures manuelles)*	7275232	Double pente	Oui	Oui	Non	800 m	10 secondes d'arc	15	Non	Néant
Outil de contrôle de la profondeur, récepteur LR50	7008060	Réception laser à 360°	-	-	-	-	-	1.25	Non	Néant

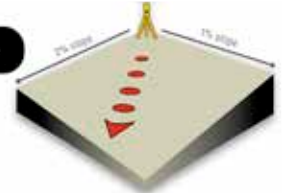
Plan plat



Pente simple



Double pente



TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Émetteur laser, double pente, GL722*	6680073	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Émetteur laser, double pente, GL422N1 (récepteur CR700-HH inclus, pour mesures manuelles)*	7275232	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Outil de contrôle de la profondeur, récepteur LR50, comprend : - 4 lots de batteries NIMH - chargeur avec jeu d'adaptateurs - malette de transport - manuel de l'opérateur	7008060	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fixation magnétique pour outil de contrôle de la profondeur LR50	7008061																			

*Trépied indispensable pour un contrôle précis de la profondeur. Voir dans les Accessoires.

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
Trépied	6688806	6

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines.
Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR BOBCAT



Le système de contrôle de profondeur est une solution qui recourt à trois capteurs placés de manière stratégique sur la machine pour atteindre ou maintenir avec précision la profondeur de nivellement souhaitée depuis la cabine.

Le système de contrôle de la profondeur s'intègre aux tableaux de bord et aux écrans Bobcat, ce qui facilite son utilisation et élimine la nécessité d'un écran supplémentaire dans

la cabine. Ce kit simple et durable est câblé, de sorte que les conditions de travail ou la perte de signal sans fil n'interfèrent jamais avec la précision de vos travaux de fouille, tout en réduisant les temps d'arrêt grâce à l'absence de batteries à remplacer.



PRINCIPAUX AVANTAGES DU SYSTÈME

► PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Le contrôle de la profondeur permet d'accélérer le creusement des tranchées, de réduire la main-d'œuvre et d'améliorer la qualité de l'excavation. Le système aide les opérateurs à creuser plus vite, avec moins d'effort et plus de précision. Il n'est plus nécessaire d'accéder à la tranchée et d'en sortir pour vérifier la profondeur à l'aide d'un bâton de nivellement.

► VISIBILITÉ ET COMMUNICATION

La possibilité d'analyser la profondeur et la précision du creusement directement à partir du tableau de bord permet une meilleure visibilité du nivellement. Cela évite les vérifications manuelles à l'aide d'un mètre à ruban ou d'un « récepteur sur bâton ». Réalisez des tâches comme les travaux de couverture minimale, les nivellements ou les interventions en pente.

► FACILITÉ D'UTILISATION

Après avoir installé ce système amélioré, compatible avec les pelles E32 à E88, l'opérateur peut définir sur la machine les paramètres selon ses préférences pour un travail de nivellement plus efficace. Ceux-ci lui permettent de surveiller facilement les actions du balancier, de la flèche et du godet de la machine.

EXEMPLES D'APPLICATIONS RECOMMANDÉES



► AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Effectuez seul des tâches qui nécessitent habituellement un contrôle manuel : creusement de sous-sols ou de piscines ou préparation d'un site pour une terrasse. En évitant les allers-retours dans la cabine, vous gagnerez du temps et pourrez effectuer votre travail plus rapidement.



► AGRICULTURE

Placez des fossés de drainage et des champs de drainage avec une efficacité accrue. Le système câblé permet à l'opérateur de maintenir le niveau, sans se soucier de creuser trop ou pas assez. Il permet d'analyser la profondeur et la précision du nivellement.



► CONSTRUCTION

Vous pouvez facilement creuser des tranchées pour les canalisations souterraines, installer des conduites d'égout et vous occuper de la préparation du terrain pour des trous de fondation ou sentiers depuis le confort de votre cabine.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Utilise des capteurs pour communiquer avec le tableau de bord de la machine afin de surveiller les dents du godet.
- Le système permet à l'opérateur d'analyser la profondeur et la précision de leur nivellement.
- Les trois capteurs situés sur le balancier, la flèche et l'accessoire permettent de surveiller et de contrôler l'opération de fouille, ainsi que de détecter la profondeur de creusement souhaitée par rapport à un repère.
- Le tableau de bord intégré affiche les profondeurs actuelles et souhaitées.
- Signaux audio de profondeur de creusement : lents à l'approche de la cible, constants au niveau la cible, rapides au-delà de la cible.
- Système câblé réduisant le temps de latence, sans batterie à remplacer, sans interférence affectant la précision de la fouille, quelles que soient les conditions de travail.
- Compatible avec le récepteur laser pour plus une meilleure précision.



Le kit du système Bobcat de contrôle de la profondeur contient :

- 3 capteurs avec instructions d'installation
- Unité de contrôle
- Faisceaux et faisceau pour l'unité de contrôle
- Tiges de calibrage
- Matériel de montage et instructions d'installation

► OPTIONS LASER

Des options laser sont disponibles pour une précision supplémentaire. Le récepteur laser CR600 est compatible avec le kit de contrôle de la profondeur. Le récepteur laser CR600 offre une solution gratuite (inclus dans le kit 7275232) avec une installation rapide grâce à son support magnétique intégré, avec une plage neutre minimale et sans contrôle de l'angle du balancier.



Émetteur laser
GL422N



Récepteur
CR600

OPTION A	7275232	Émetteur laser, GL422N récepteur CR600 / CR700 inclus
	6688806	Trépied pour émetteur laser
OPTION B	7275232	Émetteur laser, GL422N récepteur CR600 / CR700 inclus
	6688806	Trépied pour émetteur laser

** À commander auprès de Bobcat Parts

► MACHINES COMPATIBLES

		BALANCIER COURT ET LAME LAME	BALANCIER COURT ET LAME ORIENTABLE	BALANCIER LONG ET LAME LAME	BALANCIER LONG ET LAME ORIENTABLE
Série M	E32	7246895	7246894	7246893	7246892
	E35	7246895	7246894	7246893	7246892
	E45	7246895	7246894	7246893	7246892
	E50	7246895	7246894	7246893	7246892
	E55	-	-	7246893	7246892
Série R	E34	7246895	-	7246893	-
	E35z	7246895	-	7246893	-
Série R2	E50z	-	-	7380853 (sans AUX4)	7380855 (avec AUX4)
	E55z	7380857 (sans AUX4)	7380859 (lame orientable ou AUX4)	7380853 (sans AUX4)	7380855 (lame orientable ou AUX4)
	E60	7380857 (sans AUX4 et sans pompe de transfert de carburant)	7380859 (lame orientable et/ou AUX4 et/ou pompe de transfert de carburant)	7380853 (sans AUX4 et sans pompe de transfert de carburant)	7380855 (lame orientable et/ou AUX4 et/ou pompe de transfert de carburant)
	E88	-	-	7426103 (sans unité de contrôle)	-



LASER DE PENTE GL722

LASER DE PENTE GL422N



CELLULE DE RÉCEPTION LASER LR50



HAUTE PRÉCISION AVEC LES LASERS DE PENTE BOBCAT

► LASER DE PENTE GL722

Pour plus d'efficacité et de productivité, changez et contrôlez les fonctions de l'émetteur avec la commande à distance depuis la cabine. L'alignement automatique des axes évite de devoir manuellement aligner le laser sur votre centre de nivelage, ce qui donne un résultat précis à chaque fois.

► LASER DE PENTE GL422N

Laser économique et robuste destiné aux opérations de nivellement et aux travaux qui requièrent un alignement vertical. Fiabilité et précision même sur les chantiers difficiles. La correspondance automatique des niveaux élimine les calculs longs et délicats en mesurant et en affichant la pente actuelle sur un nouveau sol.

► RÉCEPTEUR D'AFFICHAGE LASER LR50

Utilisez le LR50 pour tous vos travaux de nivelage et d'excavation. L'indicateur d'inclinaison de lame intégré améliore la précision et la productivité.



Bobcat®

One Tough Animal.

GODET À CLAIRE-VOIE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Godet à claire-voie : le type de raccords dépend du système d'attache.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Les godets à claire-voie permettent au sable, à la terre fine séchée et à l'eau de s'écouler tout en capturant les matériaux solides et volumineux tels que les roches, les pierres, les racines et les débris. Le godet à claire-voie est idéal pour le nettoyage de chantier, l'aménagement paysager et le recyclage. Les barres de la claire-voie sont espacées de 4,7 à 5,3 cm. Nous proposons plusieurs largeurs de godet à claire-voie afin de répondre au mieux aux capacités de votre machine et à l'état des sols. Fourni avec des dents boulonnées. S'adapte aux attaches à broche, au système Klac™ et au système allemand.

Description : Il ramasse pierres, cailloux, racines, débris et autres matériaux solides volumineux, et laisse retomber le sable, la terre fine et l'eau. Il accepte la fixation par broches, le système Klac™ ainsi que le système allemand.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Espacement des doigts (mm)	Pelles compactes																						
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W				
				Godet à claire-voie 50 cm, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7189650.P	59	49				X	X	X	X	X											
Godet à claire-voie 60 cm, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7189651.P	64	52				X	X	X	X	X															
Godet à claire-voie 70 cm, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7189652.P	72	50				X	X	X	X	X															
Godet à claire-voie 60 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7189653.P	85	52									X	X	X												
Godet à claire-voie 70 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7189654.P	96	50									X	X	X												
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7189655.P	107	49									X	X	X												
Godet à claire-voie 70 cm, à broche, E34 / E35z	7189656.P	115	50											X	X											
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E34 / E35z	7189657.P	127	49											X	X											
Godet à claire-voie 90 cm, à broche, E34 / E35z	7189658.P	137	47											X	X											
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7189659.PE4	196	51													X	X	X								
Godet à claire-voie 90 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7189660.PE4	215	49													X	X	X								
Godet à claire-voie 100 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7189661.PE4	230	52													X	X	X								
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E57W	7189659.PDH	196	51																						X	
Godet à claire-voie 90 cm, à broche, E57W	7189660.PDH	215	49																						X	
Godet à claire-voie 100 cm, à broche, E57W	7189661.PDH	230	52																						X	
Godet à claire-voie 80 cm, à broche, E85 / E88	7189662.P	300	53																						X	X'
Godet à claire-voie 90 cm, à broche, E85 / E88	7189663.P	327	51																						X	X'
Godet à claire-voie 100 cm, à broche, E85 / E88	7189664.P	353	53																						X	X'
Godet à claire-voie 50cm, fixation Klac, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7189650.K	60	48				X	X	X	X	X															
Godet à claire-voie 60cm, fixation Klac, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7189651.K	65	52				X	X	X	X	X															
Godet à claire-voie 70cm, fixation Klac, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7189652.K	73	50				X	X	X	X	X															
Godet à claire-voie 60 cm, fixation Klac, système D, E26 / E27 / E27z	7189653.K	88	52									X	X	X												
Godet à claire-voie 70 cm, fixation Klac, système D, E26 / E27 / E27z	7189654.K	99	50									X	X	X												
Godet à claire-voie 80 cm, fixation Klac, système D, E26 / E27 / E27z	7189655.K	109	49									X	X	X												
Godet à claire-voie 70 cm, fixation Klac, système D, E34 / E35z	7189656.K	115	50											X	X											
Godet à claire-voie 80 cm, fixation Klac, système D, E34 / E35z	7189657.K	127	49											X	X											
Godet à claire-voie 90 cm, fixation Klac, système D, E34 / E35z	7189658.K	139	47											X	X											

*Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Espace-ment des doigts (mm)	Pelles compactes																		
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Godet à claire-voie 80cm, fixation Klac™ système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7189659.K	194	51													X	X	X				X
Godet à claire-voie 90cm, fixation Klac™ système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7189660.K	211	49													X	X	X				X
Godet à claire-voie 100cm, fixation Klac™ système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7189661.K	226	516													X	X	X				X
Godet à claire-voie 80 cm, fixation Klac, système D, E85 / E88	7189662.K	299	533																X	X		
Godet à claire-voie 90 cm, fixation Klac, système D, E85 / E88	7189663.K	326	505																X	X		
Godet à claire-voie 100 cm, fixation Klac, système D, E85 / E88	7189664.K	352	529																X	X		
Godet à claire-voie 50 cm, système allemand QC01, E17 / E17z / E19 / E20z	7189650.L	63	475				X	X	X	X	X											
Godet à claire-voie 60 cm, système allemand QC01, E17 / E17z / E19 / E20z	7189651.L	68	522				X	X	X	X	X											
Godet à claire-voie 70 cm, système allemand QC01, E17 / E17z / E19 / E20z	7189652.L	76	50				X	X	X	X	X											
Godet à claire-voie 60 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7189653.L	93	522								X	X	X									
Godet à claire-voie 70 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7189654.L	105	50								X	X	X									
Godet à claire-voie 80 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7189655.L	114	485								X	X	X									
Godet à claire-voie 70 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7189656.L	120	50											X	X							
Godet à claire-voie 80 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7189657.L	133	485											X	X							
Godet à claire-voie 90 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7189658.L	143	473											X	X							
Godet à claire-voie 80 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7189659.L	193	508													X	X	X				X
Godet à claire-voie 90 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7189660.L	212	49													X	X	X				X
Godet à claire-voie 100 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7189661.L	227	516													X	X	X				X
Godet à claire-voie 80 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7189662.L	296	533																X	X		
Godet à claire-voie 90 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7189663.L	323	505																X	X		
Godet à claire-voie 100 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7189664.L	345	529																X	X		



La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines.
 Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

GODET À GLAISE



Godets à glaise : le type de raccords dépend du système d'attache.

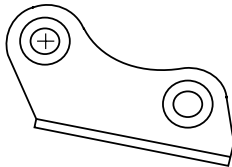
EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

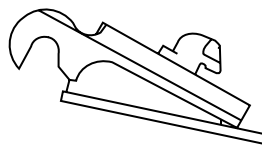
- Gamme complète de systèmes de fixation pour couvrir les raccords à broche, Klac™ et le système allemand.
- Gamme complète de taille de 20 à 40 cm, pour les modèles de pelles de E08 à E88.
- Bord d'attaque pré-percé et remplaçable.
- Deux ou trois dents (pièces détachées) peuvent être montées lorsque les conditions du terrain l'exigent.
- Plaques arrière renforcées pour consolider la conception et accroître la longévité du godet.
- Idéal pour le creusement de précision lors de l'installation/la réparation de canalisations.

Description : Idéal pour réaliser des creusements de précision en vue de l'installation ou de la réparation de conduites. Utile pour creuser des tranchées étroites, dans des conditions de sol humide ou collant. Faciles à monter et à utiliser, les godets à glaise sont disponibles en trois versions pour une utilisation avec les systèmes à broche, Klac™ et allemand.

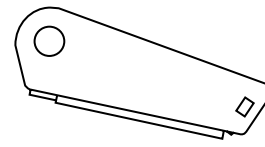
Système à broche



Attache rapide Klac™



Système allemand



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

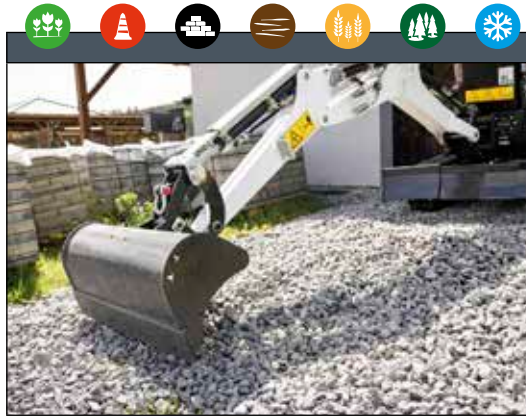
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																		
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Godet à glaise 20 cm, à broche, E08 / E10z / E10e	7194269.P	15	X	X	X																
Godet à glaise 22 cm, à broche, E08 / E10z / E10e	7194276.P	16	X	X	X																
Godet à glaise 20 cm, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7194279.P	24				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 22 cm, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7196138.P	25				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 25 cm, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7195633.P	26,5				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 30 cm, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7195641.P	28,5				X	X	X	X	X											
Godet à glaise 20 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7195644.PE2	32,8									X	X	X								
Godet à glaise 25 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7195651.PE2	35,5									X	X	X								
Godet à glaise 30 cm, à broche, E26 / E27 / E27z	7195659.PE2	38,5									X	X	X								
Godet à glaise 25 cm, à broche, E34 / E35z	7195717.PE3	47,8												X	X						
Godet à glaise 30 cm, à broche, E34 / E35z	7195728.PE3	51,8												X	X						
Godet à glaise 35 cm, à broche, E34 / E35z	7195731.PE3	54,8												X	X						
Godet à glaise 40 cm, à broche, E34 / E35z	7196097.PE3	57,8												X	X						
Godet à glaise 30 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7196100.PE4	82														X	X	X			
Godet à glaise 35 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7196114.PE4	87														X	X	X			
Godet à glaise 40 cm, à broche, E50z / E55z / E60	7196117.PE4	92														X	X	X			
Godet à glaise 30 cm, à broche, E57W	7196100.PDH	82																			X
Godet à glaise 35 cm, à broche, E57W	7196114.PDH	87																			X
Godet à glaise 40 cm, à broche, E57W	7196117.PDH	92																			X
Godet à glaise 35 cm, à broche, E85 / E88	7196127.P	112																	X	X ¹	
Godet à glaise 40 cm, à broche, E85 / E88	7196135.P	118,5																	X	X ¹	

¹Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Pelles compactes																			
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Godet à glaise 22 cm, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7196138.K	23				X	X	X	X	X												
Godet à glaise 25 cm, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7195633.K	27,5				X	X	X	X	X												
Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7195641.K	29,8				X	X	X	X	X												
Godet à glaise 25 cm, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7195651.K	38									X	X	X									
Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7195659.K	41									X	X	X									
Godet à glaise 25 cm, fixation Klac™, système D, E34, E35z	7195717.K	50												X	X							
Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système D, E34, E35z	7195728.K	54												X	X							
Godet à glaise 35 cm, fixation Klac™, système D, E34, E35z	7195731.K	57												X	X							
Godet à glaise 40 cm, fixation Klac™, système D, E34, E35z	7196097.K	60												X	X							
Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7196100.K	79														X	X	X				X
Godet à glaise 35 cm, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7196114.K	84														X	X	X				X
Godet à glaise 40 cm, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7196117.K	89														X	X	X				X
Godet à glaise 35 cm, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7196127.K	116,5																		X	X	
Godet à glaise 40 cm, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7196135.K	123																	X	X		
Godet à glaise 22 cm, système allemand QC01, E17 / E17z / E19 / E20z	7196138.L	23				X	X	X	X	X												
Godet à glaise 25 cm, système allemand QC01, E17 / E17z / E19 / E20z	7195633.L	30,3				X	X	X	X	X												
Godet à glaise 30 cm, système allemand QC01, E17 / E17z / E19 / E20z	7195641.L	32,5				X	X	X	X	X												
Godet à glaise 25 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7195651.L	38									X	X	X									
Godet à glaise 30 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7195659.L	41									X	X	X									
Godet à glaise 25 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7195717.L	50,8												X	X							
Godet à glaise 30 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7195728.L	54,5												X	X							
Godet à glaise 35 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7195731.L	57,5												X	X							
Godet à glaise 40 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7196097.L	60,5												X	X							
Godet à glaise 30 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7196100.L	79,5														X	X	X				X
Godet à glaise 35 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7196114.L	84,5														X	X	X				X
Godet à glaise 40 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60 / E57W	7196117.L	89,5														X	X	X				X
Godet à glaise 35 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7196127.L	120,5																		X	X	
Godet à glaise 40 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7196135.L	127																		X	X	

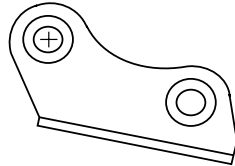
GODET DE NIVELAGE



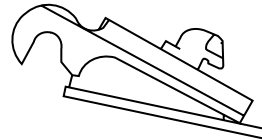
EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Godets de nivelage : le type de raccords dépend du système d'attache.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contre-lame soudée : offre un bord d'attaque plus résistant et plus résilient. • Deux plaques soudées sont ajoutées pour une résistance supplémentaire. • Orifices de vidange.

Description : Rentabilité accrue grâce à l'enlèvement rapide et facile des dépôts qui encombrant les fossés. Le nettoyage des tranchées et le remblayage se font en un rien de temps grâce à nos godets de nivelage.

Système à broche



Attache rapide Klac™




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																				
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W		
Godet de nivelage 80 cm, usage normal, à broche, E08 / E10z / E10e	7208132	34	54	X	X	X																		
Godet de nivelage 80 cm, usage normal, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7141521	52	64				X	X	X	X	X													
Godet de nivelage 100 cm, usage normal, à broche, E17 / E19 / E20z	7141522	56	81				X		X	X	X													
Godet de nivelage 100 cm, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197070	65	109								X	X	X											
Godet de nivelage 120 cm, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197071	76	133								X	X	X											
Godet de nivelage 120 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180763	97	148											X	X									
Godet de nivelage 140 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180764	109	175											X	X									
Godet de nivelage 140 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189752	156	255													X	X	X						
Godet de nivelage 150 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189753	164	274													X	X	X						
Godet de nivelage 130 cm, usage normal, à broche, E57W	7208497.PDH	145	202																					X
Godet de nivelage 150 cm, usage normal, à broche, E57W	7208498.PDH	161	236																					X
Godet de nivelage 150 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7208512.PDH	216	348																	X	X'			
Godet de nivelage 180 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7208513.PDH	248	430																	X	X'			
Godet de nivelage 80 cm, usage normal, fixation Klac™ système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7138627	52	64				X	X	X	X	X													
Godet de nivelage 100 cm, usage normal, fixation Klac™ C, E17 / E19 / E20z	7138628	56	81				X		X	X	X													
Godet de nivelage 100 cm, usage normal, fixation Klac™ système E, E26 / E27 / E27z	7138634	62	103								X	X	X											
Godet de nivelage 120 cm, usage normal, fixation Klac™ système E, E26 / E27 / E27z	7138635	74	120								X	X	X											
Godet de nivelage 120 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7143789	112	105											X	X									
Godet de nivelage 140 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7138642	129	129											X	X									
Godet de nivelage 130 cm, usage normal, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7208497.K	145	202													X	X	X						X
Godet de nivelage 150 cm, usage normal, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7208498.K	161	236													X	X	X						X
Godet de nivelage 150 cm, usage normal, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7208512.K	216	348																	X	X			
Godet de nivelage 180 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7208513.K	248	430																	X	X			

¹Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

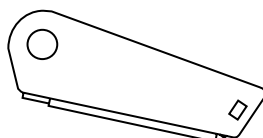
GODET DE NIVELAGE, PROFIL ALLEMAND



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 Godets de nivelage : pas d'exigence particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Contre-lame soudée : offre un bord d'attaque plus résistant et plus résilient. • Deux plaques soudées sont ajoutées pour une résistance supplémentaire. • Orifices de vidange.

Description : Rentabilité accrue grâce à l'enlèvement rapide et facile des dépôts qui encombrant les fossés. Le nettoyage des tranchées et le remblayage se font en un rien de temps grâce à nos godets de nivelage.

Système allemand




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																					
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W			
Godet de nivelage, profil allemand, 80 cm, fixation QC01, E17 / E45 / E17z / E19 / E20z	7241086	64	71				X	X	X	X	X														
Godet de nivelage, profil allemand, 100 cm, fixation QC01, E17 / E19 / E20z	7241087	77	91				X		X	X	X														
Godet de nivelage, profil allemand, 100 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200195	81	91									X	X	X											
Godet de nivelage, profil allemand, 120 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200196	93	110									X	X	X											
Godet de nivelage, profil allemand, 130 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241292	158	191											X	X										
Godet de nivelage, profil allemand, 150 cm, fixation QC03, E50z / E45 / E55z / E60 / E57W	7192937	177	174													X	X	X						X	
Godet de nivelage, profil allemand, 150 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241376	257	305																		X	X			
Godet de nivelage, profil allemand, 180 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241377	296	369																		X	X			

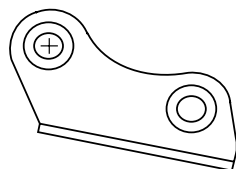
GODET DE NIVELAGE, PROFIL ANGLAIS



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Godets de nivelage : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour un montage direct ou un couplage avec des raccords par axe. • Plusieurs largeurs disponibles pour répondre au mieux à vos besoins. • Nervures de renfort pour une robustesse accrue. • Bord d'attaque réversible en option. • Les orifices de vidange permettent à l'eau de s'échapper du godet, permettant aux opérateurs de travailler dans les environnements humides.

Description : Rentabilité accrue grâce à l'enlèvement rapide et facile des dépôts qui encombrant les fossés. Le nettoyage des tranchées et le remblayage se font en un rien de temps grâce à nos godets de nivelage.

Système à broche



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																				
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W		
				Godet de nivelage 80 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E08 / E10z / E10e	7208132.P0R2	48	54	X	X	X														
Godet de nivelage 80 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E08 / E10z / E10e	7208132.P02	34	54	X	X	X																		
Godet de nivelage, profil anglais, usage normal, 80 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E17 / E17z / E19 / E20z	7141521.P1R2	66	64				X	X	X	X	X													
Godet de nivelage 80 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7141521.P12	52	64				X	X	X	X	X													
Godet de nivelage, profil anglais, usage normal, 100 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E17 / E17z / E19 / E20z	7141522.P1R2	73	81				X		X	X	X													
Godet de nivelage 100 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7141522.P12	56	81				X		X	X	X													
Godet de nivelage 100 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7197070.P2R2	82	109								X	X	X											
Godet de nivelage 100 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E26 / E27 / E27z	7197070.P22	65	109								X	X	X											
Godet de nivelage 120 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E26 / E27 / E27z	7197071.P2R2	96	133								X	X	X											
Godet de nivelage 120 cm, profil anglais, usage normal, E26 / E27 / E27z	7197071.P22	76	133								X	X	X											
Godet de nivelage 120 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E34 / E35z	7180763.P3R2	118	148											X	X									
Godet de nivelage 120 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180763.P32	97	148											X	X									
Godet de nivelage 140 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E34 / E35z	7180764.P3R2	134	175											X	X									
Godet de nivelage 140 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180764.P32	109	175											X	X									
Godet de nivelage 140 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7189752.P4R2	196	255													X	X	X						
Godet de nivelage 140 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189752.P42	156	255													X	X	X						
Godet de nivelage 140 cm, profil anglais, usage normal, broches soudées, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7189752.W4R2	198	255													X	X	X						
Godet de nivelage 140 cm, profil anglais, usage normal, broches soudées, E50z / E55z / E60	7189752.W42	158	255													X	X	X						

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																		
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7189753.P4R2	206	274													X	X	X				
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189753.P42	164	274													X	X	X				
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage normal, broches soudées, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7189753.W4R2	208	274													X	X	X				
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage normal, broches soudées, E50z / E55z / E60	7189753.W42	166	274													X	X	X				
Godet de nivelage 130 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E57W	7208497.P5R2	182	202																		X	
Godet de nivelage 130 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E57W	7208497.P52	145	202																		X	
Godet de nivelage 130 cm, profil anglais, usage normal, broches soudées, bord d'attaque réversible, E57W	7208497.W5R2	184	202																		X	
Godet de nivelage 130 cm, profil anglais, usage normal, broches soudées, E57W	7208497.W52	147	202																		X	
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage normal, à broche, bord d'attaque réversible, E57W	7208498.P5R2	203	236																		X	
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage normal, à broche, E57W	7208498.P52	161	236																		X	
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage normal, broches soudées, bord d'attaque réversible, E57W	7208498.W5R2	205	236																		X	
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage normal, broches soudées, E57W	7208498.W52	163	236																		X	
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage intensif, à broche, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7208512.P6R2	258	348																		X	X'
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage intensif, à broche, E85 / E88	7208512.P62	216	348																		X	X'
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage intensif, broches soudées, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7208512.W6R2	260	348																		X	X'
Godet de nivelage 150 cm, profil anglais, usage intensif, broches soudées, E85 / E88	7208512.W62	218	348																		X	X'
Godet de nivelage 180 cm, profil anglais, usage intensif, à broche, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7208513.P6R2	299	430																		X	X'
Godet de nivelage 180 cm, profil anglais, usage intensif, à broche, E85 / E88	7208513.P62	248	430																		X	X'
Godet de nivelage 180 cm, profil anglais, usage intensif, broches soudées, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7208513.W6R2	301	430																		X	X'
Godet de nivelage 180 cm, profil anglais, usage intensif, broches soudées, E85 / E88	7208513.W62	250	430																		X	X'

*Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

OPTIONS / ACCESSOIRES


Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Bord d'attaque réversible, 80 cm	7414918	X	X	X	X	X	X	X	X												
Bord d'attaque réversible, 100 cm	7414919				X	X	X	X	X	X	X										
Bord d'attaque réversible, 120 cm	7414920									X	X	X									
Bord d'attaque réversible, 140 cm	7432124											X	X								
Bord d'attaque réversible, 130 cm	7414908													X	X	X					X
Bord d'attaque réversible, 140 cm	7414909													X	X	X					X
Bord d'attaque réversible, 150 cm	7414910													X	X	X					X
Bord d'attaque réversible, 150 cm	7414916																	X	X		
Bord d'attaque réversible, 180 cm	7414917																	X	X		
Kit de broches, 5 paires - E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E20z*	7433285	X	X	X	X	X	X	X	X	X											
Kit de broches, 10 paires - E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E20z*	7433286	X	X	X	X	X	X	X	X	X											
Kit de broches, 5 paires - E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433287									X	X	X	X	X							
Kit de broches, 10 paires - E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433288									X	X	X	X	X							
Kit de broches, 3 paires - E50z/E55z/E60/E57W*	7493004													X	X	X					X
Kit de broches, 3 paires - E85 / E88*	7493005																	X	X		

*Non approuvé en montage direct.

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

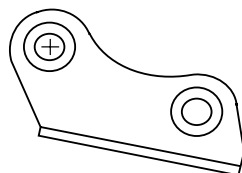
GODET DE TERRASSEMENT, PROFIL ANGLAIS



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Godets : Système d'attache à fixation par broche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour un montage direct ou un couplage avec des raccords par axe. • Chaque type de godet est proposé en plusieurs largeurs afin de répondre au mieux à vos besoins. • Nervures de renfort pour une robustesse accrue. • Crochets pour un transport facile sur le chantier. • Choisissez entre un bord d'attaque réversible ou des dents avec lame latérale intégrée. • Les orifices de vidange permettent à l'eau de s'échapper du godet, permettant aux opérateurs de travailler dans les environnements humides.

Description : Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de manutention ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

Système à broche



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelles compactes																				
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W		
Godet de terrassement, profil anglais, 15 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7414237.P0T2	16	4,9	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 15 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08/E10z/E10e	7414237.P0R2	13	4,9	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 23 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7407974.P0T2	19	8,7	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 23 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08/E10z/E10e	7407974.P0R2	17	8,7	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7407982.P0T2	22	13	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08/E10z/E10e	7407982.P0R2	21	13	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7407990.P0T2	29	22	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08/E10z/E10e	7407990.P0R2	29	22	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E08 / E10z / E10e	7414239.P0T2	36	31	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E08/E10z/E10e	7414239.P0R2	36	31	X	X	X																		
Godet de terrassement, profil anglais, 15 cm, à broche, à dents, E17 / E17z / E19 / E20z	7414185.P1T2	22	8,2				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 15 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E17 / E17z / E19 / E20z	7414185.P1R2	20	8,2				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 23 cm, à broche, à dents, E17 / E17z / E19 / E20z	7405642.P1T2	25	13				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 23 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E17 / E17z / E19 / E20z	7405642.P1R2	24	13				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E17 / E17z / E19 / E20z	7405644.P1T2	28	20				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E17 / E17z / E19 / E20z	7405644.P1R2	28	20				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E17 / E17z / E19 / E20z	7405646.P1T2	38	34				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E17 / E17z / E19 / E20z	7405646.P1R2	38	34				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E17 / E17z / E19 / E20z	7405648.P1T2	47	49				X	X	X	X	X													
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E17 / E17z / E19 / E20z	7405648.P1R2	47	49				X	X	X	X	X													

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelles compactes																					
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W			
Godet de terrassement, profil anglais, 23 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7414159.P2T2	39	18									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 23 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26/E27/E27z	7414159.P2R2	37	18									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7405439.P2T2	43	25									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26/E27/E27z	7405439.P2R2	42	25									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7405441.P2T2	56	44									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26/E27/E27z	7405441.P2R2	56	44									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7405443.P2T2	68	64									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26/E27/E27z	7405443.P2R2	68	64									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, à dents, E26 / E27 / E27z	7405445.P2T2	79	84									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E26/E27/E27z	7405445.P2R2	81	84									X	X	X											
Godet de terrassement, profil anglais, 23 cm, à broche, à dents, E34 / E35z	7405684.P3T2	43	23												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 23 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E34 / E35z	7405684.P3R2	41	23												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E34 / E35z	7405685.P3T2	49	32												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E34 / E35z	7405685.P3R2	47	32												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E34 / E35z	7405686.P3T2	62	57												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E34 / E35z	7405686.P3R2	62	57												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E34 / E35z	7405687.P3T2	75	82												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E34 / E35z	7405687.P3R2	75	82												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, à dents, E34 / E35z	7405688.P3T2	86	108												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E34 / E35z	7405688.P3R2	88	108												X	X									
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E50z / E55z / E60	7405689.P4T2	84	49															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E50z/E55z/E60	7405689.P4R2	78	49															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, broches soudées, à dents, E50z / E55z / E60	7405689.W4T2	84	49															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7405689.W4R2	78	49															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E50z / E55z / E60	7405690.P4T2	106	84															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E50z/E55z/E60	7405690.P4R2	100	84															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, broches soudées, à dents, E50z / E55z / E60	7405690.W4T2	107	84															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7405690.W4R2	101	84															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E50z / E55z / E60	7405691.P4T2	128	122															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E50z/E55z/E60	7405691.P4R2	121	122															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, broches soudées, à dents, E50z / E55z / E60	7405691.W4T2	128	122															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7405691.W4R2	121	122															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, à dents, E50z / E55z / E60	7405692.P4T2	144	161															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E50z/E55z/E60	7405692.P4R2	140	161															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, broches soudées, à dents, E50z / E55z / E60	7405692.W4T2	144	161															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7405692.W4R2	140	161															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, à broche, à dents, E50z / E55z / E60	7405693.P4T2	166	200															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E50z/E55z/E60	7405693.P4R2	161	200															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, broches soudées, à dents, E50z / E55z / E60	7405693.W4T2	166	200															X	X	X					
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E50z / E55z / E60	7405693.W4R2	161	200															X	X	X					

*Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelles compactes																		
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E57W	7405689.P5T2	85	49																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E57W	7405689.P5R2	79	49																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, broches soudées, à dents, E57W	7405689.W5T2	85	49																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E57W	7405689.W5R2	79	49																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E57W	7405690.P5T2	107	84																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E57W	7405690.P5R2	101	84																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, broches soudées, à dents, E57W	7405690.W5T2	108	84																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E57W	7405690.W5R2	102	84																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E57W	7405691.P5T2	129	122																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E57W	7405691.P5R2	122	122																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, broches soudées, à dents, E57W	7405691.W5T2	129	122																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E57W	7405691.W5R2	122	122																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, à dents, E57W	7405692.P5T2	145	161																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E57W	7405692.P5R2	141	161																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, broches soudées, à dents, E57W	7405692.W5T2	145	161																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E57W	7405692.W5R2	141	161																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, à broche, à dents, E57W	7405693.P5T2	167	200																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E57W	7405693.P5R2	162	200																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, broches soudées, à dents, E57W	7405693.W5T2	167	200																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E57W	7405693.W5R2	162	200																			X
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, à dents, E85 / E88	7408003.P6T2	111	85																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7408003.P6R2	114	85																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, broches soudées, à dents, E85/E88	7408003.W6T2	112	85																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 30 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E85/E88	7408003.W6R2	115	85																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, à dents, E85 / E88	7408004.P6T2	138	136																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7408004.P6R2	143	136																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, broches soudées, à dents, E85/E88	7408004.W6T2	139	136																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 45 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E85/E88	7408004.W6R2	144	136																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, à dents, E85 / E88	7408005.P6T2	165	198																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7408005.P6R2	171	198																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, broches soudées, à dents, E85/E88	7408005.W6T2	166	198																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 60 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E85/E88	7408005.W6R2	172	198																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, à dents, E85 / E88	7408006.P6T2	186	261																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7408006.P6R2	198	261																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, broches soudées, à dents, E85/E88	7408006.W6T2	187	261																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 75 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E85/E88	7408006.W6R2	199	261																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, à broche, à dents, E85 / E88	7408007.P6T2	213	324																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, à broche, bord d'attaque réversible, E85 / E88	7408007.P6R2	227	324																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, broches soudées, à dents, E85/E88	7408007.W6T2	214	324																X	X'		
Godet de terrassement, profil anglais, 90 cm, broches soudées, bord d'attaque réversible, E85/E88	7408007.W6R	228	324																X	X'		

*Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Bord d'attaque réversible, 15 cm	7463418	X	X	X																
Bord d'attaque réversible, 23 cm	7463419	X	X	X																
Bord d'attaque réversible, 30 cm	7463420	X	X	X																
Bord d'attaque réversible, 45 cm	7463421	X	X	X																
Bord d'attaque réversible, 60 cm	7463422	X	X	X																
Bord d'attaque réversible, 15 cm	7463423				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Bord d'attaque réversible, 23 cm	7463424				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Bord d'attaque réversible, 30 cm	7463425				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Bord d'attaque réversible, 45 cm	7463426				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Bord d'attaque réversible, 60 cm	7463427				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Bord d'attaque réversible, 75 cm	7463428				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Bord d'attaque réversible, 30 cm	7414903														X	X	X			X
Bord d'attaque réversible, 45 cm	7414904														X	X	X			X
Bord d'attaque réversible, 60 cm	7414905														X	X	X			X
Bord d'attaque réversible, 75 cm	7414906														X	X	X			X
Bord d'attaque réversible, 90 cm	7414907														X	X	X			X
Bord d'attaque réversible, 30 cm	7414911																	X	X	
Bord d'attaque réversible, 45 cm	7414912																	X	X	
Bord d'attaque réversible, 60 cm	7414913																	X	X	
Bord d'attaque réversible, 75 cm	7414914																	X	X	
Bord d'attaque réversible, 90 cm	7414915																	X	X	
Kit de broches, 5 paires - E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E20z*	7433285	X	X	X	X	X	X	X	X											
Kit de broches, 10 paires - E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E20z*	7433286	X	X	X	X	X	X	X	X											
Kit de broches, 5 paires - E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433287									X	X	X	X	X						
Kit de broches, 10 paires - E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433288									X	X	X	X	X						
Kit de broches, 3 paires - E50z/E55z/E60/E57W*	7493004														X	X	X			X
Kit de broches, 3 paires - E85 / E88*	7493005																	X	X	

*Non approuvé en montage direct.

**LES KITS DE DENTS SONT
DISPONIBLES AUPRÈS DE
BOBCAT PARTS**

Disponibles avec broches soudées (E50z et suiv.) (via un système de raccords à fixation à broches) ou broches libres (à utiliser pour un montage direct ou à l'aide d'un système de raccords à fixation à broches)

Nervure(s) de renfort pour une plus grande robustesse

Approuvés par Bobcat et optimisés pour la compatibilité godet de terrassement et pince

Orifices de vidange

Dents latérales avec bord d'attaque latéral intégré

Dents (godets de fouille uniquement) Disponibles en tant qu'option installée en usine ou sur le terrain

Bord d'attaque réversible (godets de nivellement et de fouille) Disponible en tant qu'option installée en usine ou sur le terrain.

GOSETS, PROFIL ANGLAIS ÉCONOMIQUES ET DURABLES

- ▶ **Durable** : La conception particulière au Royaume-Uni garantit une longue durée de vie dans différentes applications
- ▶ **Prix compétitif** : La conception technique de Bobcat garantit une force d'arrachement maximale et des besoins d'entretien réduits, tout en maintenant ces godets compétitifs sur le marché
- ▶ **Caractéristiques supplémentaires** : un large éventail d'options est disponible pour convenir à tous les chantiers, comme les bords d'attaque réversibles, les dents et d'autres kits Les godets sont optimisés pour un montage direct ou à l'aide d'attaches de fixation à broches
- ▶ Montage direct ou attaches de fixation à broches
- ▶ Nervures de renfort pour une robustesse accrue
- ▶ Au choix : bord d'attaque réversible (godets de fouille et de nivelage) ou à dents avec bord d'attaque latéral intégré (godets de fouille seulement)
- ▶ Les orifices de vidange permettent à l'eau de s'échapper du godet, ce qui est pratique quand il pleut
- ▶ Vaste sélection de largeurs pour répondre au mieux à vos besoins

Pour en savoir plus, commencez par la page 47.




Bobcat®

One Tough Animal

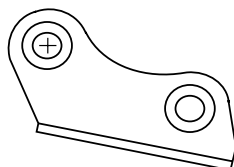
GODET DE TERRASSEMENT, USAGE INTENSIF



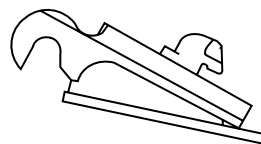
	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Godets : le type de raccords dépend du système d'attache.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dents boulonnées : remplacement facile des dents usées et utilisation de différents styles de dents (sauf E85 : dents soudées). • Forme optimisée pour une efficacité maximale. • Bord d'attaque latéral soudé renforcé : ajoute de la résistance, de la durabilité et de l'usure aux côtés du godet ; plus avantageux dans le cas de sols abrasifs ou rocheux. • Barres / sangles d'usure verticales : améliorent la résistance et la durabilité tout en offrant une protection supplémentaire contre l'usure.

Description : Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de manutention ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

Système à broche



Attache rapide Klac™



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																							
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W					
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7158364.P	35	25				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7158370.P	42	36				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7158373.P	45	41				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7158379.P	48	47				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, à broche, E17 / E17z / E19 / E20z	7158382.P	55	58				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 23 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158473.PE2	45	24									X	X	X													
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158485.PE2	51	35									X	X	X													
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158489.PE2	61	52									X	X	X													
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158492.PE2	65	60									X	X	X													
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158496.PE2	69	69									X	X	X													
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158499.PE2	78	86									X	X	X													
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, à broche, E26 / E27 / E27z	7158502.PE2	88	103									X	X														
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235042.PE3	59	40											X	X												
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235054.PE3	69	60											X	X												
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235056.PE3	74	70											X	X												
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235058.PE3	78	80											X	X												
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235060.PE3	89	100											X	X												
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235062.PE3	100	120											X	X												
Godet de terrassement 75 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7158694.PE3	104	131											X	X												
Godet de terrassement 80 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7235064.PE3	109	140											X	X												
Godet de terrassement 90 cm, usage intensif, à broche, E34 / E35z	7158700.PE3	120	162											X	X												
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158787.PE4	84	62																X	X	X						
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158793.PE4	101	92																X	X	X						
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158796.PE4	107	107																X	X	X						
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158802.PE4	113	122																X	X	X						
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158805.PE4	130	155																X	X	X						
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158808.PE4	146	183																X	X	X						
Godet de terrassement 80 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158817.PE4	159	214																X	X	X						
Godet de terrassement 90 cm, usage intensif, à broche, E50z / E55z / E60	7158820.PE4	175	245																X	X	X						
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158787.PDH	84	62																								X
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158793.PDH	101	92																								X
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158796.PDH	107	107																								X
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158802.PDH	113	122																								X
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158805.PDH	130	155																								X
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158808.PDH	146	183																								X
Godet de terrassement 80 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158817.PDH	159	214																								X
Godet de terrassement 90 cm, usage intensif, à broche, E57W	7158820.PDH	175	245																								X
Godet de terrassement 100 cm, usage intensif, à broche, E57W	7171997.PDH	191	276																								X
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172031.PDH	176	147																						X	X ¹	
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172034.PDH	200	197																					X	X ¹		
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172040.PDH	222	249																				X	X ¹			
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172043.PDH	241	301																				X	X ¹			
Godet de terrassement 80 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172049.PDH	264	354																				X	X ¹			
Godet de terrassement 90 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172052.PDH	283	408																				X	X ¹			
Godet de terrassement 100 cm, usage intensif, à broche, E85 / E88	7172058.PDH	306	461																				X	X ¹			
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7158364.K	35	25				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7158370.K	42	36				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7158373.K	45	41				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7158379.K	48	47				X	X	X	X	X																
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7158382.K	55	58				X	X	X	X	X																

¹Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																							
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W					
Godet de terrassement 23 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158473.K	45	24										X	X	X												
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158485.K	51	35										X	X	X												
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158489.K	61	52										X	X	X												
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158492.K	65	60										X	X	X												
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158496.K	69	69										X	X	X												
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158499.K	78	86										X	X	X												
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7158502.K	88	103											X	X												
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235042.K	59	40													X	X										
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235054.K	69	60													X	X										
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235056.K	74	70													X	X										
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235058.K	78	80													X	X										
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235060.K	89	100													X	X										
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235062.K	100	120													X	X										
Godet de terrassement 75 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7158694.K	104	131													X	X										
Godet de terrassement 80 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7235064.K	109	140													X	X										
Godet de terrassement 90 cm, usage intensif, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7158700.K	120	162													X	X										
Godet de terrassement 30 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158787.K	84	62															X	X	X							X
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158793.K	101	92															X	X	X							X
Godet de terrassement 45 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158796.K	107	107															X	X	X							X
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158802.K	113	122															X	X	X							X
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158805.K	130	155															X	X	X							X
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158808.K	146	183															X	X	X							X
Godet de terrassement 80 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158817.K	159	214															X	X	X							X
Godet de terrassement 90 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E50z / E55z / E60 / E57W	7158820.K	175	245															X	X	X							X
Godet de terrassement 100 cm, usage intensif, fixation Klac™, système E, E57W	7171997.K	191	276																								X
Godet de terrassement 40 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172031.K	176	147																						X	X	
Godet de terrassement 50 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172034.K	200	197																						X	X	
Godet de terrassement 60 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172040.K	222	249																						X	X	
Godet de terrassement 70 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172043.K	241	301																						X	X	
Godet de terrassement 80 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172049.K	264	354																						X	X	
Godet de terrassement 90 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172052.K	283	408																						X	X	
Godet de terrassement 100 cm, usage intensif, fixation Klac™, système F, E85 / E88	7172058.K	306	461																						X	X	

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines.
 Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																					
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E65	E68	E57W			
Godet de terrassement 80 cm, usage normal, à broche, E34 / E35z	7180762	84	117											X	X										
Godet de terrassement 30 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189743	72	48														X	X	X						
Godet de terrassement 40 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189744	86	71														X	X	X						
Godet de terrassement 45 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189745	93	83														X	X	X						
Godet de terrassement 50 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189746	98	96														X	X	X						
Godet de terrassement 60 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189747	116	122														X	X	X						
Godet de terrassement 70 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189748	127	148														X	X	X						
Godet de terrassement 80 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189749	140	174														X	X	X						
Godet de terrassement 90 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189750	153	200														X	X	X						
Godet de terrassement 100 cm, usage normal, à broche, E50z / E55z / E60	7189751	166	226														X	X	X						
Godet de terrassement 20 cm, usage normal, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7138621	25	11				X	X	X	X	X														
Godet de terrassement 23 cm, usage normal, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7150064	26	13				X	X	X	X	X														
Godet de terrassement 25 cm, usage normal, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7138622	27	15				X	X	X	X	X														
Godet de terrassement 30 cm, usage normal, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7138623	30	20				X	X	X	X	X														
Godet de terrassement 40 cm, usage normal, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7138624	35	29				X	X	X	X	X														
Godet de terrassement 45 cm, usage normal, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7150065	39	34				X	X	X	X	X														
Godet de terrassement 50 cm, usage normal, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7138625	42	39				X	X	X	X	X														
Godet de terrassement 60 cm, usage normal, fixation Klac™, système C, E17 / E17z / E19 / E20z	7138626	47	49				X	X	X	X	X														
Godet de terrassement 23 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7150066	35	17								X	X	X												
Godet de terrassement 25 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7138629	49	19								X	X	X												
Godet de terrassement 30 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7138630	54	25								X	X	X												
Godet de terrassement 40 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7138631	60	38								X	X	X												
Godet de terrassement 45 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7150067	64	44								X	X	X												
Godet de terrassement 50 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7138632	52	51								X	X	X												
Godet de terrassement 60 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E26 / E27 / E27z	7138633	59	64								X	X	X												
Godet de terrassement 70 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E27 / E27z	7150068	55	78								X	X													
Godet de terrassement 23 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7150069	48	21											X	X										
Godet de terrassement 25 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7138636	49	24											X	X										
Godet de terrassement 30 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7138637	54	32											X	X										
Godet de terrassement 40 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7138638	60	48											X	X										
Godet de terrassement 45 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7150070	64	56											X	X										
Godet de terrassement 50 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7138639	67	65											X	X										
Godet de terrassement 60 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7138640	71	82											X	X										
Godet de terrassement 70 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7138641	78	100											X	X										
Godet de terrassement 80 cm, usage normal, fixation Klac™, système D, E34 / E35z	7150071	85	117											X	X										
Godet de terrassement STD 30 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7138670	72	48														X	X	X						X
Godet de terrassement STD 40 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7138671	86	71														X	X	X						X
Godet de terrassement STD 45 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7150072	93	83														X	X	X						X
Godet de terrassement STD 50 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7138672	98	96														X	X	X						X
Godet de terrassement STD 60 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7138673	116	122														X	X	X						X
Godet de terrassement STD 70 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7138674	127	148														X	X	X						X
Godet de terrassement STD 80 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7138675	140	174														X	X	X						X
Godet de terrassement STD 90 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7138676	153	200														X	X	X						X
Godet de terrassement STD 100 cm, fixation Klac™ E, E50z / E55z / E60 / E57W	7150149	166	226														X	X	X						X

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines.

Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																				
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W		
Godet orientable 80 cm, système allemand QC01, E17 / E19 / E20z	7190045.L	89	60				X		X	X	X													
Godet orientable 100 cm, système allemand QC01, E17 / E19 / E20z	7191196.L	98	62				X		X	X	X													
Godet orientable 105 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7184274.L	164	98								X	X	X											
Godet orientable 120 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7184275.L	174	113								X	X	X											
Godet orientable 140 cm, système allemand QC03, E26 / E27 / E27z	7184276.L	188	132								X	X	X											
Godet orientable 105 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7184277.L	170	120											X	X									
Godet orientable 120 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7184278.L	180	139											X	X									
Godet orientable 140 cm, système allemand QC03, E34 / E35z	7184279.L	195	164											X	X									
Godet orientable 120 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60	7184280.L	205	175													X	X	X						
Godet orientable 140 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60	7184281.L	220	206													X	X	X						
Godet orientable 150 cm, système allemand QC03, E50z / E55z / E60	7184282.L	228	222													X	X	X						
Godet orientable 150 cm, système allemand QC03, E57W	7215854.L	228	222																					X
Godet orientable 160 cm, système allemand QC08, E85 / E88	7215895.L	362	314																X	X				



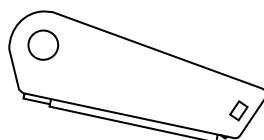
GODET, PROFIL ALLEMAND



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Godets : la machine doit être équipée d'un système d'attache système allemand QC03.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Godet profond à double rayon. • Dents soudées à partir de E45 pour une meilleure durabilité. • Le crochet de transport fait partie de l'équipement.

Description : Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de manutention ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

Système allemand



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (L)	Pelles compactes																	
Description					E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 25 cm, fixation QC01, E17 / E17 / E19 / E20z	7241056	29	22				X	X	X	X	X											
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 30 cm, fixation QC01, E17 / E17 / E19 / E20z	7241082	32	28				X	X	X	X	X											
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC01, E17 / E17 / E19 / E20z	7241083	37	40				X	X	X	X	X											
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 50 cm, fixation QC01, E17 / E17 / E19 / E20z	7241084	43	52				X	X	X	X	X											
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC01, E17 / E17 / E19 / E20z	7241085	48	64				X	X	X	X	X											
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 25 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200188	45	33							X	X	X										
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 30 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200189	51	42							X	X	X										
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200190	57	61							X	X	X										
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 45 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200191	64	70							X	X	X										
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 50 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200192	67	79							X	X	X										
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200193	75	98							X	X	X										
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 70 cm, fixation QC03, E26 / E27 / E27z	7200194	87	117							X	X	X										
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 30 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241288	64	54										X	X								
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241289	73	78										X	X								
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241290	93	129										X	X								
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 80 cm, fixation QC03, E34 / E35z	7241291	114	180										X	X								
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 30 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192931	89	63												X	X	X					X
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192932	102	90												X	X	X					X
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 50 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192933	118	117												X	X	X					X
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192934	131	145												X	X	X					X
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 70 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192935	144	173												X	X	X					X
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 80 cm, fixation QC03, E50z / E17 / E60 / E57W	7192936	160	201												X	X	X					X
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 40 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241372	153	127																	X	X	
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 60 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241373	192	212																	X	X	
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 80 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241374	232	303																	X	X	
Godet de terrassement, profil allemand, usage intensif, 90 cm, fixation QC08, E85 / E88	7241375	249	348																	X	X	

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

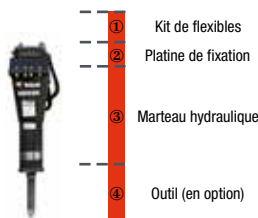


MARTEAU HYDRAULIQUE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Le marteau hydraulique inclut : pointerolle fine, boulons à platine de fixation, gabarit et protection de flexibles. La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales.

- Le carénage cylindrique facilite l'accès aux espaces exigus et permet de travailler avec précision en toutes situations.
- Des amortisseurs supérieurs et inférieurs isolent le marteau du carter, réduisant ainsi le bruit et les vibrations pour offrir un confort d'utilisation sans transiger sur les performances. Tous nos marteaux sont insonorisés, de série.
- Leur accumulateur à diaphragme évite les fuites lentes et requiert peu d'entretien.
- Nos marteaux sont particulièrement durables et ne requièrent qu'un entretien minimal. Ils ont été conçus pour les travaux de démolition les plus exigeants.
- La bague en acier innovante verrouille la douille de l'outil, protège le graisseur et se dépose en un clin d'œil avec l'outil d'entretien fourni avec le marteau.
- Les marteaux hydrauliques Bobcat sont conçus pour une disponibilité maximale. Ils comportent peu de pièces d'usure pour réduire leur coût d'exploitation et accroître leur durée de service.
- Les marteaux Bobcat génèrent peu de recul et réduisent au minimum les pointes de pression renvoyées au porte-outils.
- Nos marteaux peuvent être montés sur votre pelle avec différentes platines de fixation : fixation directe sur axes, sur attache rapide hydraulique Bobcat ou sur une des deux attaches rapides mécaniques – système Klac ou allemand.

Description : Les marteaux hydrauliques Bobcat se distinguent par des performances élevées, un entretien réduit et une facilité d'utilisation exemplaire. Tous les modèles possèdent un châssis cylindrique qui facilite l'accès aux chantiers de démolition où l'espace est exigu. Tous les marteaux sont équipés de série d'un boîtier silencieux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Débit (l/min)	Fréquence de frappe – matériaux tendres (coups/min)	Fréquence de frappe – matériaux durs (coups/min)	Pression de fonctionnement (bars)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Marteau hydraulique HB280	7133202	12 à 23	1120	1290	120	65	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB380	7115922	15 à 30	1400	1600	120	88	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB580	7113418	17 à 35	1220	1350	120	111	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB680	7113419	25 à 50	1220	1340	120	150	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB880	7113420	30 à 65	1150	1310	120	220	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB980	7113421	40 à 75	855 à 1060	1170 à 1450	120	280	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB1180	7115923	55 à 100	680 à 1070	820 à 1280	125	372	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB1380	7157576	70 à 120	780 à 1030	900 à 1230	125	385	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB2380	7133203	75 à 125	690	910	130	405	Non	Standard	2 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

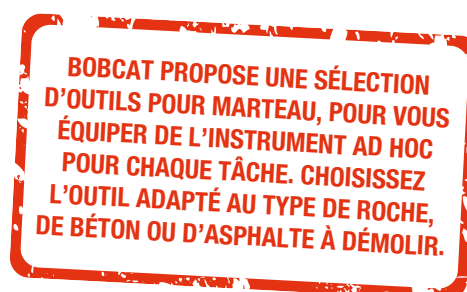
Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Kit de flexibles pour marteau HB280 pour E08 / E10z / E10e	7170566	X	X	X																
Kit de flexibles pour marteau HB380, HB580 pour E17 / E17z / E19 / E20z	7191372				X	X	X	X												
Kit de flexibles pour marteau HB680 pour balancier standard E26 / E27 / E27z	7117823								X	X	X									
Kit de flexibles pour marteau HB680 pour balancier long E26 / E27 / E27z	7117832								X	X	X									
Kit de flexibles pour marteau HB880 et HB980 pour balancier standard E34 / E35z	6728963											X	X							
Kit de flexibles pour marteaux HB880, HB980 et HB1180, pour E34 / E35z à balancier long	7180019											X	X							
Kit de flexibles pour marteau HB1180 et HB1380 pour balancier standard E57W	7175243															X				X
Kit de flexibles pour marteaux HB980, HB1180 et HB1380, pour E50z/E55z/E60 toutes options de balancier et E57W à balancier long	7175244													X	X	X				X
Kit de flexibles pour marteaux HB1180, HB1380 et HB2380, pour E85/E88 à balancier standard	7176607																X	X		
Kit de flexibles pour marteaux HB1180, HB1380 et HB2380, pour E85 / E88 à balancier long	7176608																X	X		

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E65	E88	E57W
Platine de fixation, HB280, à broche	7326811	X	X	X																
Platine de fixation, HB380, HB580, à broche	7326812				X	X	X	X	X											
Platine de fixation, HB380, HB580, fixation Klac™, système C	7326848				X	X	X	X	X											
Platine de fixation, HB380, HB580, système allemand QC01	7326808				X	X	X	X	X											
Platine de fixation, HB680, à broche	7198350									X	X	X								
Platine de fixation, HB680, fixation Klac™, système D	7326847									X	X	X								
Platine de fixation, HB680, système allemand QC03	7198351									X	X	X								
Platine de fixation, HB880, HB980, à broche	7180227												X	X						
Platine de fixation, HB880, HB980, fixation Klac™, système D	7326810												X	X						
② Platine de fixation, HB880, HB980, système allemand QC03	7172892												X	X	X	X				
Platine de fixation, HB980, à broche	7192796														X	X				
Platine de fixation, HB980, fixation Klac™, système E	7326846														X	X				
Platine de fixation, HB980, à broche	7467267																			X
Platine de fixation, HB1180, HB1380, à broche	7192814														X	X	X			
Platine de fixation, HB1180, HB1380, à broche	7168503																			X
Platine de fixation, HB1180, HB1380, fixation Klac™, système E	7326844														X	X	X			X
Platine de fixation, HB1180, HB1380, système allemand QC03	7171108														X	X	X			X
Platine de fixation, HB1180, HB1380, HB2380, à broche	7322199																	X	X ¹	
Platine de fixation, HB1180, HB1380, HB2380, fixation Klac™, système E	7326843																	X	X	
Platine de fixation, HB1180, HB1380, HB2380, système allemand QC08	7172893																	X	X	
③ Marteau hydraulique HB280	7133202	X	X	X																
Marteau hydraulique HB380	7115922				X	X	X	X	X											
Marteau hydraulique HB580	7113418				X	X	X	X	X											
Marteau hydraulique HB680	7113419									X	X	X								
Marteau hydraulique HB880	7113420												X	X						
Marteau hydraulique HB980	7113421												X	X	X	X				X
Marteau hydraulique HB1180	7115923														X	X	X	X	X	X
Marteau hydraulique HB1380	7157576																X	X	X	
Marteau hydraulique HB2380	7133203																X	X	X	

¹Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales. **



** À commander auprès de Bobcat Parts

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

Choix d'outils



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Choix d'outils	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Burin droit large *	A	NA	7144660	7144668	7144678	7144693	7144704	7144715	7163372	7144725
Pointerolle fine **	B	7144651	7144655	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte **	C	NA	7144657	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Burin droit *	D	7144650	7144654	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Pilon **	E	7144652	7144661	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Outil de damage **	F	NA	7144662	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	NA	NA
Pic à pointe perpendiculaire **	G	7144649	7144653	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Pointerolle (conique) **	H	NA	NA	7144666	7144676	7144691	7144702	7144713	7163370	7144723
Burin large (coupe transversale) **	I	NA	7144659	7144667	7144677	7144692	7144703	7144714	7163371	7144724
Burin droit pour asphalte **	J	NA	7144658	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Dimensions	Choix d'outils	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Burin droit large **	X x Y x Z (mm)	A	NA	120 x 30 x 4	140 x 40 x 6	140 x 40 x 6	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	200 x 70 x 10
Pointe fine	Angle (°)	B	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte	X x Y x Z (mm)	C	NA	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Burin droit	Angle (°)	D	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pilon	(Ø en mm)	E	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Outil de damage	(mm)	F	NA	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	NA	NA
Pic à pointe perpendiculaire	(mm)	G	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Pointerolle (conique)	Angle (°)	H	NA	NA	27	30	30	30	30	30	30
Burin large (coupe transversale)	X x Y x Z (mm)	I	NA	120 x 30 x 4	140 x 40 x 6	140 x 40 x 6	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	200 x 70 x 10
Burin à asphalte droit	X x Y x Z (mm)	J	NA	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22

** À commander auprès de Bobcat Parts

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines.
Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

PINCE HYDRAULIQUE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Pince hydraulique : Kit de flexibles inclus de série. Il est nécessaire de commander le kit de flexibles d'extension + la pince + le kit de clapets de sécurité (s'ils ne sont pas installés en usine).

- Rétractable lorsqu'elle n'est pas utilisée – Aucun temps d'arrêt.
- Pour ramasser et déplacer les blocs de béton, les souches d'arbres et les autres objets aux formes inhabituelles.
- Actionnement hydraulique.

DISPONIBLE ÉGALEMENT EN OPTION D'USINE

Description : associée à un godet hydraulique ou un grappin à trois dents, cette pince hydraulique est très utile pour assurer une prise parfaite sur les blocs de béton, les souches d'arbres et les autres objets aux formes inhabituelles. Quand elle n'est pas utilisée, elle se rabat complètement le long du balancier et ne gêne en rien le travail d'excavation habituel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Longueur hors-tout (mm)	Nombre de dents	Kit de clapets de sécurité (indispensable)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)*
Pince hydraulique, E17 / E17z	7270440	594	2	Inclus dans le kit	38	Non	Standard	2 h
Pince hydraulique, E19 / E20z, pour balancier long	7248489	550	2	Installé en usine	27	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E19 / E20z, pour balancier court	7293706	550	2	Installé en usine	27	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E26 / E27 / E27z, standard	7208880	729	2	Installé en usine	54	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E26 / E27 / E27z, longue	7267327	789	2	Installé en usine	65	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E34 / E35z, standard	7180211	729	2	Installé en usine	56	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E34 / E35z, longue	7180215	827	2	Installé en usine	65	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E50z / E55z / E60	7439584	861	2	Installé en usine	97	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E57W	7322563	861	2	Installé en usine	101	Non	Standard	2 h
Pince hydraulique, E85, Standard	7174232	1004	2	Installé en usine	120	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E85, longue	7174244	1174	2	Installé en usine	136	Non	Standard	1 h
Pince hydraulique, E88	7445460	1177	2	Installé en usine	126	Non	Standard	1 h

*Si la machine ne dispose pas d'un œillet, l'installation prendra 1 heure de plus

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	À installer sur le système			Pelles compactes																				
		À fixation par broches	Attache rapide Klac™	Système allemand	Fixation à broches	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Pince hydraulique, E17 / E17z	7270440	X	X	X					X	X															
Pince hydraulique, E19 / E20z, pour balancier long	7248489	X	X	X						X	X	X													
Pince hydraulique, E19 / E20z, pour balancier court	7293706	X	X	X						X	X	X													
Pince hydraulique, E26 / E27 / E27z, standard	7208880	X											X ¹	X	X										
Pince hydraulique, E26 / E27 / E27z, longue	7267327		X	X	X								X ¹	X	X										
Pince hydraulique, E34 / E35z, standard	7180211	X															X	X							
Pince hydraulique, E34 / E35z, longue	7180215		X	X	X												X	X							
Pince hydraulique, E50z / E55z / E60	7439584	X	X	X															X	X	X				
Pince hydraulique, E57W	7322563	X	X	X																				X ²	
Pince hydraulique, E85, Standard	7174232	X		X																			X		
Pince hydraulique, E85, longue	7174244		X																				X		
Pince hydraulique, E88	7445460		X	X	X																			X	

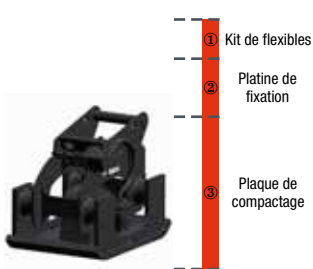
¹Kit de support de pince nécessaire - 7357150**

²Kit de support de pince nécessaire - 7015627**

** À commander auprès de Bobcat Parts

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

PLAQUE DE COMPACTAGE



Plaque de compactage : kit de flexibles + platine de fixation + plaque de compactage

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Meilleur compactage que les compacteurs manuels
- Confort de l'opérateur supérieur à celui des modèles manuels
- Compacte les zones difficiles à atteindre : tranchées / pentes
- 4 supports d'amortisseurs extérieurs :
 - Répartissent uniformément les vibrations
 - Aide à maintenir le compacteur à niveau
 - Augmente la stabilité
 - Améliore l'efficacité du compactage, prolonge la durée de vie des composants

Description : Fixée en bout de flèche de la pelle, la plaque de compactage peut atteindre le fond des tranchées. Elle peut aussi enfoncer des pieux lors de la construction de murs de soutènement. Cet accessoire permet de mener à bien rapidement un projet nécessitant un compactage sans qu'il soit nécessaire d'envoyer un ouvrier dans la tranchée avec un compacteur manuel. Il s'agit d'une solution de substitution pratique et efficace aux machines conduites à pied ou aux rouleaux commandés à distance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Force centrifuge (kN)	Débit min. (l/min)	Fréquence (vibrations/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
PCF34 plaque de compactage	7211623	476	15,4	49	2100	216	Non	Standard	1,5 h
PCF64 plaque de compactage	7210256	570	28,5	49	2000	388	Non	Standard	1,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Kit de flexibles pour machines à balancier long	7217834												X	X	X	X					
① Kit de flexibles pour E50z, E55z, E60, E57W	7217835												X	X	X	X	X				
Kit de flexibles	7217836																	X	X		
Platine de fixation, à broches	7198350												X	X							
Platine de fixation, Klac D	7326847												X	X							
Platine de fixation, système allemand QC03	7198351												X	X	X	X	X				X
Platine de fixation, à broches	7316692														X	X	X				
② Platine de fixation, à broches	7318520																				X
Platine de fixation, Klac E	7316694														X	X	X				X
Platine de fixation, à broches	7361092																	X	X'		
Platine de fixation, Klac F	7318949																	X	X		
Platine de fixation, système allemand QC08	7316698																	X	X		
③ PCF34 plaque de compactage	7211623												X	X	X	X	X				
PCF64 plaque de compactage	7210256																	X	X		

'Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
  <p>Tarière : nécessite une platine de fixation + un groupe d'entraînement + des mèches + option.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Grâce à un logement plus petit, le bloc d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. Grâce à une conception optimisée et une cylindrée modifiée, ces outils offrent un couple important. Tarières rondes et à arbre combiné disponibles. Plusieurs diamètres et types de mèches pour répondre au mieux à vos besoins. Mèches standard (STD), usage intensif (HD) et roche (RD) à utiliser selon la nature du sol. Des rallonges d'arbre permettent d'accroître la profondeur de forage.

Description : cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision au millimètre. Grâce à sa conception exclusive en rotule, la tarière reste à la verticale même sur terrain accidenté. Le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. Idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Type de mèche de tarière	Profondeur de fouille (mm)	Pression de fonctionnement maximale (bar)	Couple à pression max. (Nm)	Vitesse max. (tr/min) à débit nominal max. (l/m)	Livré avec un axe pour mèche de tarière	Poids (kg)	Kit de commande nécessaire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Groupe d'entraînement pour tarière 10	6808799	Rond	1473	-	-	90,0 à 57,0	Rond	69	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 15C	6809442	Rond - Hexagonal	1575	207	2644	99 à 80	Rond	106	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 15H	7145345	Hexagonal	1575	207	2644	99 à 80	HEXAGONAL	91	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 30C	6809445	Rond - Hexagonal	1575	221	5125	90 à 140	Rond	115	Non	Standard / HF *	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 30H	7138264	Hexagonal	1575	221	5125	90 à 140	HEXAGONAL	94	Non	Standard / HF *	0,5 h
Tarière 35PH à couple élevé	7220280	Hexagonal	1829	241	5643	128 à 190	HEXAGONAL	131	Non	Standard / HF *	0,5 h
Tarière 50PH à couple élevé	7227984	Hexagonal	1829	241	7148	101 à 190	HEXAGONAL	131	PAS	Standard / HF *	0,5 h

*Débit standard/cumul de débit

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Pelles compactes																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Adaptateur à broche pour tarière 10	6811007				X	X	X	X	X											
Adaptateur pour tarière 10, QC01	7357413				X	X	X	X	X											
Adaptateur à broche pour tarière 15-30	7180220									X	X	X	X	X						
Adaptateur à broche pour tarière 15-30-35PH-50PH	7192817														X	X	X			
Adaptateur à broche pour tarière 15-30-35PH-50PH	7169339																			X
Adaptateur à broche pour tarière 30-35PH-50PH	7322196																	X	X'	
① Adaptateur pour tarière 10, fixation Klac™, système C	7326809				X	X	X	X	X											
Adaptateur pour tarière 15-30, fixation Klac™, système D	7326845									X	X	X	X	X						
Adaptateur pour tarière 15-30-35PH-50PH, fixation Klac™, système E	7326842														X	X	X			X
Adaptateur pour tarière 30-35PH-50PH, fixation Klac™, système F	7326841																	X	X	
Adaptateur pour tarière 15-30-35PH-50PH, QC03	7172956									X	X	X	X	X	X	X	X			X
Adaptateur pour tarière 30-35PH-50PH, QC08	7172973																	X	X	
Tarière 10	6808799				X	X	X	X	X											
Tarière 15C	6809442									X	X	X	X	X	X	X	X			X
Tarière 15H	7145345									X	X	X	X	X	X	X	X			X
② Tarière 30C	6809445									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tarière 30H	7138264									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tarière 35PH à couple élevé	7220280														X	X	X	X	X	X
Tarière 50PH à couple élevé	7227984														X	X	X	X	X	X

①Fixation à broches nécessaire pour la compatibilité avec le modèle E88

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tarière 10	Tarière 15C	Tarière 15H	Tarière 30C	Tarière 30H	Tarière 35PH à couple élevé	Tarière 50PH de couple élevé	Poids
Mèche ronde standard 15 cm	6666891	X	X		X				27 kg
Mèche ronde standard 23 cm	6666892	X	X		X				41 kg
Mèche ronde standard 30 cm	6666893	X	X		X				44 kg
Mèche ronde standard 38 cm	6666894	X	X		X				54 kg
Mèche ronde standard 46 cm	6666895	X	X		X				68 kg
Mèche ronde standard 61 cm	6666896		X		X				92 kg
Mèche ronde standard 76 cm	6666897		X		X				125 kg
Mèche ronde standard 91 cm	6666898		X		X				172 kg
Mèche ronde standard arbre 23/46 cm	6666899	X	X		X				64 kg
Mèche ronde standard arbre 30/60 cm	6666900	X	X		X				74 kg
Mèche ronde standard arbre 38/72 cm	6666901	X	X		X				107 kg
Mèche ronde standard arbre 45/90 cm	6666902	X	X		X				138 kg
Mèche de tarière hexagonale 15 cm, usage intensif	6674957		X	X	X	X			21 kg
Mèche de tarière hexagonale 23 cm, usage intensif	6674958		X	X	X	X			27 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm, usage intensif	6674959		X	X	X	X			35 kg
Mèche de tarière hexagonale 41 cm, usage intensif	6674960		X	X	X	X			44 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm, usage intensif	6675034		X	X	X	X			51 kg
Mèche de tarière hexagonale 51 cm, usage intensif	6674961		X	X	X	X			53 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm, usage intensif	6674962		X	X	X	X			69 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm, usage intensif	6674963		X	X	X	X			77 kg
Mèche de tarière hexagonale 91 cm, usage intensif	6674964		X	X	X	X			123 kg
Mèche de tarière hexagonale 108 cm, usage intensif	6674965		X	X	X	X			137 kg
1,5 cm, kit de broches requis **	6809733		X		X				
Mèche de tarière hexagonale 15 cm, pour roche	6674970		X	X	X	X			29 kg
Mèche de tarière hexagonale 23 cm, pour roche	6674971		X	X	X	X			36 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm, pour roche	6674972		X	X	X	X			47 kg
④ Mèche de tarière hexagonale 41 cm, pour roche	6674973		X	X	X	X			56 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm, pour roche	6675035		X	X	X	X			68 kg
Mèche de tarière hexagonale 51 cm, pour roche	6674974		X	X	X	X			69 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm, pour roche	6674975		X	X	X	X			89 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm, pour roche	6674976		X	X	X	X			102 kg
Mèche de tarière hexagonale 20 cm à couple élevé, usage intensif**	7243233						X	X	47 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm à couple élevé, usage intensif**	7243234						X	X	53 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm à couple élevé, usage intensif**	7243235						X	X	68 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm à couple élevé, usage intensif**	7243236						X	X	83 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm à couple élevé, usage intensif**	7243237						X	X	123 kg
Mèche de tarière hexagonale 91 cm à couple élevé, usage intensif**	7243238						X	X	151 kg
Mèche de tarière hexagonale 122 cm à couple élevé, usage intensif**	7243239						X	X	215 kg
Mèche de tarière hexagonale 20 cm à couple élevé, pour roche**	7243240						X	X	48 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm à couple élevé, pour roche**	7243241						X	X	54 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm à couple élevé, pour roche**	7243242						X	X	70 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm à couple élevé, pour roche**	7243243						X	X	87 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm à couple élevé, pour roche**	7243244						X	X	128 kg




** À commander auprès de Bobcat Parts

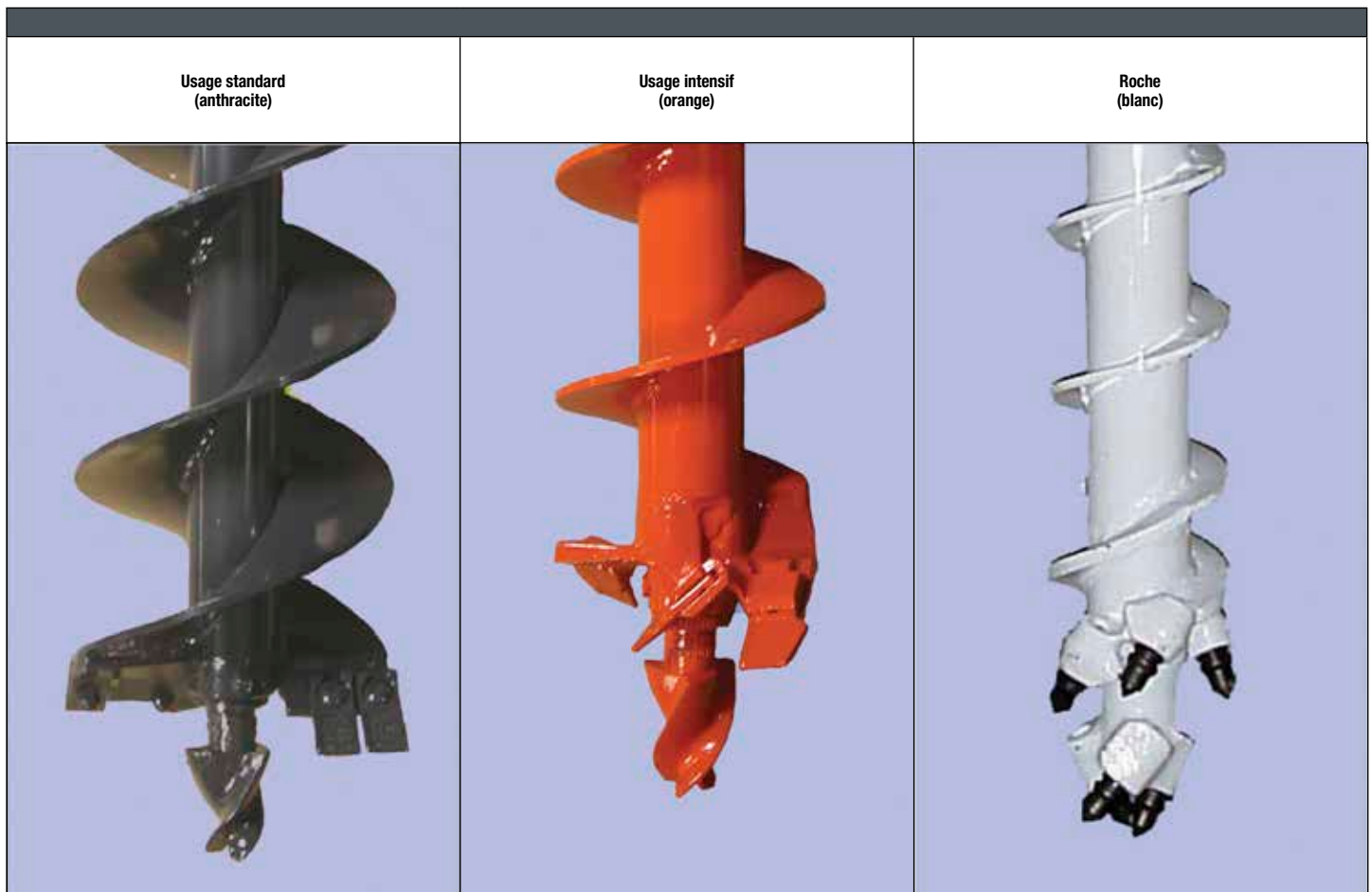
La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines.
Contactez votre District Manager / responsable commercial pour connaître la compatibilité réelle des accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Couleur	Type de mèche	Longueur (mm)	Vol
Mèche de tarière standard	Noir	Embout rond	1245	Double
Mèche de tarière, usage intensif	Orange	Embout hex	1067	Simple
Mèche de tarière, pour roche	Blanc	Arbre hex	1067	Simple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systèmes d'arbres de sortie	Tarière 10	Tarières 15 C, 30C	Tarières 15 H, 30 H
Type de mèche de tarière	Rond 	Rond - Hexagonal 	Hexagonal 



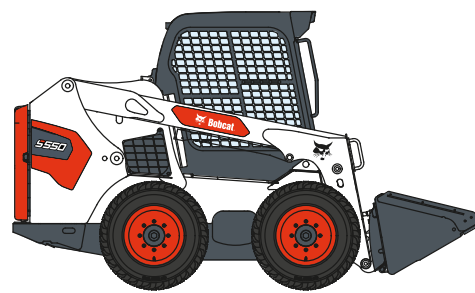
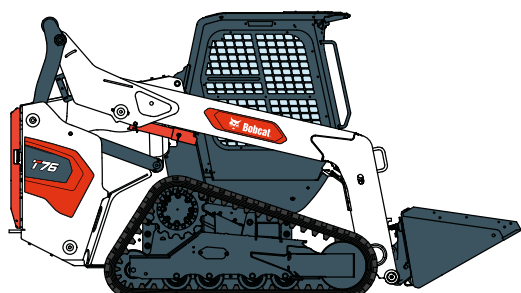
OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Commentaires
Kit anti-balancement, tarière	6811444		Non disponible pour les tarières à couple élevé
Extension ronde, ajustable, 36 cm	6679825	14	
Extension ronde, ajustable, 61 cm	6679826	18	Les mèches de 15 cm et 23 cm ne permettent pas l'extension télescopique. Fonctionne uniquement en position haute.
Extension ronde, ajustable, 122 cm **	6679806	35	Les mèches de 15 cm et 23 cm ne permettent pas l'extension télescopique. Fonctionne uniquement en position haute.
Adaptateur pour embout hexagonal sur mèche ronde	6662875	8	
Embout rond, axe 2,2 cm **	27E14		Rondelle. 2 unités sont requises. Pour adaptateur ou extension
	6560382		Axe de verrouillage d'anneau Pour adaptateur ou extension
	6534667		Broche. Pour adaptateur ou extension
	6534668		Anneau de retenue. Pour adaptateur ou extension
Extension hexagonale, 61 cm	6662876	12	
Extension hexagonale, 122 cm **	6679807	25	
Adaptateur pour embout rond sur mèche hexagonale	6662874	6	
Kit embout hexagonal, axe 2 cm **	6809733		Pour adaptateur ou extension
Extension pour tarière à couple élevé 120 cm **	7243729		Les mèches de 20 cm ne permettent pas d'étendre la rallonge. Elle fonctionne uniquement en position haute.

BOBCAT OFFRE UNE VASTE GAMME DE MÈCHES AVEC DES DIAMÈTRES S'ÉCHELONNANT DE 15 À 76 CM. CHOISISSEZ VOTRE MÈCHE EN FONCTION DE LA NATURE DU SOL, DE LA LARGEUR DU TROU ET DE LA PROFONDEUR REQUISE. BOBCAT PROPOSE DES MÈCHES STANDARD, USAGE INTENSIF ET ROCHE.



CHARGEUSES COMPACTES



CHARGEUSE BOBCAT + BOB-TACH™ : UNE COMBINAISON GAGNANTE

Grâce à plus de 75 accessoires performants et adaptés à vos besoins, votre chargeuse Bobcat est véritablement rentable. Chaque accessoire est conçu et fabriqué pour tenir parfaitement sur la machine de base, pour des performances de travail, une fiabilité et une durabilité optimales. Voilà une valeur sûre. Voilà l'avantage des accessoires Bobcat.

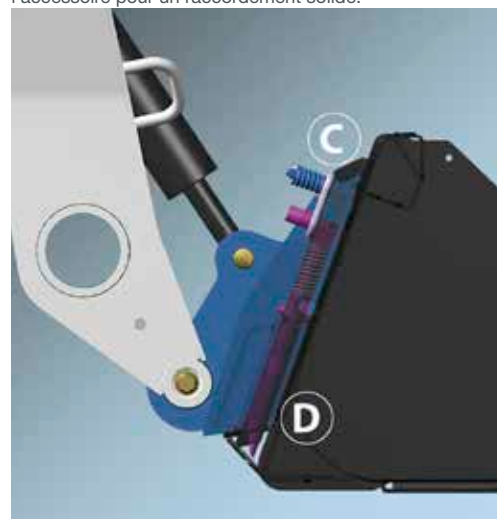
Le système Bob-Tach™ pour des changements rapides et sûrs d'accessoires

Les accessoires Bobcat sont fixés à la machine au moyen du tablier Bob-Tach – copié par beaucoup, jamais égalé. Le système Bob-Tach™ pour des changements rapides et sûrs d'accessoires. Grâce à sa conception simple et unique, vous pouvez remplacer un godet par des fourches à palettes, un râteau ramasse-pierres, une pelle rétro ou une balayeuse, en moins de temps qu'il n'en faut pour le dire. Le Bob-Tach à verrouillage hydraulique (Power Bob-Tach) vous permet même de passer en quelques secondes d'un accessoire à l'autre sans quitter le confort et la sécurité de la cabine.

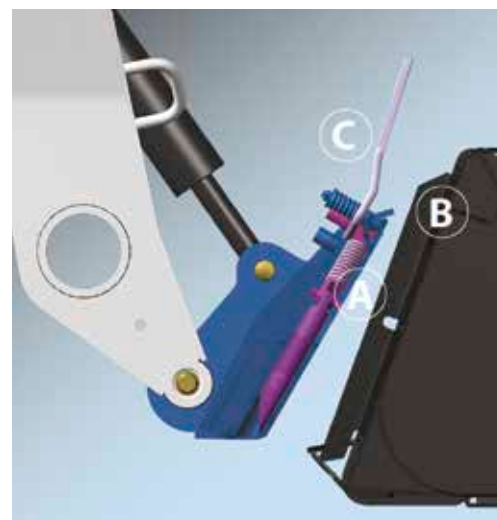
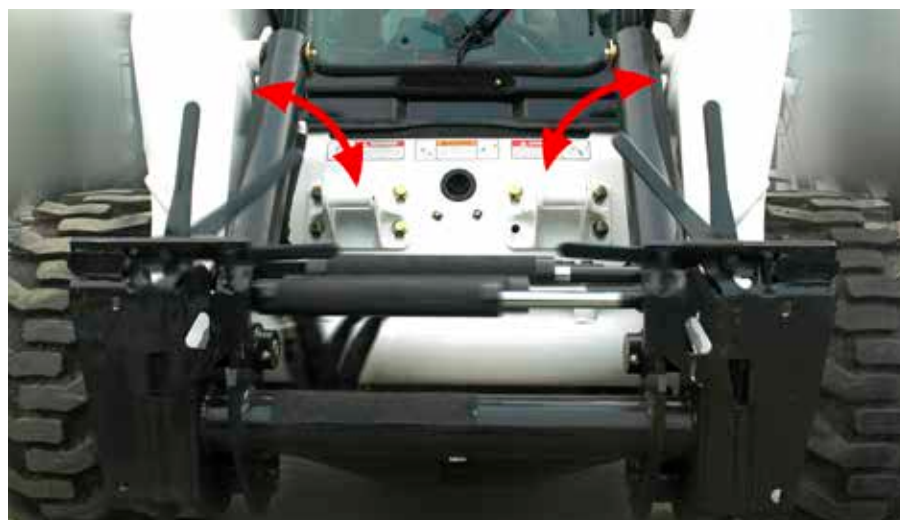
Changez les accessoires en restant confortablement assis

Le système de fixation Bob-Tach™ vous permet de changer rapidement d'accessoire tout en travaillant sur le chantier. Et grâce au Bob-Tach™ hydraulique en option, vous pouvez changer vos accessoires non hydrauliques sans même quitter la cabine. Activés par un interrupteur situé sur le panneau central, les leviers du Bob-Tach™ hydraulique peuvent être relevés et abaissés hydrauliquement, ce qui augmente la polyvalence et la productivité de toutes les chargeuses compactes Bobcat.

Le tablier Bob-Tach™ (A) s'insère dans la bride de l'accessoire (B) ; la poignée (C) s'abaisse facilement, pressant la cale (D) à travers le tablier et le trou de l'accessoire pour un raccordement solide.



Système Bob-Tach™ (BT) exclusif





RACCORDS RAPIDES (AVEC LIBÉRATION DE PRESSION)



Raccords rapides (avec libération de pression)

Cette conception unique garantit un changement d'accessoires hydrauliques rapide et en douceur. Cependant, une pression de conduite emprisonnée peut grandement entraver le changement d'accessoires.

C'est pourquoi les chargeuses Bobcat sont dotées d'une fonction pratique permettant de libérer la pression emprisonnée. Il suffit d'appuyer sur le raccord vers l'intérieur pour libérer l'huile hydraulique par une conduite et la réintégrer dans la machine. Résultat : des changements d'accessoires propres et rapides, à chaque fois.

**POUR DES PERFORMANCES
OPTIMALES, UTILISEZ
UNIQUEMENT LES LUBRIFIANTS
D'ORIGINE BOBCAT.**



AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ DE 15 À 20 % AVEC LES CHARGEUSES SUPER DÉBIT 8X

- ▶ L'option Super débit augmente l'efficacité hydraulique et les performances auxiliaires de 159 l/min à 28 MPa
- ▶ Cette nouvelle technologie de débit fera de votre chargeuse un modèle encore plus puissant
- ▶ Super débit améliore les performances de déneigement, dans les travaux forestiers et dans l'entretien des routes.
- ▶ Les chargeuses 8X sont équipées d'un nouveau bloc 5 raccords permettant l'utilisation de raccords rapides 3/4" pour plus d'efficacité et de performances
- ▶ Essayez nos débroussailleuses forestières et nos raboteuses avec mise à niveau automatique !



Bobcat®

One Tough Animal



NE PERDEZ PLUS DE TEMPS EN NETTOYAGE MANUEL AVEC LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE BALAYEUSES À GODET COLLECTEUR

- ▶ Ces balayeuses sont extrêmement polyvalentes et peuvent par exemple récupérer les débris sur l'asphalte, déblayer les voies d'accès ou nettoyer les abris pour animaux.
- ▶ Bobcat ajoute à ces balayeuses un système breveté d'ajustement de la hauteur pour compenser l'usure.
- ▶ Les nouveaux poils à haute résistance et les protections latérales supplémentaires contribuent à la robustesse de ce produit.
- ▶ Pour un résultat optimal, ajoutez en option une brosse rotative à caniveau, un réservoir d'eau et un kit de buses de pulvérisation.
- ▶ Les balayeuses à godet collecteur sont compatibles et interchangeables sur de nombreux porte-outils



Bobcat®

One Tough Animal.



BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR



Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Nettoie en marche avant comme en marche arrière.
- Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce à un système breveté de réglage de la hauteur.
- Bord d'attaque réversible et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie.
- Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racleur les matériaux collés.
- Ligne de retour de drain du moteur, à l'exception du modèle SW110.
- Nouvelle brosse extra-robuste.
- Brins associant acier et polyuréthane disponibles en option.
- Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.
- Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse.
- Kit de pulvérisation également compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse.

Description : La balayeuse à godet collecteur Bobcat balaie et recueille la saleté et autres débris, en marche avant et en marche arrière. Cet accessoire est idéal pour le nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts. De nouvelles fonctionnalités, comme le réglage breveté de la hauteur depuis le haut de la balayeuse ou la brosse de caniveau flottante à deux axes, garantissent une facilité d'utilisation pour un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm	7439853	110	0,20	550	PP*	25	30 à 60	258	Non
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm - Acier/PP*	7439853.SP	110	0,20	550	Acier/PP*	25	30 à 60	258	Non
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm	7439854	140	0,33	550	PP*	32	60 à 115	381	Non
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm - Acier/PP*	7439854.SP	140	0,33	550	Acier/PP*	32	60 à 115	381	Non
Balayeuse à godet collecteur, 155 cm	7439855	155	0,37	550	PP*	36	60 à 115	407	Non
Balayeuse à godet collecteur, 155 cm - Acier/PP*	7439855.SP	155	0,37	550	Acier/PP*	36	60 à 115	407	Non
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP*	43	60 à 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP*	7439856.SP	185	0,45	550	Acier/PP*	43	60 à 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP*	48	60 à 115	527	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP*	7439857.SP	215	0,52	550	Acier/PP*	48	60 à 115	527	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm	7439853	X								X													
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm - Acier/PP	7439853.SP	X								X													
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm	7439854		X								X	X											
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm - Acier/PP	7439854.SP		X								X	X											
Balayeuse à godet collecteur, 155 cm	7439855		X	X	X							X	X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur, 155 cm - Acier/PP	7439855.SP		X	X	X							X	X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP	7439856.SP		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857			X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP	7439857.SP			X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X




*Des limitations peuvent s'appliquer en matière de levage - voir le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour en savoir plus

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit (pour balayeuses 140 - 215 cm)	7440928	50	15 min
Brosse de caniveau, côté gauche (pour balayeuses 140 - 215 cm)	7441403	50	15 min
Kit de réservoir d'eau, 100 l (pour balayeuses 140 - 215 cm)	7440927*	40	15 min
Kit de buse de pulvérisation (pour balayeuses 140 - 215 cm)	7440926	3	10 min
Kit d'extension de flexible pour brosse de caniveau (pour balayeuses 185 - 215 cm)	7446067	1	5 min

*Le kit de réservoir d'eau 7440927 inclut le kit de buse de pulvérisation 7440926

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Balayeuse à godet collecteur 140 cm	Balayeuse à godet collecteur 155 cm	Balayeuse à godet collecteur 185 cm	Balayeuse à godet collecteur 215 cm	Des illustrations
	7439854	7439855	7439856	7439857	
	7439854.SP	7439855.SP	7439856.SP	7439857.SP	
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	7440928	7440928	7440928	
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	7441403	7441403	7441403	
Kit de réservoir d'eau	7440927	7440927	7440927	7440927	
Kit de buse de pulvérisation	7440926	7440926	7440926	7440926	
Kit d'extension de flexible pour brosse de caniveau (pour balayeuses 185 cm et 215 cm)			7446067	7446067	

** À commander auprès de Bobcat Parts

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR À CADRE OUVERT POUR USAGE INTENSIF



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoie en marche avant comme en marche arrière • La brosse en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie • Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racler les matériaux collés • Bord d'attaque et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie • Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce au système de réglage de la hauteur • Moteur hydraulique protégé par le clapet de sécurité • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage • Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse • Kit de pulvérisation compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse

Description : La balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris dans les applications intensives. La brosse est montée devant le godet collecteur et permet ainsi de nettoyer les espaces industriels exigus tout en garantissant une répartition du poids optimale. L'inclinaison verticale de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans le godet. Cet accessoire est idéal pour nettoyer l'asphalte et les matériaux broyés dans les exploitations agricoles. La brosse de caniveau flottante à double axe garantit efficacité et facilité d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 150 cm	7457917	150	0,163	600	PP*	34 / 32	30 à 50	491	Non
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm	7457918	180	0,195	600	PP*	42 / 39	30 à 50	546	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 150 cm	7457917		X	X	X								X ²	X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm	7457918		X ²	X	X	X	X	X	X				X ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹Fonctionnement approuvé sans options supplémentaires de la balayeuse

²Réservoir d'eau non approuvé pour l'application

**LE BALAYAGE EST OPTIMAL
QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS
LARGE QUE LE PORTE-OUTILS ET
SE DÉPLACE À 6 KM/H**

** À commander auprès de Bobcat Parts

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de réservoir d'eau 100 l	7468765	33	30 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 150 cm	7461923	18	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 180 cm	7461924	20	15 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 150 cm	7461925	30	30 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 180 cm	7465814	30	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuse à godet collecteur à cadre HD ouvert	7461926	30	30 min

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Balayeuse à godet collecteur 150 cm 7457917	Balayeuse à godet collecteur 180 cm 7457918	Des illustrations
Kit de réservoir d'eau 100 l	7468765	7468765	
Kit de buse de pulvérisation	7461923	7461924	
Brosse de caniveau, côté droit	7461925	7465814	
Brosse de caniveau, côté gauche	7461926	7461926	

** À commander auprès de Bobcat Parts

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Châssis d'adaptateur ①</p> <p>Balayeuse à godet collecteur tous-usages ②</p> <p>Balayeuse à godet collecteur : adaptateur + balayeuse</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur hydraulique avec entraînement direct • La brosse réglable en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie • Trémie avant à ouverture hydraulique depuis la cabine • Tous les modèles peuvent être tournés manuellement à +/-20° et la trémie est verrouillable en position ouverte • Soutenue par 3 roues pivotantes • Système de mise à niveau automatique avec indicateurs • Adaptateur d'interface porte-outils facilement remplaçable par des raccords dédiés • Fusible mécanique pour protéger le porte-outils des obstacles • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage • Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse • Système de pulvérisateur en option pour la brosse principale et la brosse de caniveau

Description : La balayeuse à godet collecteur tous-usages Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris. Son système de mise à niveau automatique en parallélogramme flottant garantit efficacité et facilité d'utilisation. L'inclinaison de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans la trémie. L'adaptateur d'interfaces facilite les changements entre porte-outils Bobcat.

Cet accessoire convient idéalement au nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (rectiligne / inclinée) (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 135 cm	7457925	135 / 127	0,09	600	PP*	25 + 2	40 à 50	363	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 150 cm	7457926	150 / 141	0,11	600	PP*	28 + 2	40 à 50	385	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 180 cm	7457927	180 / 169	0,13	600	PP*	34 + 2	40 à 50	432	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	600	PP*	35 + 2	40 à 50	625	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	600	PP*	44 + 2	40 à 50	660	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

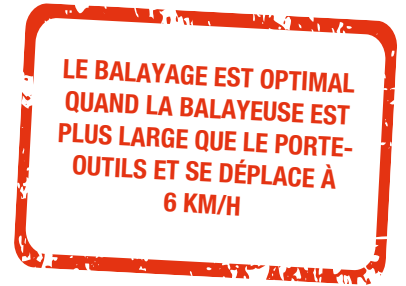
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
① Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 135 cm - 180 cm	7467998		X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	
① Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468000				X	X	X	X										X	X	X	X	X	
② Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 135 cm	7457925		X	X	X								X	X	X	X	X						
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 150 cm	7457926		X	X	X								X	X	X	X	X						
② Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 180 cm	7457927		X ¹	X	X	X	X	X					X ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928				X	X ¹	X	X	X									X ¹	X ¹	X	X	X	
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929				X	X ¹	X	X	X									X ¹	X ¹	X	X	X	

¹Réservoir d'eau non approuvé pour l'application



*Des limitations peuvent s'appliquer en matière de levage - voir le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour en savoir plus

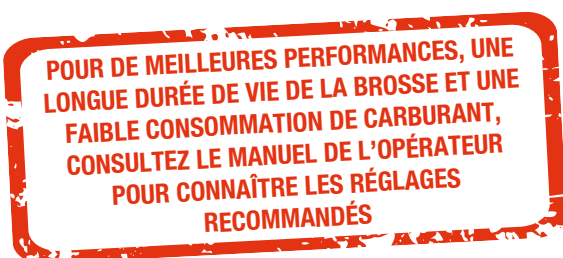
OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de réservoir d'eau 100 l	7461922	33	30 min
Kit de réservoir d'eau 200 l	7460142	48	30 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 135 cm	7464778	6,5	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 150 cm	7464779	7	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7464780	8,5	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm	7464781	9	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 230 cm	7464782	10	15 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 135 cm - 180 cm	7468288	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 135 cm - 180 cm	7468289	40	30 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468291	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468292	40	30 min



COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES


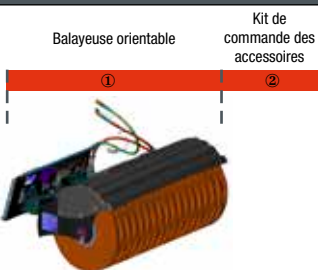
Description	Balayeuse à godet collecteur 135 cm	Balayeuse à godet collecteur 150 cm	Balayeuse à godet collecteur 180 cm	Balayeuse à godet collecteur 200 cm	Balayeuse à godet collecteur 230 cm	Des illustrations
	7457925	7457926	7457927	7457928	7457929	
Kit de réservoir d'eau 100 l	7461922	7461922	7461922	7461922	7461922	
Kit de réservoir d'eau 200 l				7460142	7460142	
Kit de buse de pulvérisation	7464778	7464779	7464780	7464781	7464782	
Brosse de caniveau, côté droit	7468288	7468288	7468288	7468291	7468291	
Brosse de caniveau, côté gauche	7468289	7468289	7468289	7468292	7468292	





BALAYEUSE ORIENTABLE



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		<p>Balayeuse orientable</p> <p>Kit de commande des accessoires</p>	<ul style="list-style-type: none"> Balayage au ras d'une bordure de trottoir ou d'un mur sur le côté droit Réglez l'angle de la balayeuse avec les commandes « du bout des doigts » du kit de commande des accessoires monté sur la cabine (vendu séparément). Moteur au couple élevé pour les matériaux lourds. Segments de brosse éprouvés et remplaçables. Segments de brosse en polypropylène pour une longévité élevée. Rotation réversible pour les modèles 173 cm et 213 cm
	<p>Balayeuse orientable : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>		

Description : Cet accessoire à entraînement hydraulique balaye rapidement et efficacement la terre, la boue séchée, la neige légère et d'autres débris. Qu'il s'agisse de balayer des allées, des cours de ferme ou des entrepôts, vous pouvez compter sur la balayeuse orientable pour faire un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (mm)	Largeur de balayage (angle maxi) (mm)	Diamètre de la brosse (mm)	Nombre de segments de brosse (zig-zag - droits)	Degré d'angle	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Balayeuse orientable, réversible, 132 cm (ACD) ¹	M7043*4891347	1308	1200 à 25°	660	27 à 0	±25° (vér. hydr.)	34 à 45	161	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Balayeuse orientable, réversible, 161 cm (ACD) ¹	M7044*4891351	1613	1470 à 25°	660	33 à 0	±25° (vér. hydr.)	34 à 45	175	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Balayeuse orientable, réversible, 173 cm (ACD)	7337703	1727	1600 à 25°	813	34 à 2	±25° (vér. hydr.)	30 à 121	390	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD)	7337715	2134	1956 à 25°	813	44 à 2	±25° (vér. hydr.)	57 à 106	428	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant

¹de série avec 14 broches ; sur les chargeuses équipées du kit de commande des accessoires à 7 broches, un kit de faisceau en T à 7 broches est nécessaire - 7413216**

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Balayeuse orientable, réversible, 132 cm (ACD) ¹	M7043*4891347	X								X													
Balayeuse orientable, réversible, 161 cm (ACD) ¹	M7044*4891351	X								X													
Balayeuse orientable, réversible, 173 cm (ACD)	7337703		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD)	7337715			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	6733142										X												
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X								X												
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X	X	X		X				X	X	X	X		X	X		X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X	X	X									X				X			

OPTIONS / ACCESSOIRES


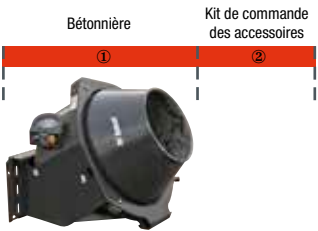
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de buse de pulvérisation **	7113709		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

EN CAS DE NON UTILISATION, PLACEZ L'ACCESSOIRE SUR UN SUPPORT POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LES BROSSES.

** À commander auprès de Bobcat Parts

BÉTONNIÈRE



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		<p>Bétonnière : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. L'accessoire comprend uniquement un faisceau à 7 broches.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rotation bidirectionnelle • Capacité : 270 l • Le kit de commande des accessoires à distance permet à une seule personne d'utiliser cet accessoire depuis l'extérieur de la chargeuse. • La vitesse de tambour recommandée est 20 tr/min à 42 l/min.

Description : cet accessoire robuste et économique transforme votre chargeuse Bobcat en une efficace bétonnière. Avec la bétonnière Bobcat, vous mélangez, transportez et coulez le béton bien plus rapidement qu'avec la solution classique bétonnière fixe + brouette. Grâce à ses dimensions compactes, cet accessoire est particulièrement adapté à la réalisation de trottoirs, d'allées, de travaux de finition, de fondations et de dalles dans les petits bâtiments. Il est idéal pour travailler dans les zones difficiles d'accès ou à accès limité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Description	Référence de la pièce	Capacité du godet (l)	Rotation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Bétonnière	7186695	200	Bidirectionnel	195	Oui	Standard	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
Description	Référence de la pièce																						
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
① Bétonnière	7186695		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X									X											
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X					X	X	X	X		X	X		X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X														X

** À commander auprès de Bobcat Parts

BROYEUR ROTATIF



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Broyeur rotatif : nécessite un châssis adaptateur + un broyeur rotatif + 2 kits de flexibles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Meulage puissamment dans le béton, l'asphalte ou la roche. • Fraisage de précision pour la finition de surfaces, le décapage de murs ou la démolition partielle de structures • Creusage des tranchées dans des sols durs et rocheux. • Produit des débris de petit diamètre qui peuvent être réutilisés si nécessaire. • Transmet de faibles vibrations aux structures environnantes. • Faible production de bruit par rapport aux outils de démolition hydrauliques ou pneumatiques. • Impact réduit sur l'environnement

Description : Le broyeur rotatif est un accessoire puissant qui comprend un double tambour entraîné par un moteur hydraulique entièrement intégré à couple élevé. Grâce à sa conception, il permet d'une part un enlèvement très précis des matériaux, sans endommager les structures adjacentes et, d'autre part, il est capable de démolir des structures complètes et de creuser des tranchées dans un sol rocheux ou de préparer des surfaces en asphalte ou en béton pour la réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe avec tambour standard (mm)	Diamètre du tambour (mm)	Force de coupe maximale (kN)	Débit continu maximal (l/m)	Vitesse maximum du tambour (tr/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Broyeur rotatif, RG40	7199997	621	445	20,3	105	140	462	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Broyeur rotatif, RG60	7199998	707	500	27,6	145	115	627	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant

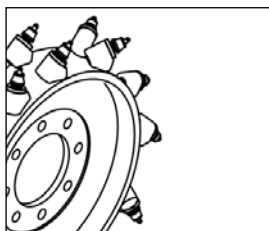
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
① Kit de flexibles internes	7200719			X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
② Châssis adaptateur à boulon Bob-Tach™	7200740			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
③ Kit de flexibles externes	7200726			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
④ Broyeur rotatif, RG40	7199997			X	X	X	X								X	X	X	X	X				
④ Broyeur rotatif, RG60	7199998							X	X													X	X

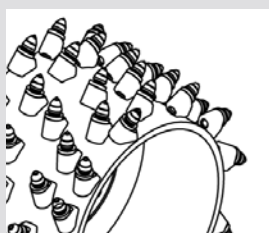
CHOISIR LE BON TAMBOUR



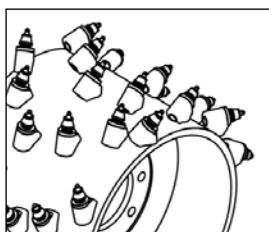
- ▶ **TAMBOUR STANDARD :**
Pour la majorité des travaux ; équilibre parfait entre vitesse et performances.



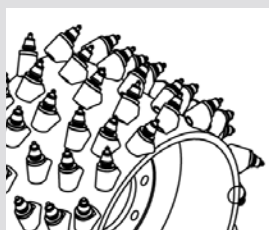
- ▶ **TAMBOUR DE COUPE À RAINURES :**
Découpe l'asphalte en lignes fines pour préparer la création de tranchées, la pose de câbles ou de petites réparations.



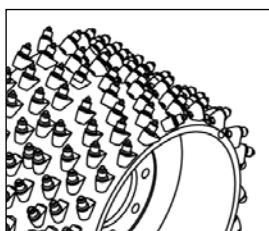
- ▶ **TAMBOUR UNIVERSEL :**
Conçues pour une finition plus lisse avec des applications multiples.



- ▶ **TAMBOUR DE COUPE RAPIDE :**
Caractérisé par sa vitesse ; laisse une surface rugueuse.



- ▶ **TAMBOUR DE COUPE LISSE :**
Grâce au plus grand nombre de dents, il rabote facilement l'asphalte ou le béton, en laissant une surface lisse.



- ▶ **TAMBOUR DE SURFACE :**
Plus grande densité de dents visant le décapage de la peinture sur les routes.



BROYEUSE DE BRANCHES



Broyeuse de branches : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La broyeuse de branches Bobcat réduit en copeaux les arbres et les branches, en divisant leur volume par dix.
 - Broie les petites branches et les arbres jusqu'à 13 cm de diamètre.
 - La goulotte d'éjection peut être orientée sur 360° pour une facilité de placement maximale.
 - Commandez la broyeuse de branches depuis la cabine ou utilisez le système de commande à distance Bobcat (RAC). Ce système permet à l'opérateur de mettre en route ou d'arrêter le moteur de la chargeuse et la rotation de la broyeuse en se trouvant à l'extérieur de la chargeuse.
 - La broyeuse de branches est équipée d'origine d'un rouleau hydraulique d'alimentation automatique et d'une régulation automatique de la vitesse à détection de charge pour des performances optimales et un broyage régulier.
 - Le rouleau d'alimentation de fort diamètre, à couple élevé, accroît l'efficacité et la productivité de l'accessoire.
 - La vitesse d'alimentation variable permet d'obtenir un taux d'alimentation optimal en toutes conditions. Le sens de rotation du rouleau peut être inversé pour éliminer un bourrage.
- Deux emplacements possibles de fixation permettent d'alimenter le matériau depuis l'avant ou le côté droit de la chargeuse.

Description : La broyeuse de branches Bobcat réduit en copeaux les arbres et les branches, en divisant leur volume par dix. Contrairement à une broyeuse de branches tractée, cette broyeuse de branches peut facilement être installée dans un jardin ou dans des zones éloignées grâce à la maniabilité d'une chargeuse Bobcat. L'alimentation par rouleau hydraulique est prévue de série. Elle permet au rouleau d'alimentation d'amener les branches dans la broyeuse à une vitesse constante pour que l'opérateur travaille efficacement et en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Ouverture de la trémie d'alimentation (mm)	Taille de broyage en continu (mm)	Hauteur de la table d'alimentation (mm)	Lames	Plage de débit (l/min)	Goulotte d'évacuation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Broyeuse de branches, 5A, non homologuée CE	6719129	125	75	600	4 lames en acier réversibles	64 à 98	Orientation sur 360°	520	Oui	Standard	0,25 h
Broyeuse de branches, 8B*	7117662	235	127	645	4 lames en acier réversibles	98 à 151	Orientation sur 360°	753	Oui	Cumul de débit	0,25 h



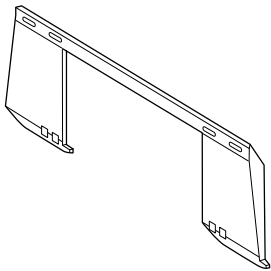
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Broyeuse de branches, 5A, non homologuée CE	6719129		X	X		X		X				X	X	X	X	X		X	X		X	
Broyeuse de branches, 8B*	7117662			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹

¹Pour les machines à cumul de débit uniquement

*Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être homologué dans certains pays européens. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

CHÂSSIS BOB-TACH

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		  <p>Châssis Bob-Tach : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adapte tout accessoire au montage Bob-Tach™.

Description : Soudez cet équipement sur des accessoires non-Bobcat pour les adapter au tablier Bob-Tach™.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Châssis Bob-Tach, usage intensif	6731112 **	29	Non	Néant
Châssis Bob-Tach, usage normal	6731114 **	21	Non	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
Description	Référence de la pièce	MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
		Châssis Bob-Tach, usage intensif	6731112 **					X	X	X										X	X	X	X
Châssis Bob-Tach, usage normal	6731114 **		X	X	X				X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

** À commander auprès de Bobcat Parts

CHENILLES EN ACIER



Chenilles en acier : chenilles livrées par lot de 2. Sur certaines combinaisons chenilles / chargeuse, l'installation de composants supplémentaires peut être nécessaire. Le cas échéant, ces composants sont inclus dans le kit de chenilles.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Traction et portance améliorées sur sols meubles, boueux et meubles.
 - Conception en maillons ouverts utilisant le pneu pour maximiser la traction et la portance.
 - Grâce à leur conception spéciale, ces chenilles n'endommagent pas les pneus
 - Elles comportent un système intégré de réglage de la longueur pour compenser l'usure des pneus et des chenilles
 - Après la première installation, les chenilles en acier se déposent en moins de 10 minutes et se réinstallent facilement en moins de 30 minutes
- IMPORTANT** : seuls les pneumatiques et les pneus gonflés à la mousse de formule Superflex fabriqués par Arncoc sont autorisés à l'intérieur des chenilles en acier. Les pneus Bobcat gonflés à la mousse d'origine sont conformes à ces exigences. Les autres pneus, y compris les pneus pleins Bobcat (Twin Flex, Smooth Flex, Smooth Solid, etc.) ne sont pas approuvés. Il convient de noter que l'utilisation de pneus non conformes annule la garantie de la chargeuse et des chenilles.

Description : Avec ces chenilles en acier, améliorez les performances de votre machine sur sols accidentés, rocheux ou boueux. Spécialement conçues pour les chargeuses Bobcat, ces chenilles augmentent la portance et réduisent la pression au sol sur les terrains difficiles. Sur les terrains boueux ou instables, elles améliorent la traction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Dimension des pneus	Nombre de patins	Largeur de la machine avec les chenilles (mm)	Entretoises de roue (5 cm)	Arrêt de bras de levage	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Kit de chenilles en acier, série 500	7222581	10 à 16,5	34	-	inclus	-	450	Non	0,20
Kit de chenilles en acier, S630, S650	7178955	12 à 16,5	38	2007	inclus	Non requis	543	Non	0,20
Kit de chenilles en acier, S770	7191754	12 à 16,5	38	2007	inclus	Non requis	545	Non	0,20

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de chenilles en acier, série 500	7222581												X	X	X	X							
Kit de chenilles en acier, S630, S650	7178955																	X	X				
Kit de chenilles en acier, S770	7191754																					X	

COMMANDE À DISTANCE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Commande à distance : Commandes SJC indispensables pour l'application de commande à distance

- « Plug and play » : la commande à distance Bobcat peut être connectée en quelques minutes à toutes les chargeuses équipées de commandes SJC.
- Mot de passe réservé à chaque kit
- Communication bidirectionnelle
- Écran couleur LCD transreflectif rétroéclairé de 3,5 pouces qui communique toutes les informations importantes relatives à la machine (niveau de carburant et d'huile, avertissements)
- Gestion de la vitesse pour faciliter les opérations dans certaines applications (pour connaître la compatibilité des machines, contactez votre responsable commercial ou votre District Manager)
- Émetteur équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence et du contrôle de cavage, pour un maximum de sécurité
- Fournie avec deux batteries interchangeables
- Livrée dans une boîte de protection qui facilite les transports entre deux chantiers

Description : Commandez votre chargeuse Bobcat sans l'obligation d'être dans la cabine. Ce système de télécommande radio facile à transporter s'installe et se démonte en quelques minutes sur toutes les chargeuses équipées de commandes aux manipulateurs commutables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Plage de transmission (m)	Heures de fonctionnement prévues	Temps de charge	Température d'utilisation	Température d'entreposage (avec batterie)	Fréquence	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Kit de commande à distance	7340906	500	~20 heures	~ 7 heures (charge pleine)	-30°C à +58°C	-30°C à +60°C	2,4 GHz	Oui	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de commande à distance	7340906	X	X	X*	X	X*	X	X*	X	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	X*	X	X	X*	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de dépose de vitre arrière**	6725946
Kit de dépose de vitre arrière pour la série R**	7407739

FOURNIE AVEC DEUX BATTERIES INTERCHANGEABLES

AU BESOIN : LE KIT DE DÉPOSE DE VITRE ARRIÈRE PEUT ÊTRE COMMANDÉ AUPRÈS DU SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES**

Remarque : la commande à distance est compatible avec les chargeuses dotées du Service Analyzer version V57.0 (6/4/2007) ou supérieure. Commandes SJC nécessaires pour l'application.

ACCESSOIRES HOMOLOGUÉS

Balayeuse orientable	Godet à neige	Raboteuse	Dessoucheuse
Tarière	Lame niveleuse	Grappin déracineur	Balayeuse à godet collecteur
Fourche à balles	Marteau-pilon	Scarificateur	Cultivateur rotatif
Marteau hydraulique	Lame de remblayage	Semoir	Tilt-Tatch
Godet 4 en 1	Tombereau	Décapeuse	Transplanteuse d'arbres
Godet TP/I	Grappin agricole	Lame chasse-neige	Compacteur de tranchée
Godet de terrassement	Niveleuse	Turbine chasse-neige	Trancheuse
Godet à engrais	Grappin industriel	Pousse-neige	Rouleau vibrant
Godet standard	Râteau égalisateur	Lame chasse-neige en V	Scie à roche
Godet surbaissé	Râteau ramasse-pierres	Dérouleur de gazon	
Godet à claire-voie	Fourches à palettes	Râteau motorisé	

** À commander auprès de Bobcat Parts

*Contactez le concessionnaire Bobcat pour la mise à jour du logiciel sur l'unité de commande à distance



CONTRÔLER LA MACHINE AVEC LE KIT DE COMMANDE À DISTANCE

- ▶ Grâce à la fonction exclusive « Plug and Play », cette commande à distance facilement transportable peut passer d'une machine à l'autre en moins d'une minute
- ▶ En commandant la machine depuis l'extérieur, l'opérateur bénéficie d'une visibilité totale sur l'accessoire, qui gagne en polyvalence dans diverses applications. Elle facilite également la communication sur le chantier puisque l'opérateur peut se déplacer et gérer plus efficacement son environnement.
- ▶ La commande à distance met l'opérateur à l'écart des poussières, du bruit, des vibrations et des chantiers qui requièrent des précautions spéciales en matière de sécurité
- ▶ Elle permet de travailler plus vite et avec une plus grande précision, tout en réduisant le personnel indispensable (l'opérateur de soutien devient superflu)




Bobcat®

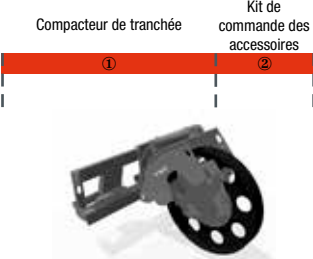
One Tough Animal.

COMPACTEUR DE TRANCHÉE





EXIGENCES



Compacteur de tranchée
 Kit de commande des accessoires

Compacteur de tranchée : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour le bourrage rapide et régulier du matériau de remblayage dans les tranchées.
- Extrêmement économique, assurant un travail fini qui ne nécessite aucune autre intervention.
- Possibilité de travailler avec la machine sur le côté de la tranchée.
- Double arbre vibrant contre-rotatif, situé au centre de la roue pour garantir une force de bourrage verticale considérable et l'élimination des vibrations horizontales.
- Réalisation d'une base solide empêchant tout tassement ultérieur dans le temps, garantissant une sécurité maximale pour la circulation.
- Largeur de roue réglable grâce au remplacement facile et rapide des sections externes.

Description : tasse la terre après l'installation de lignes électriques, de conduites d'eau ou d'autres tranchées peu profondes dans une cour, un parcours de golf, un parc, etc. Travaille efficacement dans des tranchées de 20 à 40 cm de large et jusqu'à 75 cm de profondeur. La boîte vibrante isolée est conçue pour fonctionner longtemps et sans problème.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

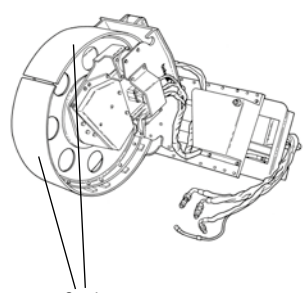
Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (cm)	Profondeur de travail max. (cm)	Vitesse moyenne de fonctionnement (m/min)	Débit hydraulique requis (l/min)	Fréquence de vibration (Hz)	Force verticale maximale (kN/kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Compacteur de tranchée, TC75	6726832	20 à 40	0,0 à 75	5 à 50	45 à 60	30 à 40	42 / 4282	894	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	S66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
① Compacteur de tranchée, TC75	6726832			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X					X	X	X	X		X	X		X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X										X			X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X														X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
Patins, 20 cm, pour compacteur de tranchée (kit de 6 sections)**	6726841	15 kg
Patins, 25 cm, pour compacteur de tranchée (kit de 6 sections)**	6726842	19 kg
Patins, 30 cm, pour compacteur de tranchée (kit de 6 sections)**	6726843	19 kg
Patins, 35 cm, pour compacteur de tranchée (kit de 6 sections)**	6726844	22 kg
Patins, 40 cm, pour compacteur de tranchée (kit de 6 sections)**	6726845	24 kg



Sections

** À commander auprès de Bobcat Parts



CULTIVATEUR ROTATIF



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Cultivateur rotatif : pas d'exigence particulière.

- La rotation bidirectionnelle permet l'attaque du sol par dessus ou par dessous dans les deux sens de translation.
- La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.
- Entraînement hydraulique ; pas de broches de cisaillement à entretenir.
- Possibilité d'utiliser le circuit hydraulique à cumul de débit pour de meilleures performances sur les modèles 158 et 193 cm.
- Couteaux trempés, à double tranchant et remplaçables.
- Le système de fixation exclusif Bob-Tach™ permet un accrochage rapide à la chargeuse.
- Marche avant / arrière.

Description : Un excellent accessoire pour l'aménagement paysager. Le cultivateur rotatif ameublait rapidement le sol et y mélange le compost ou d'autres matériaux. La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Débit hydraulique requis (l/min)	Nombre de doigts	Sens de déplacement	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Cultivateur rotatif, 102 cm	7196028	102	10,2	34 à 68	32	Avant / Arrière	230	Non	Standard	Néant
Cultivateur rotatif, 158 cm	7104371	158	15,2	64 à 140	36	Avant / Arrière	321	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Cultivateur rotatif, 193 cm	7102125	193	15,2	64 à 140	44	Avant / Arrière	361	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S810/H	S830/H	S850/H	S890/H	S86/H	S830/H	S850/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Cultivateur rotatif, 102 cm	7196028	X								X	X													
Cultivateur rotatif, 158 cm	7104371		X	X		X	X					X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		
Cultivateur rotatif, 193 cm	7102125			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Patin inférieur **	7280548

POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL, LA ROTATION DES COUTEAUX DOIT SE FAIRE DANS LE SENS OPPOSÉ À LA TRANSLATION DE LA CHARGEUSE.

** À commander auprès de Bobcat Parts

DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
-----------	-------------------------------



Débroussailleuse à fléaux : pas d'exigence particulière.

- Un moteur volumétrique à vitesse variable permet d'« adapter » la débroussailleuse à fléaux à votre machine, en fonction de sa capacité hydraulique. Grâce à la variation de cylindrée qui permet d'accepter des débits d'auxiliaires hydrauliques allant de 64 à 151 l/min, la débroussailleuse à fléaux peut être utilisée sur de nombreux porte-outils différents.
- La tringlerie flottante est un équipement standard sur la débroussailleuse à fléaux. Grâce à cet équipement et à la conception compacte du plateau, la débroussailleuse suit le relief du terrain quelle que soit l'inclinaison ou la position du porte-outils, avec une oscillation possible de 10°.
- Normes de sécurité. La débroussailleuse à fléaux est conforme à la norme SAE J1001 relative aux faucheuses à fléaux industrielles. Elle est équipée en série d'un dispositif d'arrêt automatique qui permet un déplacement vertical d'environ 25 cm sur le système de fixation Bob-Tach™ avant l'arrêt complet de la débroussailleuse.
- Le rouleau arrière, conique sur toute sa largeur, assure une meilleure maniabilité en virage.
- Une trappe arrière réglable permet à l'opérateur de modifier la taille du matériau déchargé (petite taille pour les travaux de broyage, grosse taille pour une coupe en haute performance).

Description : La débroussailleuse à fléaux est idéale pour débroussailler les sites de construction, le bord des routes et les trottoirs. Elle s'ajuste à tous les reliefs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe (mm)	Débit (l/min)	Vitesse maximum du tambour (tr/min)	Hauteur d'arrêt sécurité du flottement (mm)	Poids (kg)	Nombre de marteaux	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à fléaux FC155	7115498	1550	64 à 151	2200	254	580	15	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse à fléaux FC175	7108385	1750	64 à 151	2200	254	696	18	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse à fléaux FC200	7101894	2000	64 à 151	2200	254	746	21	Non	Débit standard / Cumul de débit	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Débroussailleuse à fléaux FC155	7115498		X	X	X							X	X	X	X	X	X							
Débroussailleuse à fléaux FC175	7108385			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X				
Débroussailleuse à fléaux FC200	7101894			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



DÉBROUSSAILLEUSE À LAMES BRUSHCAT™



Débroussailleuse à lames Brushcat™ : livrée de série avec une lame décalée de 7 cm et des roues avant. Hauteur de coupe de 7,6 cm.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La lame à double tranchant permet la rotation de la débroussailleuse dans les deux sens (en intervertissant les flexibles hydrauliques au niveau du moteur d'entraînement), ce qui augmente la longévité de la lame.
- L'entraînement hydraulique direct amortit la charge dynamique et évite d'utiliser des broches de cisaillement ou des embrayages.
- Les rouleaux avant permettent de progresser plus facilement en terrain inégal et de réduire la fatigue de l'opérateur.
- La tringlerie flottante permet au plateau d'épouser les reliefs du terrain, en le maintenant en contact avec la surface pour des performances optimales.
- Le châssis flottant permet une oscillation de $\pm 10^\circ$.
- Le dispositif d'arrêt de lames breveté arrête la rotation de la lame lorsque la débroussailleuse est relevée du sol.

Description : Traitez facilement les applications de débroussaillage et d'aménagement paysager difficiles avec la débroussailleuse à lames Brushcat™. Cet accessoire taille facilement l'herbe et les broussailles les plus épaisses tout en broyant les petites branches et les arbustes d'un diamètre allant jusqu'à 7,6 cm. Cet outil est idéal pour débroussailler les rives, les terrains à bâtir, les routes d'accès aux lignes électriques, les sentiers et les fossés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Plage de débit (l/min)	Vitesse en bout	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC44	7385981	1118	76,2	34,0 à 47,0	60,7 m/sec. à 34 l/min 84,3 m/sec. à 47 l/min	422	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC54	7424531	1372	76,2	45,0 à 68,0	59,5 m/sec. à 45 l/min 89,3 m/sec. à 68 l/min	473	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC66S	7234049	1676	76,2	57,0 à 91,0	57,9 m/sec. à 57 l/min 92,6 m/sec. à 91 l/min	652	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC66H	7233014	1676	76,2	91,0 à 136,0	57,9 m/sec. à 91 l/min 86,8 m/sec. à 136 l/min	652	Non	Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC72S	7218087	1829	76,2	57,0 à 98,0	50,4 m/sec. à 57 l/min 87,4 m/sec. à 98 l/min	680	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC72H	7233002	1829	76,2	91,0 à 121,0	50,4 m/sec. à 91 l/min 84 m/sec. à 121 l/min	680	Non	Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC80H	7233092	2032	76,2	91,0 à 151,0	55,5 m/sec. à 91 l/min 92,5 m/sec. à 151 l/min	717	Non	Cumul de débit	Néant

*S=Standard

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC44	7385981	X																					
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC54	7424531		X									X											
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC66S	7234049		X	X								X	X	X	X	X							
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC66H	7233014			X*								X*	X*	X*	X*	X*							
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC72S	7218087			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC72H	7233002			X*	X*	X*	X*	X*	X*								X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Cumul de débit : RC80H	7233092					X*		X*	X*								X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

* Pour les machines à cumul de débit uniquement

DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Débroussailleuse forestière (1) Kit pour travaux forestiers (2)</p> <p>Débroussailleuse forestière : les composants du kit pour travaux forestiers sont nécessaires pour faire fonctionner la débroussailleuse forestière et assurer la protection de l'opérateur et de la machine. Respectez les exigences relatives à la compatibilité du porte-outils.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ensemble complet pour le traitement de tous les types d'arbre et de broussaille. Étêtage des arbres et taille des branches – Broyage complet des arbres – Production de paillis. Disposition des dents en spirale : une seule dent s'engage à la fois pour une utilisation plus souple et moins exigeante en puissance. Dents à double pointe carbure, pénétration efficace dans les bois tendres ou durs, longévité accrue. Utilisation en position basse pour mélanger le paillis au sol. Manomètre visible depuis le siège pour aider l'opérateur à utiliser l'accessoire avec le maximum d'efficacité. Le capot avant standard permet de réduire l'expulsion de matériau vers l'avant et de prolonger le traitement pour obtenir un paillis plus fin. Le kit Bobcat pour applications forestières protège l'opérateur et la machine.

Description : Avec cette débroussailleuse forestière Bobcat, réduisez en paillis en quelques minutes les arbres et broussailles qui étouffent les terrains. La débroussailleuse ne laisse derrière elle qu'une couche de paillis lors du nettoyage des arbres et broussailles en prévention ou à la suite de catastrophes naturelles, du dégagement des lignes électriques ou des panneaux routiers, de la préparation de chantiers ou de l'entretien des vergers et des vignobles. Elle fait merveille pour les tranchées pare-feu, le nettoyage des terrains et l'entretien des propriétés.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe (mm)	Nombre de dents	Diamètre des troncs, utilisation en continu (mm)	Diamètre des troncs, utilisation intermittente (mm)	Diamètre des troncs, utilisation occasionnelle (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse forestière FRC150ST	7310678	1500	30	100 à 120	150 à 200	220 à 260	850	Oui	Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse forestière FRC150HT	7310677	1500	30	100 à 120	180 à 220	250 à 300	1050	Oui	Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse forestière FRC200HT	7307970	2000	36	100 à 120	180 à 220	250 à 300	1270	Oui	Cumul de débit	Néant
Débroussailleuse forestière FRC200XT	7493043	2000	36	100 à 120	180 à 220	250 à 300	1185	Oui	Cumul de débit / Super débit	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Débroussailleuse forestière FRC150ST	7310678			X	X	X	X										X	X	X	X			
① Débroussailleuse forestière FRC150HT	7310677						X*	X														X	
Débroussailleuse forestière FRC200HT	7307970						X*	X														X	
Débroussailleuse forestière FRC200XT	7493043							X	X													X	X

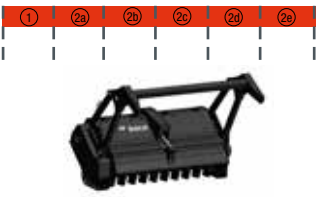
*Réglage du moteur par un technicien Bobcat

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles					Chargeuses compactes sur pneus											
		MT100	T450	T590/H	T650/H	T770/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H		
<p>Débroussailleuse forestière : les kits pour applications, compartiment moteur et extincteur sont nécessaires pour faire fonctionner la débroussailleuse forestière et assurer la protection de l'opérateur et de la machine. Contrepoids à commander s'il est nécessaire au fonctionnement.</p>	7455788			X	X	X										X	X	X
②a	7455789**					X												X
②b	7233421**			X														
	7206200**																X	
	7209981**				X													X
	7309976**					X												X
②c	7129250**			X ¹														
	7407736**					X ¹												
②d	7413592**	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹Contrepoids nécessaire
Extincteur obligatoire - à commander auprès de Bobcat Parts**

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

	Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles			Chargeuses compactes sur pneus		
			T66/H	T76/H	T86/H/S	S66/H	S76/H	S86/H/S
<p>Débroussaillieuse forestière</p> <p>Kit pour travaux forestiers</p> <p>Kit de protection des raccords</p> <p>Kits d'étanchéité du châssis</p> <p>Contrepoids</p> <p>Extincteur</p>  <p>Débroussaillieuse forestière : La débroussaillieuse forestière doit être équipée d'un kit pour travaux forestiers, d'une protection pour raccord, d'un kit d'étanchéité du châssis, d'un contrepoids (si nécessaire) et d'un extincteur. Extincteur obligatoire - À commander auprès de Bobcat Parts**.</p>	<p>Kit pour travaux forestiers, cabine standard</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porte pour travaux forestiers • SUPÉRIEUR POUR FOPS • Fenêtre latérale et fenêtre arrière • Protection des feux avant et des deux de position arrière • Protection de porte arrière • Pare-débris échappement 	7485086	X	X	X	X	X	X
	<p>Kit pour travaux forestiers, cabine Clear Side</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porte pour travaux forestiers • SUPÉRIEUR POUR FOPS • Vitre arrière et fenêtre coulissante • Protection des feux avant et des deux de position arrière • Protection de porte arrière • Pare-débris échappement 	7485087	X	X	X	X	X	X
	<p>Kit de protections 3 raccords</p> <p>Kit de protections 5 raccords</p>	7360697** 7422814**	X	X	X	X	X	X
	<p>Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis M)</p> <p>Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis M)</p> <p>Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis L)</p> <p>Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis XL)</p> <p>Kit d'étanchéité du châssis (pour châssis XL)</p>	7481754** 7482134** 7482434** 7484999** 7485062**	X		X	X		X
	<p>Kit contrepoids 181 kg (400 lb)</p>	7419037**		X ¹				
	<p>Kit d'extincteur</p>	7413592**	X	X	X	X	X	X

¹ Obligatoire pour une utilisation de la FRC150HT et de la FRC200HT
Extincteur obligatoire - À commander auprès de Bobcat Parts**



** À commander auprès de Bobcat Parts



POURQUOI CHOISIR LA DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE BOBCAT ?

- ▶ Réduisez un arbre en paillis en quelques minutes avec les tambours de 150 ou 200 cm de largeur et le couple variable pour une productivité optimale.
- ▶ Ces débroussailleuses forestières offrent un haut niveau de précision. Abattez uniquement les arbres sélectionnés ou dégagez une piste à travers la forêt et sans endommager la végétation environnante.
- ▶ Pour plus de sécurité, un kit pour applications spéciales protège l'opérateur et la machine.



Bobcat®

One Tough Animal.



RÉDUISEZ DES ARBRES EN PAILLIS EN QUELQUES MINUTES

- ▶ L'idéal pour tous les travaux de coupe en environnement fragile grâce à la compacité de l'accessoire et la maniabilité inégalée de la machine
- ▶ Outil tout en un : l'opérateur peut se charger de toutes les étapes, réduire des arbres ou du bois mort en copeaux de taille moyenne et laisser le chantier propre à la fin des travaux
- ▶ Les dents en carbure de tungstène assurent une longue durée de vie de l'outil tout en limitant les coûts d'exploitation
- ▶ L'idéal pour défricher, tailler des coupe-feux, préparer des chantiers et entretenir des forêts



Bobcat®

One Tough Animal.

DÉCAPEUSE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Décapeuse : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Retire les matériaux compactés tels que la boue, la glace et la neige. • Décolle la moquette et les carreaux de sol. • Deux modèles : disque de 46 et 56 cm de diamètre. • Bord d'attaque auto-affûtant.

Description : Pour retirer les amoncellements tenaces et compacts de boue, de neige et de glace des allées, trottoirs, parkings, pistes cyclables, etc. Elle permet d'obtenir une surface lisse et sûre pour les piétons et les automobiles. Elle peut également retirer facilement les moquettes et les carrelages.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Référence de la pièce	Diamètre du disque (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Mini-décapeuse	6907177.EA	46	59	Non	Standard	Néant
Super décapeuse	6675211	56	78	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
Description	Référence de la pièce																							
		MT100	T450	T550/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Mini-décapeuse	6907177.EA	X								X														
Super décapeuse	6675211		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X





DÉROULEUR DE GAZON



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Dérouleur de gazon : pas d'exigence particulière.

- Freins automatiques des bras de l'axe pour éviter tout déroulement intempestif.
- Lame de coupe de gazon autonome.
- Rangement intégré pour les agrafes à gazon.
- Compactez le gazon après l'installation à l'aide du dérouleur de gazon avec rouleau à gazon en option.
- Un clapet de décharge empêche de serrer les rouleaux de gazon de manière excessive.

Description : Que la pose de gazon fasse partie de vos tâches quotidiennes ou que ce ne soit qu'un travail occasionnel, avec le dérouleur de gazon Bobcat, vous l'accomplirez plus efficacement et plus rapidement. Le dérouleur de gazon permet de transporter et dérouler des rouleaux de gazon atteignant 1,219 m de largeur, ce qui en fait l'outil idéal pour les grands projets d'aménagement paysager. Et comme il se monte à l'avant de votre chargeuse Bobcat, il reste suffisamment maniable pour les petits projets où l'espace de manœuvre est limité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeurs de dérouleur de gazon (mm)	Vérins de balancier (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Dérouleur de gazon, 185 cm	6906783	185	609 à 1219	50 x 25 x 470	286	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Dérouleur de gazon, 185 cm	6906783		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Dessoucheuse</p> <p>Kit de commande des accessoires</p> <p>Dessoucheuse : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le groupe de travail est monté sous un angle de 90° par rapport à l'opérateur, ce qui procure une excellente visibilité de la zone de coupe. La visibilité est équivalente à celle que propose une dessoucheuse remorquée. La conception du vérin de déport permet d'obtenir un arc de coupe maximal. Ceci permet à l'opérateur d'éliminer de grosses souches sans avoir à déplacer la machine. Des déflecteurs en caoutchouc et un écran de protection offrent plus de confort à l'opérateur et le protègent contre la projection de copeaux. Le distributeur, de conception exclusive, contrôle la vitesse du déport pour éviter que le disque de coupe ne cale pendant la coupe. Les différentes hauteurs de coupe permettent de broyer des souches de toutes tailles.

Description : Réduisez des souches en paillis avec cette puissante dessoucheuse. Conçue pour une souplesse d'application maximale, la dessoucheuse se monte directement sur le tablier Bob-Tach. Elle permet de manœuvrer facilement dans les espaces restreints et de se positionner précisément contre la souche à éliminer. Montée à 90° par rapport à l'opérateur, la dessoucheuse offre une excellente visibilité sur la zone de travail. La visibilité est équivalente à celle dont dispose l'opérateur avec une dessoucheuse remorquée. La dessoucheuse est un accessoire idéal pour les paysagistes, les propriétaires terriens, les services d'entretien des espaces verts et les sociétés de location. L'élimination des souches se fait encore plus vite si la machine est équipée d'un système hydraulique à cumul de débit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Plage de débit (l/min)	Hauteur de coupe (mm)	Diamètre de coupe max. (mm)	Angle de coupe max. (°)	Portée de dessouchage au niveau du sol (mm)	Nombre de dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Dessoucheuse, SG30	7100641	38 à 53	279	279	90	1175	16	171	Oui	Standard	Néant
Dessoucheuse, SG60	6808034	64 à 121	806	381	80	1880	32	445	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Dessoucheuse, SGX60, cumul de débit	7112201	95 à 151	806	381	80	1880	32	451	Oui	Cumul de débit	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Dessoucheuse, SG30	7100641	X								X													
① Dessoucheuse, SG60	6808034			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dessoucheuse, SGX60, cumul de débit	7112201			X*	X*	X*	X*	X*	X			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 14 broches**	7427836	X																					
② Kit de commande des accessoires à 14 broches**	7427916									X													
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X				X	X	X	X		X	X		X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X														X

* Pour les machines à cumul de débit uniquement / **À commander auprès de Bobcat Parts



ÉPANDEUR DE SEL ET DE SABLE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Épandeur de sel et de sable : pas d'exigence particulière.

- Idéal pour épandre du sel et du sable mais également de l'engrais ou des semences : cet accessoire peut travailler toute l'année !
- Trois orifices réglables permettent d'épandre sur 180° max. et jusqu'à 8 m de distance.
- Chargement dans un tas comme avec un godet normal avec une capacité de 0,33 m³.
- La trémie comprend un agitateur facilitant le débit du matériau compacté.
- La grille au sommet de la trémie retient les blocs compacts de sel ou de sable afin d'assurer un débit régulier de matériau
- La vitesse de rotation du disque d'épandage se règle depuis la cabine

Description : Idéal pour les épandages dans les espaces restreints (parkings, zones piétonnes, etc.) où les grands équipements ne peuvent pas être utilisés. Il est aussi parfaitement adapté à l'épandage d'engrais et de semences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité de la trémie à ras (m³)	Capacité de la trémie en dôme (m³)	Motif d'épandage	Diamètre du disque d'épandage (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de sel et de sable, HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 m à 1 500 tr/min 6,8 m à 2 000 tr/min 8,2 m à 2 500 tr/min	45	198	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Épandeur de sel et de sable, HS8	7157284		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de trottoir pour épandeur, HS8 • Limite la largeur d'épandage à 73 ou 94 cm, selon la position de montage**	7157412

** À commander auprès de Bobcat Parts

ÉPANDEUR DE TERRE ET D'ASPHALTE

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Épandeur de terre et d'asphalte</p> <p>Kit de commande des accessoires</p>  <p>Épandeur de terre et d'asphalte : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacement latéral hydraulique • Ailes latérales à réglage hydraulique pour guider le matériau • Fonction de décalage • Épaisseur de la couche de matériau réglable manuellement • Facilité d'utilisation • Un kit de troisième aile latérale est disponible en option pour des applications spéciales

Description : l'épandeur de terre et d'asphalte Bobcat est conçu pour poser de l'asphalte et d'autres matériaux afin de créer des trottoirs, d'élargir des routes existantes ou de combler des tranchées, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur standard (cm)	Largeur optionnelle (cm)	Épaisseur de l'asphalte (mm)	Cavage transversal	Déplacement latéral	Vitesse moyenne de fonctionnement (m/min)	Poids en ordre de marche (kg)	Débit d'huile requis	Pression d'huile	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de terre et d'asphalte	7396290	190	196	0-100	5°	Hydraulique	50 à 120	675	45 l/min	250 bars	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus																	
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S				
① Épandeur de terre et d'asphalte	7396290	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																										
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7229102		X								X															
② Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426			X		X		X				X	X	X	X		X	X		X						
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835				X		X									X			X							
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894							X														X				

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit d'aile latérale externe	7403712	40	15 min
Kit de boîtier de commande mobile	7415330	4	45 min

** À commander auprès de Bobcat Parts



COMPACTITÉ POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE ET UN TRANSPORT FACILE

- ▶ **Cavage transversal flottant**
- ▶ **Déplacement latéral hydraulique et plaques latérales réglables, pour une grande facilité d'utilisation et des finitions parfaites**
- ▶ **Fonction de décalage qui permet de déposer l'asphalte sans que la machine ait à passer sur le matériau déposé**
- ▶ **À associer avec l'un de nos compacteurs légers Bobcat pour former un kit complet pour asphalte**

Pour en savoir plus, voir page 104.



Bobcat®

One Tough Animal.

ÉQUIPEMENT LASER

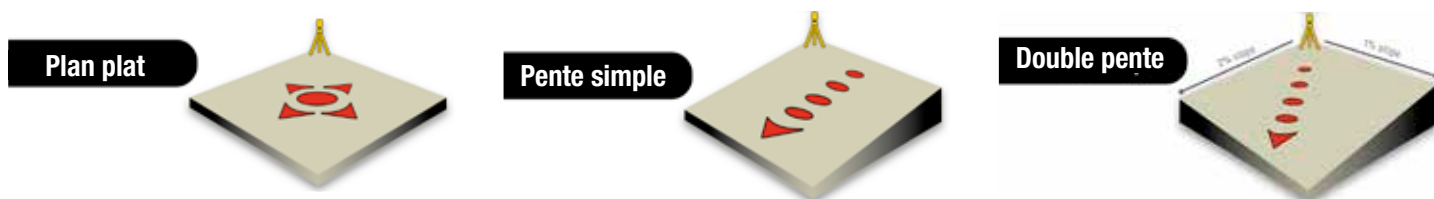


	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES 
	 <p>Équipement laser : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation de la température. • Vitesses de rotation sélectionnables. • Inversion de pente, instantanée. • Système de contrôle automatique. • Commande à distance à longue portée. • Verrouillage du plan (Planelock). • Correspondance des niveaux. • Alignement automatique des axes. • Communication bus CAN. • Flèches indicatrices LED. • À l'épreuve des intempéries. • Détection laser à 360 degrés.

Description : L'équipement laser offre des fonctionnalités innovantes qui vous permettront de niveler plus rapidement et avec davantage de précision.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Référence de la pièce	Type	Commande radio à distance	Compensation de la température	Alignement automatique des axes	Portée (diamètre)	Précision	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Émetteur laser, double pente, GL722 ¹	6680073	Double pente	Oui	-	Oui	900 m	4,6 secondes d'arc	8,5	Non	Néant
Émetteur laser, double pente, GL422N ¹ (récepteur CR700-HH inclus, pour mesures manuelles)	7275232	Double pente	Oui	Oui	Non	800 m	10 secondes d'arc	15	Non	Néant
Récepteur laser, LR410	7436330	Réception laser à 360°	-	-	-	-	-	2,8	Non	Néant
Kit de fixation du récepteur LR410 pour niveleuse 213 cm	7436128	-	-	-	-	-	-	21	Non	1h
Kit de fixation du récepteur LR410 pour Niveleuse 244 et 274 cm	7436129	-	-	-	-	-	-	25	Non	0,5 h
Kit de fixation du récepteur LR410 pour lame niveleuse extra-robuste	7436108	-	-	-	-	-	-	21	Non	0,25 h

¹Trépied indispensable pour un contrôle précis de la profondeur. Voir dans les Accessoires



TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Émetteur laser, double pente, GL722 ¹	6680073		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Émetteur laser, double pente, GL422N ¹ (récepteur CR700-HH inclus, pour mesures manuelles)	7275232		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Récepteur laser, LR410	7436330		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit de fixation du récepteur LR410 pour niveleuse 213 cm	7436128		X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit de fixation du récepteur LR410 pour Niveleuse 244 et 274 cm	7436129						X	X	X	X												X	X
Kit de fixation du récepteur LR410 pour lame niveleuse extra-robuste	7436108			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹Trépied indispensable pour un contrôle précis de la profondeur. Voir dans les Accessoires

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
Trépied	6688806	6
Mallette de transport LR410	7436112	3,2

**CONTACTEZ VOTRE
CONCESSIONNAIRE BOBCAT
OU VOTRE RESPONSABLE
COMMERCIAL POUR DES
CONSEILS ET DE PLUS AMPLES
INFORMATIONS.**



ACCEPTEZ PLUS DE CHANTIERS AVEC LES SYSTÈMES DE NIVELLEMENT 3D

- ▶ Le système de nivellement 3D permet à l'opérateur de travailler dans tous les environnements, avec un système flexible basé sur des signaux GNSS ou UTS.
- ▶ L'opérateur peut créer une surface parfaite en un seul passage, réduisant ainsi les frais de carburant et de main-d'œuvre.
- ▶ La niveleuse 3D peut réaliser davantage de tâches qu'une version 2D, mais elle exige aussi un plus gros investissement et une infrastructure plus importante (personnes, conception technique et stations de base).
- ▶ Toutefois, pour un nivellement simple, le système de commande de pente 2D peut constituer pour vous la solution idéale. Il représente un investissement plus modeste et exige moins d'apprentissage.



Bobcat®

One Tough Animal.



HAUTE PRÉCISION AVEC L'ÉMETTEUR ET LE RÉCEPTEUR DE LASER DE PENTE BOBCAT

► RÉCEPTEUR LASER LR410

- Le système de contrôle altimétrique automatique offre un maximum de précision quel que soit le travail de nivelage.
- Travaillez en toute sérénité sur les chantiers avec la fonction anti-stroboscope qui élimine les interférences avec l'équipement.
- Ce récepteur est protégé des intempéries pour une productivité maximale quelles que soient les conditions météorologiques.

► LASER DE NIVELAGE GL722

- Les points d'accès simples et les commandes intuitives facilitent les modifications depuis la cabine, pour plus de productivité de l'opérateur.
- L'alignement automatique des axes évite de devoir manuellement aligner le laser sur votre centre de nivelage, ce qui donne un résultat précis à chaque fois.



Bobcat®

One Tough Animal.

FOREUSE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Foreuse</p> <p>Kit d'outils de foreuse</p> <p>Foreuse : comprend un groupe d'entraînement et un outil de guidage. Il faut commander les outils / tiges de forage pour foreuse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Positionnement multiple du châssis – permet à l'opérateur de positionner la machine juste à côté d'obstacles, tels que des bâtiments. • Perce jusqu'à 61 cm sous la surface du sol et jusqu'à 913 cm à l'horizontale. • Disponible avec différentes tailles de mèches, d'alésoirs et de têtes de roche.

Description : Gagnez du temps et de l'argent dans la pose de canalisations et de lignes électriques ou téléphoniques sans démolir les trottoirs, les allées et autres surfaces revêtues. Cet accessoire hydraulique fore des passages horizontaux pour les câbles et les canalisations jusqu'à 10 cm de diamètre. Après le forage, il tire le câble ou le tuyau à travers le trou.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Distance de forage max. (m)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Foreuse, non homologuée CE	7110098	91	9,1	59	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ


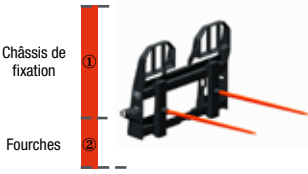
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
① Foreuse, non homologuée CE	7110098	X							X															
② Kit d'outils de foreuse : • Tiges de forage 152 cm (qté 5) • Mèche de forage 2 cm (qté 1) • Mèche d'alésage 2,2 cm (qté 2) • Tige pivotante • Kit de réparation de boutons (qté 12) • Outil de désaccouplement (qté pour épaisseur extérieure jusqu'à 1,3 cm)	7110583**	X							X															

** À commander auprès de Bobcat Parts



FOURCHE À BALLES



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Châssis de fixation ①</p> <p>Fourches ②</p> <p>Fourche à balles : nécessitent un châssis de fixation et des fourches.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les deux fourches permettent de stabiliser la charge. • Les fourches à balles se montent très rapidement sur les accessoires du tablier porte-fourches Bobcat®. • L'espacement entre les fourches peut être facilement réglé.

Description : L'utilisation de deux pics fins vous offre plusieurs avantages (par rapport à un pic unique). Elles stabilisent la charge en équilibrant les balles rondes et en sécurisant les balles inégales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Référence de la pièce	Largeur du châssis (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	114,5	55	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T	114,5	69	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, service dur	7294332.T	130,7	103	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
Description	Référence de la pièce	MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
		Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tablier porte-fourches, service dur	7294332.T	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Fourches à balles (jeu de 2)	6815781	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

FOURCHE UTILITAIRE



Fourche utilitaire : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adaptateurs d'accessoire Bob-Tach™ : facilite le montage et le démontage de la fourche utilitaire. Un montage rapide et facile permet de passer moins de temps à changer d'accessoire et plus de temps sur le chantier.
- Dents remplaçables : pour faciliter l'entretien de l'accessoire, les dents de la fourche utilitaire sont remplaçables, ce qui permet d'assurer le bon fonctionnement de l'accessoire et d'optimiser le temps consacré au travail. Possibilité d'ajouter des fourches supplémentaires pour réduire l'espace entre les dents de la fourche.

Description : Manipulez les matériaux plus facilement et déplacez-les plus rapidement avec la fourche utilitaire. Les robustes dents coniques, remplaçables, viennent facilement et efficacement à bout de nombreux travaux dans une ferme ou un ranch.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents	Espace entre les dents (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 122 cm, 6 dents	6966232.EA	1227	1080	6	11	208 / 104	874	123	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA	1522	1196	8	15	208 / 104	1006	145	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 168 cm, 9 dents	6966231.EA	1680	1196	9	17	208 / 104	1006	151	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA	1830	1196	10	19	208 / 104	1006	171	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 203 cm, 11 dents	7107243.EA	2030	1196	11	21	208 / 104	1006	176	Non	Standard	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H/S	T86/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	X								X													
Fourche utilitaire, 122 cm, 6 dents	6966232.EA										X	X											
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA		X	X	X						X	X	X	X	X	X							
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA		X	X	X		X					X	X	X	X	X		X	X	X			
Fourche utilitaire, 168 cm, 9 dents	6966231.EA		X	X	X						X	X	X	X	X	X		X	X	X			
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA		X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourche utilitaire, 203 cm, 11 dents	7107243.EA		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

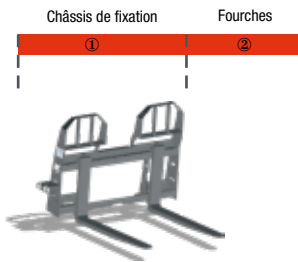
OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Grappin agricole / utilitaire	
		6966687.EA	7176977
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	X	
Fourche utilitaire, 122 cm, 6 dents	6966232.EA	X	
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	X	
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA		X
Fourche utilitaire, 168 cm, 9 dents	6966231.EA		X
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA		X
Fourche utilitaire, 203 cm, 11 dents	7107243.EA		X





FOURCHES À PALETTE



Fourche à palettes standard : nécessite un châssis de fixation et des fourches.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge
- Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue

Description : Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches, standard, MT100-S70	6809716.T	10	47	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	10	60	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T	10	74	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, ultra résistant	7294332.T	10	120	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Tablier porte-fourches, standard, MT100-S70	6809716.T	X*							X*															
① Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T		X*							X*	X*													
Tablier porte-fourches, usage intensif	7294305.T		X*	X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*			
Tablier porte-fourches, ultra résistant	7294332.T		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
② Dents pour fourches à palettes 91 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540184		X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*									
Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540183		X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage intensif, classe 2 (2 unités)	6540182		X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage résistant, classe 2 (2 unités)	6541521		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage résistant, classe 2 (2 unités)	6541518		X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

*Faites attention à la capacité de charge max. du tablier porte-fourches.

LES CADRES À SERVICE DUR NE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS QU'AVEC DES FOURCHES À SERVICE DUR.

OPTIONS / ACCESSOIRES


Description	Référence de la pièce
Grille de protection centrale pour le nouveau tablier porte-fourches standard et à usage intensif	7306978
Extension de grille de protection pour le NOUVEAU tablier porte-fourches ultra résistant	7306981

CHARGE MAXIMALE DU CHÂSSIS DE LA FOURCHE À PALETTE

Usage standard (kg)	Usage intensif (kg)	Ultra résistant (kg)
1130	1810	2495

FOURCHES À PALETTES, HYDRAULIQUES



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Fourches à palettes, hydrauliques : comprend un châssis arrière et 2 dents à réglage hydraulique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge • Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue • L'accessoire de positionnement des fourches à palettes hydrauliques est disponible pour une manutention facile des palettes de dimensions variables sans quitter le siège de l'opérateur



Description : Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Longueur de fourche (cm)	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Fourche à palettes, châssis hydraulique, 122 cm	6905425	122	10	356	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Fourche à palettes, châssis hydraulique, 122 cm	6905425		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



GODET (CI), TP / INDUSTRIE



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 Godets TP / Industrie (TP/I) dotés de trous préperçés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux • Excellente visibilité du bord d'attaque • Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé

Description : Le plus robuste des godets Bobcat. Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux. Les godets TP / Industrie offrent une bonne visibilité du bord d'attaque et une excellente force d'arrachement pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé du godet. Les godets TP / Industrie à usage intensif offrent encore davantage de fonctions pour faire face aux utilisations en conditions sévères.







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet TP/I, 127 cm	7160274.EA	127	270	70	6	160	81	54	Néant
Godet TP/I, 142 cm	6737399.EA	142	310	70	6	194	81	54	Néant
Godet TP/I, 157 cm	6731403.EA	157	360	70	7	211	81	54	Néant
Godet TP/I, 173 cm	6731406.EA	173	400	70	7	213	81	54	Néant
Godet TP/I, 188 cm	6731409.EA	188	440	70	8	242	81	54	Néant
Godet TP/I, 203 cm	6731412.EA	203	470	70	8	256	81	54	Néant
Godet TP/I, 173 cm, usage intensif	7124426.EA	173	532	70	7	291	97	61	Néant
Godet TP/I, 188 cm, usage intensif	6732305.EA	188	580	70	8	309	97	61	Néant
Godet TP/I, 203 cm, usage intensif	6726344.EA	203	630	70	8	332	97	61	Néant
Godet TP/I, 213 cm, usage intensif	7125917.EA	213	670	70	8	344	97	61	Néant
Godet TP/I, 224 cm, usage intensif	6726328.EA	224	700	70	9	351	97	61	Néant
Godet TP/I, 208 cm, usage extrême	7173162.EA	208	650	70	8	383	97	61	Néant
Godet TP/I, 223 cm, usage extrême	7173161.EA	224	700	70	9	403	97	61	Néant





TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet TP/I, 127 cm	7160274.EA									X													
Godet TP/I, 142 cm	6737399.EA		X								X												
Godet TP/I, 157 cm	6731403.EA		X								X	X	X	X	X								
Godet TP/I, 173 cm	6731406.EA		X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet TP/I, 188 cm	6731409.EA			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet TP/I, 203 cm	6731412.EA				X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Godet, TP/I, usage intensif, 173 cm	7124426.EA			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet, TP/I, usage intensif, 188 cm	6732305.EA			X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X
Godet, TP/I, usage intensif, 203 cm	6726344.EA				X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Godet, TP/I, usage intensif, 213 cm	7125917.EA				X	X	X	X	X							X		X	X	X	X	X	X
Godet, TP/I, usage intensif, 224 cm	6726328.EA								X	X											X	X	
Godet, TP/I, usage extrême, 208 cm	7173162.EA								X	X											X	X	
Godet, TP/I, usage extrême, 223 cm	7173161.EA								X	X											X	X	

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet TP/I 127 cm	Godet TP/I 142 cm	Godet TP/I 157 cm	Godet TP/I 173 cm	Godet TP/I 188 cm	Godet TP/I 203 cm	
	7160274.EA	6737399.EA	6731403.EA	6731406.EA	6731409.EA	6731412.EA	 Grappin utilitaire
Grappin utilitaire, 140 cm, TP/I	-	-	7176977	7176977	7176977	7176977	
Kit de dents boulonnées (jeu de 8) **	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	 Dents boulonnées
Lame d'attaque boulonnée **	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008	
Kit de protection contre le débordement • Comprend deux protections antidébordement de 40 cm et la visserie. Protège les vérins de cavage et la zone du point d'articulation du Bob-Tach™ contre les débris. **	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	 Lame d'attaque boulonnée
Protection contre les fuites du godet, standard • Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone de pivot du Bob-Tach™ des débris.	-	-	7196474**	7196474**	7196474**	7196474**	 Protection contre les fuites du godet
Barre porte-dents **	-	7125550	6905314	6905315	6905316	6905317	 Barre porte-dents **
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. Modifie le profil des godets TP/I en profil utilitaire **	-	6725980	6725980	6725980	6725980	6725980	 Protection latérale à boulonner

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet TP/I 173 cm Usage intensif 7124426.EA	Godet TP/I, 188 cm Usage intensif 6732305.EA	Godet TP/I, 203 cm Usage intensif 6726344.EA	Godet TP/I, 213 cm Usage intensif 7125917.EA	Godet TP/I, 224 cm Usage intensif 6726328.EA	Godet TP/I 208 cm Usage extrême 7173162.EA	Godet TP/I 223 cm Usage extrême 7173161.EA	
Kit de dents à boulon **	7107336 (jeu de 8)	7107336 (jeu de 8)	7107336 (jeu de 8)	7107336 (jeu de 8)	7107336 (jeu de 8)	7173896 (jeu de 8)	7173895 (jeu de 9)	 Dents boulonnées
Lame d'attaque boulonnée **	6718006	6718007	6718008	7125924	6727317	7172352	6727317	
Boulon **	-	-	-	-	-	95G1040 (x16)	95G1040 (x18)	 Lame d'attaque boulonnée
Écrou **	-	-	-	-	-	57D10 (x16)	57D10 (x18)	
Protection contre les fuites du godet, standard • Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone de pivot du Bob-Tach™ des débris.	7196474**	7196474**	7196474**	7196474**	7196474**	7196475**	7196475**	 Protection contre les fuites du godet
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. • Modifie le profil des godets TP/I en profil utilitaire **	6728353	6728353	6728353	6728353	6728353	-	-	 Protection latérale à boulonner

** À commander auprès de Bobcat Parts



GODET 4 EN 1



Godet 4 en 1 : il est recommandé d'utiliser le clapet de sécurité secondaire 6684646 pour les modèles S450/T450 et plus.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Idéal pour le remblayage, le nivelage, l'excavation, le chargement, le déversement et la manutention d'objets en vrac ou encombrants.
- Bords d'attaque renforcés et vérins carénés pour une durée de vie prolongée.

Description : Remblayer, saisir, niveler, creuser, charger et déverser. Ce godet multi-usages vous permet de mener à bien toutes ces tâches. Il est idéal pour les travaux de démolition, de construction, d'aménagement paysager et de voirie. Ce godet est conçu pour offrir une force d'arrachement optimale, tandis que les mâchoires à bords crénelés autobloquants maintiennent les objets en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Type de dent	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Ouverture des mâchoires (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet 4 en 1, 158 cm	7167310	158	303	Sans dents	7	366	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1, 173 cm	7167311	173	334	Sans dents	7	386	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1, 188 cm	7167312	188	379	Sans dents	8	407	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1, 203 cm	7167313	203	518	Sans dents	8	487	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1, 213 cm	7167314	213	546	Sans dents	9	503	88	72	73	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet 4 en 1, 158 cm	7167310		X									X	X	X	X	X							
Godet 4 en 1, 173 cm	7167311			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet 4 en 1, 188 cm	7167312			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet 4 en 1, 203 cm	7167313					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X
Godet 4 en 1, 213 cm	7167314					X	X	X	X												X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Visserie fournie.	Temps de montage (première utilisation)
Kit de dents boulonnées, 158 à 213 cm (jeu de 8) **	6737322	Oui	1 h
Pointe de dent forgée Hensley (qté 1) **	7107317	Oui	-
Pointe de dent de tigre Hensley (qté 1) **	7107320	Oui	-
Pointe de dent de tigre double Hensley (qté 1) **	7107321	Oui	-
Lame d'attaque boulonnée, 158 cm **	6718005	Non	1,5 h
Lame d'attaque boulonnée, 173 cm **	6718006	Non	1,5 h
Lame d'attaque boulonnée, 188 cm **	6718007	Non	1,5 h
Lame d'attaque boulonnée, 203 cm **	6718008	Non	1,5 h
Lame d'attaque boulonnée, 213 cm **	6807069	Non	1,5 h

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET À CLAIRE-VOIE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Godet à claire-voie : pas d'exigence particulière.

- Grande visibilité grâce à la conception à claire-voie.
- Doigts interconnectés pour plus de solidité et de durabilité.
- Sépare les corps étrangers, comme les pierres, des matériaux plus fins.

Description : Les godets à claire-voie Bobcat sont extrêmement efficaces pour séparer et retirer les corps étrangers tels que les pierres et autres débris, des zones de travail, pour ne laisser que de la terre fine, facile à cultiver ou à aménager.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Nombre de doigts	Espacement des doigts (cm)	Angle arrière du godet (°)	Épaisseur des doigts (cm)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à claire-voie 157 cm	7185941	157	17	7,6	70	1	258	120	52	Néant
Godet à claire-voie 174 cm	7185943	174	19	7,6	70	1	281	120	52	Néant
Godet à claire-voie 192 cm	7185945	192	21	7,6	70	1	296	120	52	Néant
Godet à claire-voie 209 cm	7185947	209	23	7,6	70	1	318	120	52	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet à claire-voie 157 cm	7185941		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
Godet à claire-voie 174 cm	7185943		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Godet à claire-voie 192 cm	7185945				X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	
Godet à claire-voie 209 cm	7185947					X	X	X	X									X	X	X	X	X	



GODET À GRAIN / ENGRAIS



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
			<ul style="list-style-type: none"> • Grandes contenances. • Angle de rappel supérieur. Cet angle favorise le transport de matériaux granuleux en minimisant le renversement par le bord avant.
		<p>Godets à grain/engrais : dotés de trous préperçés pour accueillir le bord d'attaque boulonné.</p>	

Description : Les godets à engrais présentent de grandes contenances et un angle de rappel supérieur. Cet angle favorise le transport de matériaux granuleux en minimisant le renversement par le bord avant. Applications : maintenance d'engrais et de céréales.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à grain et engrais 152 cm	6558681.EA	152	470	60	0	162	101	57	Néant
Godet à grain et engrais 168 cm	6706479.EA	168	860	60	0	227	101	57	Néant
Godet à grain et engrais 183 cm	6706483.EA	183	930	60	0	230	101	57	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Godet à grain et engrais 152 cm	6558681.EA		X									X	X	X	X	X								
Godet à grain et engrais 168 cm	6706479.EA			X									X	X	X	X	X	X	X					
Godet à grain et engrais 183 cm	6706483.EA			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet à grain et engrais 152 cm	Godet à grain et engrais 168 cm	Godet à grain et engrais 183 cm	
Lame d'attaque boulonnée **	6558681.EA	6706479.EA	6706483.EA	 <p>Lame d'attaque boulonnée</p>
Kit de protection contre le débordement • Comprend deux protections antidébordement de 40 cm et la visserie. Protège les vérins de cavage et la zone du point d'articulation du Bob-Tach™ contre les débris. **	6725979	6725979	6725979	 <p>Protection contre les fuites du godet</p>

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET À NEIGE / MATÉRIEAUX LÉGERS



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Godets à neige et matériaux légers : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque boulonné.

NOS GODETS À MATÉRIEAUX LÉGERS SONT APPROUVÉS POUR UNE UTILISATION SUR LES CHARGEUSES QUAND LA DENSITÉ DES MATÉRIEAUX NE DÉPASSE PAS 800 KG/M³

Description : la neige étant relativement légère par rapport à la terre, au gravier ou à d'autres matériaux de construction, la capacité du godet à neige est bien supérieure à celle des godets habituellement utilisés dans la construction. L'arrière du godet à neige est également plus élevé, vous permettant de repousser plus de neige sans qu'elle ne déborde. Des dispositifs anti-débordement sont disponibles, permettant de protéger encore davantage l'opérateur, la porte, les vérins de cavage et la zone d'articulation du Bob-Tach contre les déversements de matériau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à neige et matériaux légers 168 cm	7184103.EA	168	690	70	0	262	107	68	Néant
Godet à neige et matériaux légers 188 cm	7184105.EA	188	760	70	0	281	107	68	Néant
Godet à neige et matériaux légers 203 cm	7184110.EA	203	830	70	0	290	107	68	Néant
Godet à neige et matériaux légers 224 cm	7184098.EA	224	920	70	0	309	107	68	Néant
Godet à neige et matériaux légers 254 cm	6727787.EA	254	1530	70	0	398	107	68	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Godet à neige et matériaux légers 168 cm	7184103.EA		X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Godet à neige et matériaux légers 188 cm	7184105.EA		X	X	X	X	X		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet à neige et matériaux légers 203 cm	7184110.EA			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet à neige et matériaux légers 224 cm	7184098.EA			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet à neige et matériaux légers 254 cm	6727787.EA							X	X													X	X	

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet à neige et matériaux légers 168 cm	Godet à neige et matériaux légers 188 cm	Godet à neige et matériaux légers 203 cm	Godet à neige et matériaux légers 224 cm	Godet à neige et matériaux légers 254 cm	
	7184103.EA	7184105.EA	7184110.EA	7184098.EA	6727787.EA	
Lame d'attaque boulonnée **	-	6718007	6718008	6727317	6715464	
Protection contre les fuites du godet, standard • Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone d'articulation Bob-Tach™ contre les débris.	-	7196474**	7196474**	7196474**	7196474**	<p>Contre-lameboulonnée</p>
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. Modifie le profil des godets à neige en profil utilitaire **	-	6727778	6727778	6727778	-	<p>Protection contre les fuites du godet</p>
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. Modifie le profil des godets à neige en profil utilitaire **	-	-	-	-	6729325	<p>Protection latérale à boulon</p>

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET DE TERRASSEMENT



Godets de terrassement : dotés de trous préperçés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière
- Bords d'attaque remplaçables.
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

Description : Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la maintenance des matériaux. Les godets de terrassement offrent une bonne visibilité du bord d'attaque et une excellente force d'arrachement pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé du godet.




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet de terrassement, 91 cm	7117432.EA	91	130	70	6	76	63	51	Néant
Godet de terrassement, 112 cm	7117433.EA	112	160	70	7	85	63	51	Néant
Godet de terrassement, 127 cm	7117434.EA	127	190	70	7	92	63	51	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ




Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet de terrassement, 91 cm	7117432.EA	X								X													
Godet de terrassement, 112 cm	7117433.EA	X								X													
Godet de terrassement, 127 cm	7117434.EA										X												

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet de terrassement 91 cm	Godet de terrassement 112 cm	Godet de terrassement 127 cm		
	7117432.EA	7117433.EA	7117434.EA		Dents boullonnées
					Lame d'attaque boullonnée
Kit de dents boullonnées (jeu de 7) **	6728247	6728247	6728247		
Lame d'attaque boullonnée **	6729042	6729043	7104502		
Barre porte-dents **	-	7125548	7125549		
Kit de lames latérales **	7125270	7125270	7125270		Barre porte-dents **

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET MALAXEUR

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 <p>Godet malaxeur : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kit d'évacuation latérale. • Fonctions de mélange et de déversement commandées du bout des doigts. • Le mélange se fait pendant la conduite.

Description : cet accessoire robuste et économique permet de mélanger, de transporter et de verser le béton beaucoup plus rapidement qu'avec une bétonnière classique. Grâce à ses dimensions compactes, il est idéal pour les trottoirs, les allées, les travaux de finition, les fondations et les planchers de petits bâtiments, et pour les zones à accès difficile ou limité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité (l)	Taille granulaire max. (mm)	Temps de mélange moyen (min.)	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
godet malaxeur, MB200SD, BT	7185474	135	200	20	4 à 5	45 à 60	350	73	83	Néant
godet malaxeur, MB250SD, BT	7185472	153	250	20	4 à 5	45 à 75	370	73	83	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
godet malaxeur, MB200SD, BT	7185474			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
godet malaxeur, MB250SD, BT	7185472			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

GODET STANDARD (GP)



Godets standard (GP) : dotés de trous préperçés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet

Description : Les godets standard ont un fond plus long que les godets de terrassement. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets standard sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet standard, 91 cm	7114488.EA	91	170	70	6	84	76	51	Néant
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	112	210	70	7	94	76	51	Néant
Godet standard, 127 cm, S70	7114583.EA	127	240	70	7	101	76	51	Néant
Godet standard, 127 cm, S100	7114582.EA	127	240	70	7	101	76	51	Néant
Godet standard, 142 cm	7114584.EA	142	270	70	6	108	76	51	Néant
Godet standard, 158 cm	7114585.EA	158	300	70	7	117	76	51	Néant
Godet standard, 173 cm	7114586.EA	173	330	70	7	124	76	51	Néant
Godet standard, 188 cm	7114587.EA	188	360	70	8	132	76	51	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet standard, 91 cm	7114488.EA	X							X														
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	X							X														
Godet standard, 127 cm, S70	7114583.EA	X							X														
Godet standard, 127 cm, S100	7114582.EA									X													
Godet standard, 142 cm	7114584.EA									X	X												
Godet standard, 158 cm	7114585.EA										X	X	X	X									
Godet standard, 173 cm	7114586.EA										X	X	X	X									
Godet standard, 188 cm	7114587.EA										X	X	X	X									

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet standard 91 cm	Godet standard 112 cm	Godet standard 127 cm (S70)	Godet standard 127 cm (S100)	Godet standard 142 cm	Godet standard 158 cm	Godet standard 173 cm	Godet standard 188 cm
	7114488.EA	7114581.EA	7114583.EA	7114582.EA	7114584.EA	7114585.EA	7114586.EA	7114587.EA
Grappin utilitaire 81 cm	7125370	7125370	7125370	7125370	7125370	-	-	-
Pince agricole utilitaire 140 cm, standard	-	-	-	-	-	7176783.EA	7176783.EA	7176783.EA
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247
Lame d'attaque boulonnée **	6729042	6729043	7104502	7104502	7125269	6732406	7104508	7104510
Barre porte-dents **	-	7125548	7125549	7125549	7125550	6905314	6905315	6905316
Kit de lames latérales (jeu de 2)**	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358

** À commander auprès de Bobcat Parts



GODET SURBAISSÉ (LP)



Godets surbaissés : dotés de trous préperçés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la manutention des matériaux.
- Excellente visibilité du bord d'attaque.
- Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé.

Description : Ces godets ont un fond plus long que les godets Construction / Industrie. Ils présentent une excellente visibilité du bord d'attaque et une bonne force d'arrachement au godet. Les godets surbaissés sont parfaits pour les travaux d'égalisation et de nivellement ainsi que pour la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet surbaissé, 127 cm	7161031.EA	127	310	70	6	184	90	54	Néant
Godet surbaissé, 142 cm	7101903.EA	142	370	70	6	194	90	54	Néant
Godet surbaissé, 157 cm	6731415.EA	157	410	70	7	219	90	54	Néant
Godet surbaissé, 173 cm	6731418.EA	173	450	70	7	234	90	54	Néant
Godet surbaissé, 188 cm	6731421.EA	188	500	70	8	242	90	54	Néant
Godet surbaissé, 203 cm	6731424.EA	203	540	70	8	266	90	54	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet surbaissé, 127 cm	7161031.EA										X												
Godet surbaissé, 142 cm	7101903.EA		X									X											
Godet surbaissé, 157 cm	6731415.EA		X									X	X	X	X	X							
Godet surbaissé, 173 cm	6731418.EA		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Godet surbaissé, 188 cm	6731421.EA			X	X	X	X		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet surbaissé, 203 cm	6731424.EA					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet surbaissé 127 cm 7161031.EA	Godet surbaissé 142 cm 7101903.EA	Godet surbaissé 157 cm 6731415.EA	Godet surbaissé 173 cm 6731418.EA	Godet surbaissé 188 cm 6731421.EA	Godet surbaissé 203 cm 6731424.EA
Grappin utilitaire, 140 cm, TP/I	-	-	7176977	7176977	7176977	7176977
Kit de dents boulonnées (jeu de 8) **	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322
Lame d'attaque boulonnée **	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008
Kit de protection contre le débordement • Comprend deux protections antidébordement de 40 cm et la visserie. Protège les vérins de cavage et la zone du point d'articulation du Bob-Tach™ contre les débris. **	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979
Protection contre les fuites du godet, standard • Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone d'articulation Bob-Tach™ contre les débris.			7196474**	7196474**	7196474**	7196474**
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. Permet de passer du godet surbaissé au profil utilitaire. **			6725981	6725981	6725981	6725981

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET, UTILITAIRE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Godets utilitaires : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet • L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™. • Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière. • Bords d'attaque remplaçables • Vous pouvez voir le bord d'attaque à travers l'arrière du godet

Description : Les godets utilitaires ont un fond plus long que les godets de terrassement. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets utilitaires sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet utilitaire, 112 cm	7387672	112	280	70	5	105	80,5	51,9	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet utilitaire, 112 cm	7387672	X																					



GRAPPIN À DÉRACINER



Grappin à déraciner : Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La conception robuste améliore la durée de vie dans les applications difficiles de défrichage et de démolition.
- La conception des dents incurvées permet de ramasser le matériau sans enfoncer les dents dans le sol et permet à la saleté de tomber entre les dents, laissant la saleté sur le côté.
- Le châssis de fixation entièrement fermé prolonge la durée de vie en réduisant la flexion dans la zone du châssis.
- Les extrémités mécanosoudées du vérin – une exclusivité Bobcat – assurent un fonctionnement souple en améliorant l'amortissement hydraulique.
- Les flexibles hydrauliques protégés limitent les dommages causés aux flexibles par les débris.

Description : Robuste pour assurer fiabilité et résistance, le grappin à déraciner manipule facilement tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Hauteur max. avec grappin ouvert (cm)	Ouverture max. des dents (cm)	Dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Grappin à déraciner, 91 cm	7134179	91	106	78	5	135	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 122 cm	7140902	122	106	78	7	168	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 168 cm	7168343	168	133	115	8	436	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 183 cm	7165486	183	133	115	9	465	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 208 cm	7168338	208	133	115	11	512	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Grappin à déraciner, 91 cm	7134179	X								X														
Grappin à déraciner, 122 cm	7140902		X								X	X												
Grappin à déraciner, 168 cm	7168343		X	X	X								X	X	X	X								
Grappin à déraciner, 183 cm	7165486			X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grappin à déraciner, 208 cm	7168338					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Remarque : il est recommandé d'installer un clapet de sécurité secondaire sur la chargeuse pour l'utilisation de grappins agricoles / utilitaires.

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	6684646		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Clapet de sécurité secondaire**	7417122								X															X
Clapet de sécurité secondaire**	7360694				X	X											X				X			

** À commander auprès de Bobcat Parts

GRAPPIN AGRICOLE / FOURCHE À FUMIER CROCODILE



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 			 <p>Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur les fourches. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manutention aisée des matériaux difficiles à manier. • Grappin à commande hydraulique facile à utiliser. • Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire. • La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

Description : C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez le fourche a fumier crocodile seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents max.	Espace entre les dents (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole fourche à fumier crocodile utilitaire 81 cm, 3 dents	6966687.EA	81	1020	3	5	-	-	36	Non	Standard	Néant
Pince agricole/fourche à fumier crocodile utilitaire 140 cm, 4 dents, TP/1	7176977	138	1063	4	8	190	775	90	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																									
Description	Référence de la fourche utilitaire	Référence du grappin	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
			MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	6966687.EA	X								X														
Fourche utilitaire, 122 cm, 6 dents	6966232.EA	6966687.EA									X	X													
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	6966687.EA		X	X	X					X	X	X	X	X	X									
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA	7176977		X	X	X		X				X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	
Fourche utilitaire, 167 cm, 9 dents	6966231.EA	7176977		X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA	7176977		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourche utilitaire, 203 cm, 11 dents	7107243.EA	7176977		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES																									
Remarque : il est recommandé d'installer un clapet de sécurité secondaire sur la chargeuse pour l'utilisation de grappins agricoles / utilitaires.																									
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus															
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	6684646		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Clapet de sécurité secondaire**	7417122							X																	X
Clapet de sécurité secondaire**	7360694				X		X										X				X				

** À commander auprès de Bobcat Parts

GRAPPIN AGRICOLE – GODET GRAPPIN CROCODILE



Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur le godet. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire.
- La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

DES GRIFFES
SUPPLÉMENTAIRES SONT
DISPONIBLES AUPRÈS DE
BOBCAT PARTS -
RÉF. 6675362

Description : C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez le godet grappin crocodile seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents max.	Espace entre les dents (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole/godet grappin crocodile 81 cm, 3 dents	7125370.EA	81	1020	3	5	180	814	78	Non	Standard	Néant
Pince agricole/godet grappin crocodile 140 cm, 4 dents, TP/I	7176977	138	1063	4	8	190	775	90	Non	Standard	Néant
Pince agricole/godet grappin crocodile 140 cm, 4 dents, standard	7176783.EA	138	1065	4	8	190	770	90	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence du godet	Référence du grappin	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
			MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet standard, 91 cm	7114488.EA	7125370.EA	X							X														
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	7125370.EA	X							X														
Godet standard, 127 cm, S70	7114583.EA	7125370.EA								X														
Godet standard, 127 cm, S100	7114582.EA	7125370.EA								X														
Godet standard, 142 cm	7114584.EA	7125370.EA								X	X													
Godet standard, 157 cm	7114585.EA	7176783.EA		X							X	X	X	X										
Godet standard, 173 cm	7114586.EA	7176783.EA									X	X	X	X										
Godet standard, 188 cm	7114587.EA	7176783.EA									X	X	X	X										
Godet surbaissé, 157 cm	6731415.EA	7176977		X		X		X			X	X	X	X	X	X					X		X	
Godet surbaissé, 173 cm	6731418.EA	7176977			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet surbaissé, 188 cm	6731421.EA	7176977			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet surbaissé, 203 cm	6731424.EA	7176977						X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Godet TP/I, 157 cm	6731403.EA	7176977									X	X	X	X	X	X					X		X	
Godet TP/I, 173 cm	6731406.EA	7176977			X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet TP/I, 188 cm	6731409.EA	7176977			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet TP/I, 203 cm	6731412.EA	7176977						X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Remarque : il est recommandé d'installer un clapet de sécurité secondaire sur la chargeuse pour l'utilisation de grappins agricoles / utilitaires.

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	6684646		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Clapet de sécurité secondaire**	7417122								X															X
Clapet de sécurité secondaire**	7360694				X	X											X				X			

** À commander auprès de Bobcat Parts

GRAPPIN INDUSTRIEL



Grappin industriel : comprend un bord d'attaque boulonné. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Deux puissants grappins indépendants maintiennent solidement les objets irréguliers.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales.

Description : de construction robuste pour assurer fiabilité et résistance, les grappins industriels à godet permettent de manipuler facilement la ferraille, les déchets, les broussailles et tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Nombre de grappins	Nombre de dents standard	Nombre de dents max.	Hauteur ouverte max. (cm)	Ouverture des mâchoires à hauteur ouverte max. (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Godet industriel à grappin, 91 cm	7135737	91	1 x 6	-	-	77	105	165	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 122 cm	7140888	122	1 x 6	-	-	77	105	203	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 158 cm	7168342	158	2 x 2	-	-	84	76	401	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 178 cm	7168340	178	2 x 2	-	-	84	76	418	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 188 cm	7168290	188	2 x 2	-	-	84	76	435	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 203 cm	7168339	203	2 x 2	-	-	90	84	499	Non	Standard	2,5 h
Fourche industrielle à grappin, 170 cm	7168344	170	2 x 2	7	13	84	77	425	Non	Standard	2,5 h
Fourche industrielle à grappin, 200 cm	7166624	200	2 x 2	8	15	89	84	552	Non	Standard	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S990/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Godet industriel à grappin, 91 cm	7135737	X								X														
Godet industriel à grappin, 122 cm	7140888										X													
Godet industriel à grappin, 158 cm	7168342		X	X								X	X	X	X	X								
Godet industriel à grappin, 178 cm	7168340		X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Godet industriel à grappin, 188 cm	7168290			X	X	X	X		X									X	X	X	X	X	X	X
Godet industriel à grappin, 203 cm	7168339					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X
Fourche industrielle à grappin, 170 cm	7168344		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fourche industrielle à grappin, 200 cm	7166624				X	X	X	X	X									X	X	X		X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Remarque : il est recommandé d'installer un clapet de sécurité secondaire sur la chargeuse pour l'utilisation de grappins agricoles / utilitaires.

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S550/H	S570/H	S990/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars **	6684646		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Clapet de sécurité secondaire**	7417122								X															X
Clapet de sécurité secondaire**	7360694				X		X										X				X			

** À commander auprès de Bobcat Parts



KIT D'ARROSAGE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Kit de fixation Kit d'arrosage Kit de buses</p> <p>① ② ③</p> <p>Kit d'arrosage : nécessite un kit de fixation, un kit d'arrosage et un kit de buses.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Des réservoirs de grande capacité réduisent le nombre de remplissages. • Les raccords de flexible Quick-Tach permettent un branchement rapide (version Quick-Tach). • Quatre buses de pulvérisation répartissent uniformément le débit. • Interrupteur « marche-arrêt » de la pompe commodément situé dans la cabine. • Raccordements faciles.

Description : Avec des accessoires comme : rouleau vibrant, balayeuse orientable ou balayeuse à godet collecteur, ajoutez le kit d'arrosage pour moins de poussière. Le kit d'arrosage pour chargeuses inclut deux réservoirs de 53 litres à installer sur les montants arrière. Une pompe électrique alimente la rampe d'arrosage fixée sur l'accessoire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Capacité du réservoir (l)	Débit maximal / buse (l/min)	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Kit d'arrosage	6813816	2 x 53	1,06	215	75	Non	Standard	4 h
Kit d'arrosage	7434036	2 x 53	1,06	215	75	Non	Standard	4 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152508		X	X		X							X	X	X	X		X	X				
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152512							X													X		
① Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7407689						X													X			
Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7415849				X											X							
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7453977							X															X
② Kit d'arrosage**	6813816		X	X		X		X	X				X	X	X	X		X	X		X	X	
Kit d'arrosage**	7434036				X		X									X				X			
Kit de buses (comprend 4 buses)**	7113709		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit de buses pour raboteuse à mise à niveau automatique 45 cm uniquement (inclut 2 buses)	7240656			X		X							X	X	X			X	X				
③ Kit de buses pour raboteuse à mise à niveau automatique 60 cm uniquement (inclut 3 buses)	7240658			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit de buses pour raboteuse à mise à niveau automatique 100 cm uniquement (inclut 4 buses)	7113092				X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES



Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 120 cm	7331110	6
Kit de buse de pulvérisation WS18/24	7339486	5
Kit de buse de pulvérisation WS32**	7342576	5
Kit de buse de pulvérisation WSSL20	7336179	6

LE COMPLÉMENT IDÉAL DES ROULEAUX VIBRANTS, DES BALAYEUSES ORIENTABLES ET DES BALAYEUSES À GODET COLLECTEUR.

** À commander auprès de Bobcat Parts

LAME CHASSE-NEIGE



❄️	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Lame chasse-neige : comprend un angle hydraulique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le versoir de la lame chasse-neige s'oriente de 30° vers la gauche ou la droite au moyen de puissants vérins hydrauliques de sorte à repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la machine L'orientation du versoir se règle depuis la cabine à l'aide des contacteurs intégrés aux leviers de direction Le versoir est monté sur des ressorts de sécurité afin de basculer sans dommage en cas de choc contre un trottoir ou une grosse pierre Patins de profondeur réglables en équipement de série Des mâtereaux à haute visibilité signalent les extrémités du versoir dans la neige profonde Bord d'attaque robuste en acier à haute teneur en carbone garantissant une longue durée de service Bords d'attaque en caoutchouc en option pour protéger les surfaces revêtues, disponibles auprès du service des pièces détachées Bobcat, pour les modèles de 152 à 244 cm. Un kit de panneaux latéraux en option permet de transformer les lames chasse-neige Bobcat en lames pousseuses (kit disponible uniquement pour les modèles de 213 et 244 cm). Montage rapide sur les chargeuses avec le système de fixation exclusif Bob-Tach™.

Description : C'est l'accessoire idéal pour débarrasser les trottoirs et les voies de circulation de la neige légère ou de moyenne épaisseur. Lame orientée de 30° vers la gauche ou vers la droite. Des tiges de repérage sur la lame permettent de localiser facilement ses angles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (angle max.) (cm)	Lame d'attaque (mm)	Vérins	Ressorts de sécurité	Bord d'attaque caoutchouc en option (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige, 152 cm	6906107	152	132	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	263	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 183 cm	6905156	183	160	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	268	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 213 cm	6716836	213	185	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	281	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 244 cm	6716838	244	210	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	299	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 218 cm, usage intensif	7207861	218	189	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	367	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif	7207862	244	211	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	393	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 274 cm, usage intensif	7207863	274	237	12,7 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	430	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Lame chasse-neige, 152 cm	6906107		X							X	X	X	X	X	X								
Lame chasse-neige, 183 cm	6905156		X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Lame chasse-neige, 213 cm	6716836		X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Lame chasse-neige, 244 cm	6716838											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Lame chasse-neige, 218 cm, usage intensif	7207861		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif	7207862		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Lame chasse-neige, 274 cm, usage intensif	7207863					X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Lame chasse-neige 152 cm	Lame chasse-neige 183 cm	Lame chasse-neige 213 cm	Lame chasse-neige 244 cm	Lame chasse-neige, usage intensif 218 cm	Lame chasse-neige, usage intensif 244 cm	Lame chasse-neige, usage intensif 274 cm
Kit d'ailerons d'extrémité, lame chasse-neige **			6716834	6716834			
Bords d'attaque de remplacement **	6905995	6905155	6673634	6673606	7135661	7161165	7160646
Kit de contre-lame en caoutchouc **	6906117	6905158	6905400	6905401	7169614	6905401	7169615
Kit de contre-lame en polyuréthane **					7169616	7169617	7169618

Kit d'ailerons d'extrémité

Bords d'attaque de remplacement

Kit de contre-lame




** À commander auprès de Bobcat Parts




LAME CHASSE-NEIGE EN V





EXIGENCES

Lame chasse-neige en V Kit de commande des accessoires



Lame chasse-neige en V : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. Sur une chargeuse équipée du kit de commande des accessoires à 14 broches, un kit de faisceau en T à 14 broches est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lame en V : pour ouvrir un chemin dans la neige profonde.
- Lame droite : pour entasser de grandes quantités de neige.
- Lame en creux : pour ramasser, pousser ou entasser la neige.
- Lame orientée de 30° vers la gauche ou la droite : pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse.
- Réglage du bout des doigts des cinq configurations de la lame de déneigement.
- Châssis à positions multiples permettant de lever ou de baisser la lame à la hauteur de travail voulue.
- Patinés bombés réglables et ressorts de sécurité pour protéger l'opérateur, la machine et l'accessoire.
- Bords d'attaque en caoutchouc disponibles en option.

Description : Cet accessoire polyvalent à commande hydraulique offre cinq configurations de lame différentes pour repousser la neige avec efficacité. La lame est contrôlée en continu par des commandes « du bout des doigts » : elle peut pivoter de 30° vers la gauche ou la droite pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse, être placée en position droite ou en creux pour pousser de grandes quantités de neige et en V pour pénétrer les fortes épaisseurs de neige.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (lame en creux) (cm)	Largeur de travail (lame orientée à 30°) (cm)	Largeur de travail (lame en V) (cm)	Oscillation (avec kit d'oscillation) ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige en V, 152 cm	7104861	152	134	137	138	10	331	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 183 cm	6958576	183	160	162	164	10	367	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 213 cm	6958577	213	188	190	190	10	385	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 244 cm	6958578	244	213	215	217	10	406	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 274 cm	6958579	274	241	241	244	10	425	Oui	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
Description	Référence de la pièce	MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
		Lame chasse-neige en V, 152 cm	7104861	X										X									
Lame chasse-neige en V, 183 cm	6958576	X	X	X								X	X	X	X	X	X						
① Lame chasse-neige en V, 213 cm	6958577	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame chasse-neige en V, 244 cm	6958578			X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame chasse-neige en V, 274 cm	6958579					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X									X											
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X					X	X	X	X		X	X		X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X										X			X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X													X	

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Kit de contre-lame en caoutchouc 152 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958664
Kit de contre-lame en caoutchouc 183 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958665
Kit de contre-lame en caoutchouc 213 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958666
Kit de contre-lame en caoutchouc 244 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958667
Kit de contre-lame en caoutchouc 274 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958668

** À commander auprès de Bobcat Parts

LAME DE REMBLAYAGE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Lame de remblayage</p> <p>Kit de commande des accessoires</p> <p>Lames de remblayage : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lame réglable à six voies sur les modèles de 173 cm et au-dessus. Commandes électro-hydrauliques sur les modèles de 173 cm et au-dessus. Bord d'attaque réversible sur tous les modèles. Pour utiliser les modèles de 203 cm et au-dessus, le kit de commande des accessoires doit être installé sur la chargeuse Bobcat.

Description : Transformez votre chargeuse en minitracteur à chenilles avec la lame de remblayage. Vous pouvez améliorer la polyvalence de votre porte-outil avec cette lame de remblayage réglable à 6 positions, à commande électro-hydraulique et à bord d'attaque réversible en 3 parties. La lame de remblayage à 6 positions peut être orientée de $\pm 30^\circ$ et inclinée de $\pm 10^\circ$ pour offrir une adaptation idéale aux différentes conditions de remblayage. Utilisez cet accessoire pour égaliser, entasser et niveler la terre en vrac, le gravier et le sable, et pour remblayer et façonner les zones d'aménagement paysager. Cet outil à usage intensif est également idéal pour les applications de construction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Angle \pm (°)	Vérins	Oscillation \pm (°)	Patins	Bord d'attaque réversible (mm)	Largeur de travail (angle max.) (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail
Lame de remblayage 137 cm	7196165	137	30	1	0	Réglable	9,6 x 101,6	1189	140	Non	Standard
Lame de remblayage 203 cm	6905884	203	30	3	8	Réglable	12,7 x 152	1760	430	Oui	Standard
Lame de remblayage 229 cm	6905811	229	30	3	8	Réglable	12,7 x 152	1982	447	Oui	Standard
Lame de remblayage 244 cm	7105781	244	30	3	10	Réglable	16 x 152	2121	716	Oui	Standard

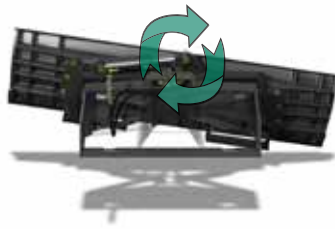
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Lame de remblayage 137 cm	7196165	X								X														
① Lame de remblayage 203 cm	6905884		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame de remblayage 229 cm	6905811			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame de remblayage 244 cm	7105781					X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																								
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X								X													
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X				X	X	X	X		X	X			X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X				
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X															X

Angles de 30° G/D



Oscillations 8°/10° G/D



Cavage av./ar.



** À commander auprès de Bobcat Parts



LAME NIVELEUSE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Lame niveleuse</p> <p>Kit de commande des accessoires</p>  <p>Lame niveleuse : Pour utilisation sur le 6906676, un faisceau 7426875** et un faisceau cavalier 7426835** sont nécessaires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conçue pour un nivellement précis. • Disponible avec un système de commande avec laser entièrement intégré (il faut également commander le récepteur). • Fonctionne avec des contacteurs montés sur les leviers de direction de la chargeuse. • Bord d'attaque réversible. • Largeur de nivellement de 214 cm. • Livrée avec pneus gonflés à la mousse pour une flottaison accrue.

Description : la lame niveleuse à laser est conçue pour un nivellement d'une précision de 6 mm. La lame niveleuse sans laser est destinée au nivellement grossier et aux applications paysagères. Ces deux lames niveleuses à usage intensif présentent une largeur de travail de 214 cm et une lame d'attaque boulonnée réversible pour une longévité accrue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Largeur de la lame en orientation max. (mm)	Bord d'attaque de versoir (réversible) (mm)	Précision de nivellement avec laser (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame niveleuse 214 cm	6906574	2140	2134	12,7 x 152	-	463	Non	Standard	0,25 h
Lame niveleuse 214 cm avec fixation laser	6906676	2140	2134	12,7 x 152	± 6	481	Oui	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																							
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Lame niveleuse 214 cm	6906574	X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① Lame niveleuse 214 cm avec fixation laser* Récepteur laser, LR410	6906676 7436330	X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X						X	X	X	X		X	X		X			
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102	X									X												
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894							X															X

*Les faisceaux (7426875** et 7426835**) sont nécessaires pour l'utilisation.

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Émetteur laser, double pente, Trimble GL722	6680073
Émetteur laser, double pente, Trimble GL422N (récepteur CR600 inclus)	7275232
Récepteur laser, LR410	7436330
Trépied	6688806

** À commander auprès de Bobcat Parts

LAME NIVELEUSE EXTRA-ROBUSTE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Lame niveleuse extra-robuste</p>  <p>Lame niveleuse extra-robuste : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les roues montées à l'arrière permettent de travailler dans les espaces restreints tout en améliorant les déplacements et la stabilité de l'ensemble • La lame d'attaque double face permet à l'opérateur de pousser ou tirer le matériau en marche avant ou arrière. En marche arrière, vous pouvez couvrir les traces de la machine, pour un fini lisse • La lame est inclinable de 20 cm vers le haut pour faciliter la manipulation des charges et les manœuvres dans les angles latéraux • Conçue pour durer : qualité et robustesse • Prête à l'emploi : l'installation sur les chargeuses Bobcat ne dure pas plus de 1 minute • Bords d'attaque boulonnés : en acier durci, amovibles, remplaçables et réglables, ils assurent au produit une longue durée de vie • Compatible avec les solutions de nivelage 2D et 3D

Description : La lame niveleuse extra-robuste est destinée aux opérations de nivellement grossier, et avec l'utilisation des récepteurs laser compatibles, vous pouvez obtenir un nivellement de précision. Nivelez facilement le sol pour les travaux de préparation, les parkings ou les projets d'aménagement paysager. Son format compact vous permet de niveler facilement dans les angles, autour des piliers ou le long des murs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Angle d'oscillation maxi	Profondeur maxi en dessous du niveau (mm)	Hauteur maxi au-dessus du niveau (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail
Lame niveleuse extra-robuste	7357063	2134	±8°	107	224	628	Oui	Standard

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
① Lame niveleuse extra-robuste	7357063			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X					X	X	X	X		X	X		X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X														X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Émetteur laser, double pente, Trimble GL722	6680073
Émetteur laser, double pente, Trimble GL422N (récepteur CR600 inclus)	7275232
Récepteur laser, LR410	7436330
Kit de fixation du récepteur LR410 pour lame niveleuse extra-robuste	7436108
Trépied	6688806

Remarque : l'application de nivelage laser requiert deux récepteurs LR410.



** À commander auprès de Bobcat Parts



LAME TRANSPLANTEUSE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Lame transplanteuse : pas d'exigence particulière.</p>	<p>Conception et forme exclusives pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creuser en marche avant et en marche arrière • Tailler des tranchées • Transplanter des arbres et arbustes • Transporter des plantes en boule et de petits arbres • Extraire des racines et déraciner des arbustes • Ameublir de la terre compactée • Arracher des rochers et souches <ul style="list-style-type: none"> • Trois modèles avec des largeurs de 65 à 90 cm pour répondre au mieux à vos besoins • Profondeur de fouille de 121 cm • Sans entretien

Description : La lame transplanteuse est idéale pour les pépinières et les travaux d'aménagement paysager. Utilisez cet accessoire polyvalent pour effectuer des excavations, creuser des tranchées, retirer les rochers et les souches, transplanter les arbres et les arbustes, transporter et planter les arbres emballés, et ameublir les sols compacts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de fouille (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame transplanteuse 65 cm	6719756	65	121	132	Non	Standard	Néant
Lame transplanteuse 75 cm	6719757	75	121	139	Non	Standard	Néant
Lame transplanteuse 90 cm	6719758	90	121	147	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Lame transplanteuse 65 cm	6719756		X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame transplanteuse 75 cm	6719757		X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lame transplanteuse 90 cm	6719758		X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

MARTEAU HYDRAULIQUE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES





Le marteau hydraulique inclut : pointerolle fine, boulons à platine de fixation, gabarit et protection de flexibles. La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales.

- Le carénage cylindrique facilite l'accès aux espaces exigus et permet de travailler avec précision en toutes situations.
- Des amortisseurs supérieurs et inférieurs isolent le marteau du carter, réduisant ainsi le bruit et les vibrations pour offrir un confort d'utilisation sans transiger sur les performances. Tous nos marteaux sont insonorisés, de série.
- Leur accumulateur à diaphragme évite les fuites lentes et requiert peu d'entretien.
- Nos marteaux sont particulièrement durables et ne requièrent qu'un entretien minimal. Ils ont été conçus pour les travaux de démolition les plus exigeants.
- La bague en acier innovante verrouille la douille de l'outil, protège le graisseur et se dépose en un clin d'œil avec l'outil d'entretien fourni avec le marteau.
- Les marteaux hydrauliques Bobcat sont conçus pour une disponibilité maximale. Ils comportent peu de pièces d'usure pour réduire leur coût d'exploitation et accroître leur durée de service.
- Les marteaux Bobcat génèrent peu de recul et réduisent au minimum les pointes de pression renvoyées au porte-outils.

Description : Les marteaux hydrauliques Bobcat se distinguent par des performances élevées, un entretien réduit et une facilité d'utilisation exemplaire. Tous les modèles possèdent un châssis cylindrique qui facilite l'accès aux chantiers de démolition où l'espace est exigü. Tous les marteaux sont équipés de série d'un boîtier silencieux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

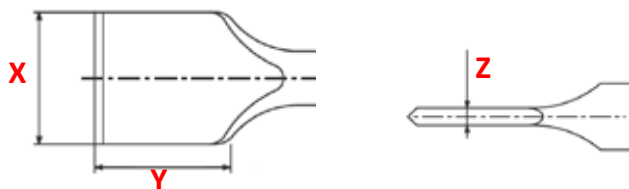
Description	Référence de la pièce	Débit (l/min)	Fréquence de frappe – matériaux tendres (coups/min)	Fréquence de frappe – matériaux durs (coups/min)	Pression de fonctionnement (bars)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Marteau hydraulique HB580	7113418	17 à 35	1220	1350	120	111	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB680	7113419	25 à 50	1220	1340	120	150	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB880	7113420	30 à 65	1150	1310	120	220	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB980	7113421	40 à 75	855 à 1060	1170 à 1450	120	280	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB1180	7115923	55 à 100	680 à 1070	820 à 1280	125	372	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB1380	7157576	70 à 120	780 à 1030	900 à 1230	125	385	Non	Standard	2 h
Marteau hydraulique HB2380	7133203	75 à 125	690	910	130	405	Non	Standard	2 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
① Kit de flexibles	6727411	X							X															
Kit de flexibles	7114764		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Châssis de fixation à boulon	7113736.EA	X							X															
Châssis de fixation à boulon pour HB880, HB980	7113737.EA		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Châssis de fixation à boulon pour HB1180, HB1380, HB2380	7115937.EA					X	X	X										X	X	X	X	X	X	X
Marteau hydraulique HB580	7113418								X															
Marteau hydraulique HB680	7113419	X							X															
Marteau hydraulique HB880	7113420		X	X	X					X ¹	X	X	X	X	X	X								
③ Marteau hydraulique HB980	7113421		X	X	X	X	X	X		X ²	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Marteau hydraulique HB1180	7115923					X	X	X										X	X	X	X	X	X	X
Marteau hydraulique HB1380	7157576							X	X													X	X	
Marteau hydraulique HB2380	7133203							X	X													X	X	

** À commander auprès de Bobcat Parts

Choix d'outils



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Choix d'outils	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Burin droit large *	A	7144668	7144678	7144693	7144704	7144715	7163372	7144725
Pointerolle fine *	B	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte *	C	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Burin droit *	D	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Pilon *	E	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Outil de damage *	F	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	X	X
Pic à pointe perpendiculaire *	G	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Pointerolle (conique) *	H	7144666	7144676	7144691	7144702	7144713	7163370	7144723
Burin large (coupe transversale) *	I	7144667	7144677	7144692	7144703	7144714	7163371	7144724
Burin droit pour asphalte *	J	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

OPTIONS / ACCESSOIRES



Description	Dimensions	Choix d'outils	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Burin droit large *	X x Y x Z (mm)	A	140 x 40 x 6	140 x 40 x 6	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	200 x 70 x 10
Pointerolle fine *	Angle (°)	B	30	30	30	30	30	30	30
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte *	X x Y x Z (mm)	C	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Burin (coupe en ligne) *	Angle (°)	D	30	30	30	30	30	30	30
Pilon *	(Ø en mm)	E	47	55	65	72	77	85	95
Outil de damage *	(mm)	F	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	NA	NA
Pic à pointe perpendiculaire *	(mm)	G	47	55	65	72	77	85	95
Pointerolle (conique) *	Angle (°)	H	27	30	30	30	30	30	30
Burin large (coupe transversale) *	X x Y x Z (mm)	I	140 x 40 x 6	140 x 40 x 6	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	150 x 50 x 7	180 x 60 x 9	200 x 70 x 10
Couteau à asphalte (coupe en ligne) *	X x Y x Z (mm)	J	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22

La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales. *

* À commander auprès de Bobcat Parts

NETTOYEUR DE SABLE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Nettoyeur de sable</p> <p>Kit de commande des accessoires</p> <p>Nettoyeur de sable : livré de série avec une grille 15 x 15 mm. la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de la profondeur hydraulique, de 0 à 20 cm • Décharge hydraulique du godet • Grilles amovibles (maillage 5 x 5, 10 x 10, 15 x 15 ou 20 x 20 mm) • Kit de commande des accessoires : contrôle intégral depuis la cabine • Contre-lame pour une finition impeccable • Diviseur de débit et ligne de retour de drain en cas de surpression • Joint de roulement autolubrifiant • Sans entretien

Description : Nettoyez les plages et récupérez tous les déchets avec le nettoyeur de sable Bobcat. Il tamise le sable et retient les plus petits débris, y compris les mégots de cigarettes. Idéal pour les plages publiques et privées, les aires de jeux, les terrains de beach-volley, les champs de course, les centres équestres,...

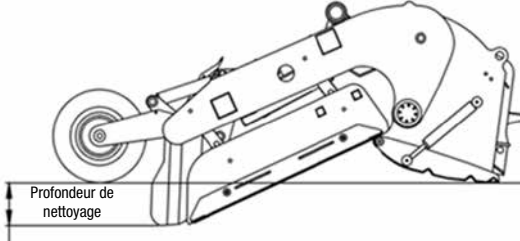
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (mm)	Profondeur de travail (mm)	Capacité du godet (l)	Performance (m ² /h) *	Pression de service (en bars)	Débit de travail (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Nettoyeur de sable - SC200	7280080	1900	jusqu'à 200	350	Jusqu'à 15000	80	40	715	Oui	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
① Nettoyeur de sable - SC200	7280080			X	X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																						
② Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7128426			X		X		X				X	X	X	X		X	X		X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7392835				X		X									X			X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches **	7446894								X													X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Commentaire	Position de travail optimisée
Tamis 5 x 5 mm (jeu de 2 grilles, gauche et droite)	7282508	38	Pour un nettoyage très fin. Non recommandé pour le sable humide.	
Tamis 10 x 10 mm (jeu de 2 grilles, gauche et droite)	7283280	35	Retient les mégots de cigarettes.	
Tamis 15 x 15 mm (jeu de 2 grilles, gauche et droite)	7282509	32	Grille standard. Retient les mégots de cigarettes.	
Tamis 20 x 20 mm (jeu de 2 grilles, gauche et droite)	7282510	30	Grilles renforcées pour collecter les pierres	
Lame de finition	7282339	60	Élimine les traces de la machine pour une finition impeccable.	

Le SC200 est approuvé pour les chargeuses compactes sur pneus à partir du numéro de série B3YZ00214. Il est possible d'adapter les unités précédentes en suivant le remplacement pas à pas.

** À commander auprès de Bobcat Parts

*** ESTIMATION DES PERFORMANCES, QUI PEUVENT VARIER EN FONCTION DU TYPE DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE DE L'OPÉRATEUR...**



FAITES « PLAGE » NETTE AVEC LE NETTOYEUR DE SABLE BOBCAT

- ▶ Ramassage des petits débris (mégots de cigarette, capsules, morceaux de verre, ...) et cycle de travail court
- ▶ Productivité élevée pour une forte valeur ajoutée : jusqu'à 15 000 m²/h pour cette solution qui correspond à la moitié du prix d'une machine spécialisée.
- ▶ Utilisez un grappin à déraciner Bobcat pour ramasser les débris de grande taille et accéder aux zones les plus difficiles à atteindre.
- ▶ La solution idéale pour le nettoyage des plages publiques et des espaces privés, des terrains de jeu ou de sport (volley ball, beach soccer, etc.) ou l'entretien des hippodromes, de terres agricoles ou encore dans le domaine du recyclage et du tri.



Bobcat®

One Tough Animal.



CONÇU POUR PULVÉRISER DE L'EAU À HAUTE PRESSION SUR LES ROUTES OU TOUT TYPE DE SURFACE

- ▶ Prêt à l'emploi : dès qu'il est raccordé, il peut entrer en action
- ▶ Compacité : pour une efficacité maximale et un transport facile
- ▶ Réglage hydraulique du pulvérisateur avant : pour s'adapter à toutes les conditions d'intervention
- ▶ Roue avant flottante (M/L) : le nettoyeur haute pression peut ainsi travailler plus vite et sans à-coups
- ▶ Facilité d'utilisation et de nettoyage : cet accessoire, qui opère rapidement et en toute sécurité, donne des résultats homogènes
- ▶ Pompe haute pression : grâce à l'absence de pièces rotatives, le nettoyeur haute pression bénéficie d'une durée de vie plus longue tout en demandant moins d'entretien
- ▶ Lance de nettoyage et dévidoir de 20 mètres : passez facilement du pulvérisateur avant à la lance, pour nettoyer facilement les entrées d'immeubles, les coins, les statues, les machines, les voitures, les bancs, les panneaux ou pour intervenir efficacement dans les lieux exigus

Pour en savoir plus, voir page 143.



Bobcat®

One Tough Animal.



NETTOYEUR HAUTE PRESSION



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Nettoyeur haute pression</p> <p>Kit de commande des accessoires</p> <p>Nettoyeur haute pression : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires, sauf pour le modèle KC19-250S.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction Plug & Play permet à l'opérateur de raccorder l'accessoire à la machine en quelques secondes. • Conception compacte pour travailler dans les espaces restreints et faciliter le transport. • Le réglage hydraulique du pulvérisateur avant permet de s'adapter à toutes les conditions d'intervention. • La roue avant flottante (M/L) permet au nettoyeur haute pression de travailler plus vite et sans à-coups. • Pompe haute pression : grâce à l'absence de pièces rotatives, le nettoyeur haute pression bénéficie d'une durée de vie plus longue tout en demandant moins d'entretien. • Pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres • Nettoyage sans poussière avant la pose du matériau bitumineux

Description : Le nettoyeur haute pression Bobcat est un accessoire polyvalent que l'on peut utiliser pour nettoyer et désinfecter les rues (le modèle 220L ne convient pas à la désinfection), effacer les graffitis et même pour l'entretien des voies ferrées, des ponts ou des tunnels. Sa conception sans poussière permet d'utiliser l'accessoire lors de la pose d'asphalte, offrant une surface propre pour la pose de matériaux bitumineux. Conçu pour pulvériser de l'eau à haute pression sur les routes ou tout type de surface qui doit être nettoyé. Le pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres rend le nettoyage efficace et facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de pulvérisation (mm)	Pression hydraulique maximale (bar)	Quantité maxi d'eau (l/min)	Capacité du réservoir d'eau (l)	Degré d'angle du pulvérisateur	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Nettoyeur haute pression KC19-250S	7418713	1250	250	30	270	±19° (méc.)	369	99	Non	Standard	Néant
Nettoyeur haute pression KC19-250M	7418714	1650	250	30	540	±20° (vér. hydr.)	765	225	Oui	Standard	Néant
Nettoyeur haute pression KC19-250L	7418715	1650	250	30	810	±20° (vér. hydr.)	1071	261	Oui	Standard	Néant
Nettoyeur haute pression KC19-220L	7420822	1580	220	50	1080	±20° (vér. hydr.)	1078	268	Oui	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Nettoyeur haute pression KC19-250S	7418713										X													
Nettoyeur haute pression KC19-250M	7418714		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nettoyeur haute pression KC19-250L	7418715			X	X	X	X	X	X								X		X	X	X	X	X	X
Nettoyeur haute pression KC19-220L	7420822			X	X	X	X	X	X								X		X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																								
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	6733142										X													
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X									X												
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X					X	X	X	X		X	X		X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X										X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X															X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Pression de sortie maximale (bar)	Consommation de sable (kg/h)	Granulométrie du sable (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de sablage	7423360	200	200 à 450	0,2 à 1,4	6	Néant

NIVELEUSE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Niveleuse
Kit de commande des accessoires

Niveleuse : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

- Lame équipée d'un bord d'attaque réversible et facile à remplacer.
- Fixation Bob-Tach™
- La lame se déplace manuellement jusqu'à 30 cm de chaque côté.
- Kit de commande par laser en option pour une précision optimale lors du nivellement de grandes surfaces
- Pour utiliser cet accessoire, le kit de commande des accessoires doit être installé sur la chargeuse Bobcat.
- 3 vérins assurent un positionnement précis de la lame.
- Installation ultérieure possible pour les applications de nivelage 3D -> niveleuses à usage intensif.

Description : Transformez votre chargeuse Bobcat en une niveleuse à haute performance. La lame à commande hydraulique à six voies se commande avec facilité et précision grâce aux contacteurs situés sur les leviers de direction. Un système de commande par laser en option offre un contrôle encore plus précis pour économiser du béton, du temps et de la main-d'œuvre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de la lame (complètement inclinée) (cm)	Orientatation de la lame (droite ou gauche) (°)	Déplacement latéral	Déplacement latéral de la lame à gauche/droite	Vérin	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)	
Niveleuse 213 cm	6906480	213	193	25	Manuel	305	3	624	Oui	Standard	Néant	
Niveleuse 244 cm, usage intensif	7160005	244	212	30	Hydraulique	330	5	1264	Oui	Standard	Néant	
Niveleuse 274 cm, usage intensif	7182060	274	238	30	Hydraulique	330	5	1298	Oui	Standard	Néant	

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																										
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus																	
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S				
Niveleuse 213 cm	6906480		X	X	X																					
① Niveleuse 244 cm, usage intensif	7160005					X	X	X	X														X	X		
Niveleuse 274 cm, usage intensif	7182060							X	X														X	X		
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																										
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X								X															
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X				X	X	X	X		X	X				X				
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X					X					
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X																X	

EFFICACITÉ MAXIMALE
AVEC UNE CHARGEUSE
COMPACTE SUR
CHENILLES !

SYSTÈME DE GUIDAGE
À ULTRASONS POUR
NIVELEUSES À USAGE
INTENSIF.

VOIR AUSSI "LASER
EQUIPMENT" ON
PAGE 106.

** À commander auprès de Bobcat Parts

Niveleuse 213 cm avec système de guidage laser



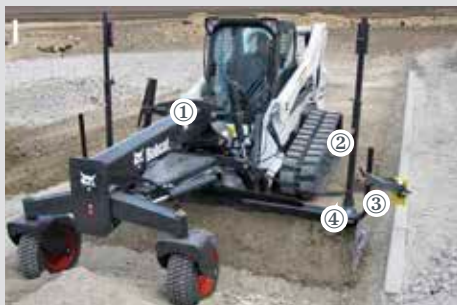
- ① Récepteur laser LR410 : Réf. 7436330 (nécessité de commander 2 récepteurs) Approuvés pour les niveleuses N/S 6480-01631 et au-dessus
- ② Émetteurs laser : Double pente : GL722 : Réf. 6680073 / GL422N : Réf. 7275232
- ③ Trépied : Réf. 6688806
- ④ Kit de montage système laser : Réf. 7436128. Approuvé pour les niveleuses 213 cm (84") N/S 6480-01631 et au-dessus. Comprend les mâts et les faisceaux.
- ⑤ La chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. Dans le cas d'une machine sans cumul de débit, commandez ce kit auprès de Bobcat Parts.
Kit de commande des accessoires à 7 broches pour chargeuses de série G à K : Réf. 6733142
Kit de commande des accessoires à 7 broches pour chargeuses de série M : Réf. 7128426
- ⑥ Niveleuse 213 cm (84"). Réf. 6906480

Niveleuse 244 cm et 274 cm avec système de guidage laser



- ① Récepteurs laser LR410 : Réf. 7436330 (nécessité de commander 2 récepteurs)
- ② Kit de montage système laser : Réf. 7436129 (Comprend les mâts et les faisceaux)
- ③ Émetteurs laser : Double pente : GL722 : Réf. 6680073 / GL422N : Réf. 7275232
- ④ Trépied : Réf. 6688806
- ⑤ Niveleuse 274 cm (108") : Réf. 7182060 ou niveleuse 244 cm : Réf. 7160005
- ⑥ La chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. Dans le cas d'une machine sans cumul de débit, commandez ce kit auprès de Bobcat Parts.
Kit de commande des accessoires à 7 broches pour chargeuses de série G à K : Réf. 6733142
Kit de commande des accessoires à 7 broches pour chargeuses de série M : Réf. 7128426
- ⑦ Kit de panneaux latéraux (en option) : Réf. 7177684

Niveleuse 244 cm et 274 cm avec guidage à ultrasons



- ① Niveleuse 244 cm (96") : Réf. 7160005 ou niveleuse 274 cm : Réf. 7182060
- ② Visserie de montage : Réf. 7211624
- ③ Kit de guidage à ultrasons : Réf. 7023454. Inclut 1 système de guidage à ultrasons, 1 capteur d'orientation et 2 capteurs d'angle
- ④ Kit de panneaux latéraux (en option) : Réf. 7177684



GAGNEZ DU TEMPS, DE L'ARGENT ET DE LA MAIN-D'ŒUVRE AVEC LA NIVELEUSE BOBCAT

- ▶ **Capacité de nivelage élevée et grande précision avec la lame de nivelage à 6 voies**
- ▶ **Pour une productivité accrue, un déplacement latéral est installé qui peut être contrôlé depuis la cabine, ainsi qu'une lame**
- ▶ **Système de guidage laser ou guidage par ultrasons en option pour un contrôle précis du nivelage et la précision en double pente**
- ▶ **Économies : Compact, manœuvrable et pas de gaspillage de matériau**



Bobcat®

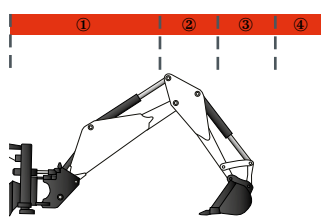
One Tough Animal

PELLE RÉTRO



EXIGENCES

Kit de fixation Pelle rétro Outils Option



Pelle rétro : il faut commander le kit de montage pour chargeuse + la pelle rétro + l'outil.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'alimentation auxiliaire double effet prévue de série sur les modèles V (« Versatile » en anglais, soit « polyvalents ») autorisent l'utilisation d'accessoires hydrauliques
- Raccord Klac™ de série sur les modèles V
- Offre de godets dédiés pour les modèles S (standard)
- Plus léger que le modèle précédent, offrant une plus grande stabilité
- Les flexibles à l'intérieur de la flèche et du balancier augmentent la durée de vie de l'accessoire
- Caractéristiques de sécurité sur les stabilisateurs et le boîtier de commande
- Remarque : les kits de fixation sont nécessaires en fonction du modèle.

Description : Transformez votre chargeuse Bobcat en pelle puissante, efficace et polyvalente avec une pelle rétro Bobcat. Cet accessoire fait de votre pelle le partenaire idéal pour l'aménagement paysager, les pépinières, chargeuse la pose d'égouts et de fosses septiques, de canalisations d'eau et de lignes électriques, et de nombreux autres travaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Profondeur de fouille (mm)	Force du vérin de godet (daN)	Force du vérin de balancier (daN)	Portée de fouille (mm)	Système d'accrochage du godet	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pelle rétro B32V	7396283	3095	1600	1134	3927	Klac™	735	Non	Standard	Néant
Pelle rétro B35V	7400303	3332	1600	1480	4057	Klac™	820	Non	Standard	Néant
Pelle rétro B32S *	7416547	2998	1600	1134	3830	À broche*	710	Non	Standard	Néant
Pelle rétro B35S *	7416552	3235	1600	1480	3960	À broche*	795	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
① Kit de montage pour chargeuse, B32V, B32S - série 400	7403190		X									X											
Kit de montage pour chargeuse, B32V, B32S - série 500	7403191			X									X	X	X	X							
Kit de montage pour chargeuse, B35V, B35S - série 600	7403192					X											X	X					
Kit de montage pour chargeuse, B35V, B35S - série 700	7403193						X														X		
② Pelle rétro B32V	7396283		X	X								X	X	X	X	X							
Pelle rétro B35V	7400303					X	X										X	X			X		
Pelle rétro B32S *	7416547		X	X							X	X	X	X	X								
Pelle rétro B35S *	7416552					X	X										X	X			X		

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelle rétro B32V	Pelle rétro B35V	Pelle rétro B32S	Pelle rétro B35S
Groupe d'entraînement pour tarière, 15C **	6809442	106	-	X	X		
Groupe d'entraînement pour tarière, 15H **	7145345	91	-	X	X		
Marteau hydraulique HB680 **	7113419	150	-	X	X		
③ Godet à glaise 25 cm, fixation Klac™, système D	7195717.K	50	-	X	X		
Godet à glaise 30 cm, fixation Klac™, système D	7195728.K	54	-	X	X		
Godet à glaise 35 cm, fixation Klac™, système D	7195731.K	57	-	X	X		
Godet à glaise 40 cm, fixation Klac™, système D	7196097.K	60	-	X	X		

PERFORMANCES OPTIMALES AVEC LES STABILISATEURS ARRIÈRE !

*Modèles S disponibles avec un raccord dédié de type « à broche ». Pour les godets compatibles, référez-vous au tableau de compatibilité.

** Bouchon de fixation, kit de flexibles et accessoires également nécessaires pour l'installation.

Pour plus de détails, reportez-vous aux pages du catalogue consacrées aux tarières et aux marteaux hydrauliques.

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Capacité (l)	Pelle rétro B32V	Pelle rétro B35V	Pelle rétro B32S *	Pelle rétro B35S *
Godet de nivelage, standard, 120 cm, fixation Klac™, système D	7143789	112	105	X	X		
Godet de nivelage, standard, 140 cm, fixation Klac™, système D	7138642	129	129	X	X		
Godet de terrassement, standard, 23 cm, fixation Klac™, système D	7150069	48	27	X	X		
Godet de terrassement, standard, 25 cm, fixation Klac™, système D	7138636	49	34	X	X		
Godet de terrassement, standard, 30 cm, fixation Klac™, système D	7138637	54	43	X	X		
Godet de terrassement, standard, 40 cm, fixation Klac™, système D	7138638	60	61	X	X		
Godet de terrassement, standard, 45 cm, fixation Klac™, système D	7150070	64	68	X	X		
Godet de terrassement, standard, 50 cm, fixation Klac™, système D	7138639	67	81	X	X		
Godet de terrassement, standard, 60 cm, fixation Klac™, système D	7138640	71	100	X	X		
Godet de terrassement, standard, 70 cm, fixation Klac™, système D	7138641	78	119	X	X		
Godet de terrassement, standard, 80 cm, fixation Klac™, système D	7150071	85	136	X	X		
Godet de terrassement, usage intensif, 30 cm, fixation Klac™, système D	7235042.K	59	40	X	X		
Godet de terrassement, usage intensif, 40 cm, fixation Klac™, système D	7235054.K	69	60	X	X		
Godet de terrassement, usage intensif, 45 cm, fixation Klac™, système D	7235056.K	74	70	X	X		
③ Godet de terrassement, usage intensif, 50 cm, fixation Klac™, système D	7235058.K	78	80	X	X		
Godet de terrassement, usage intensif, 60 cm, fixation Klac™, système D	7235060.K	89	100	X	X		
Godet de terrassement, usage intensif, 70 cm, fixation Klac™, système D	7235062.K	100	120	X	X		
Godet de terrassement, usage intensif, 75 cm, fixation Klac™, système D	7235094.K	104	131	X	X		
Godet de terrassement, usage intensif, 80 cm, fixation Klac™, système D	7235064.K	109	140	X	X		
Godet de terrassement, usage intensif, 90 cm, fixation Klac™, système D	7158700.K	120	162	X	X		
Godet à claire-voie, 70 cm, fixation Klac™, système D	7189656.K	115	-	X	X		
Godet à claire-voie, 80 cm, fixation Klac™, système D	7189657.K	127	-	X	X		
Godet à claire-voie, 90 cm, fixation Klac™, système D	7189658.K	139	-	X	X		
Godet orientable, 105 cm, fixation Klac™, système D	7184277.K	168	120	X	X		
Godet orientable, 120 cm, fixation Klac™, système D	7184278.K	179	139	X	X		
Godet de terrassement, standard, 30 cm	7423374	39	32			X	X
Godet de terrassement, standard, 45 cm	7423375	49	47			X	X
Godet de terrassement, standard, 60 cm	7423376	59	78			X	X
Godet de nivelage, standard, 100 cm	7423377	62	86			X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152508		X	X		X							X	X	X	X		X	X				
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152512							X													X		
Stabilisateurs arrière	6811449		X	X		X		X	X				X	X	X	X		X	X		X		X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, série 400 **	7249869	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, série 500 **	7229294	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, série 600 **	7231436	45
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, série 700 **	7220912	55

** À commander auprès de Bobcat Parts

PINCE À GRUMES



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Pince à grumes : pas d'exigence particulière

- Les griffes renforcées assurent une prise puissante et ferme sur les grumes et les broussailles.
- Les dents extra-robustes stabilisent les grumes de toutes les tailles pendant le travail.
- Conception suspendue avec une ouverture des griffes de 142 cm.
- La barre directrice intégrée assure la chute des branches ou des arbres dans le sens voulu.
- Les bollards à corde optimisent la stabilité et le contrôle lorsqu'il s'agit de diriger les débris pendant la coupe.

Description : Réalisez les travaux exigeants d'aménagement paysager et de voirie avec notre nouvelle pince à grumes ! Le chargement de grumes sur une remorque et le transport de matériaux hors des parcs et jardins n'ont jamais été aussi faciles. Cette pince à grumes suspendue associe puissance et agilité pour soulever et déplacer de lourdes grumes et autres broussailles - même sur des terrains exigus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Course du vérin	Diamètre d'alésage du vérin	Diamètre de la tige du vérin	Ouverture max. (mm)	Portée max. (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Pince à grumes 56"	7401254	190,2	50,8	31,8	1429	1726	152	Non


TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Pince à grumes 56"	7401254	X																					

** À commander auprès de Bobcat Parts

POMPE À BÉTON



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Pompe à béton</p> <p>Kit de commande des accessoires</p>  <p>Pompe à béton : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. L'accessoire comprend uniquement un faisceau à 7 broches. Il peut également nécessiter un kit de système de déversement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Composants de la pompe protégés et facilement accessibles pour le réglage et l'entretien. • Panneau de contrôle pivotant pour permettre une utilisation facile d'un côté ou de l'autre de la pompe. • Grille de protection pour protéger le mélange de béton des corps étrangers de gros diamètre. • Châssis de fixation de chaque côté de la pompe permettant de positionner facilement la pompe pour une utilisation aussi bien par la droite que par la gauche. • Permet d'éviter les dégâts aux canalisations et aux lignes souterraines occasionnés par les grosses bétonnières portées. • Permet d'éviter de faire passer les bétonnières portées sur les allées et les trottoirs, et d'éviter les ornières dans les sols tendres. • Le flexible peut facilement être acheminé par de petites ouvertures, sous des planchers, à travers des buissons et des rivières, autour d'arbres et de bâtiments et par-dessus des obstacles.

Description : Fait pour durer, cet accessoire puissant permet de couler du béton là où vous le voulez. La pompe à béton permet d'acheminer le béton horizontalement jusqu'à une distance de 75 m et verticalement sur une hauteur de deux étages. Le flexible peut facilement être acheminé par de petites ouvertures, sous des planchers, à travers des buissons et autour d'autres obstacles fréquemment rencontrés. Il permet d'éviter les dégâts causés aux gazons et aux canalisations souterraines par les grosses bétonnières portées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Capacité de la trémie (l)	Débit (l/min)	Débit de pompage (m³/h)	Hauteur de pompage max. (m)	Distance de pompage max. (m)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail
Pompe à béton	7108693	261	121	280	56 à 151	23	15	75	998	Oui	Débit standard / Cumul de débit

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
① Pompe à béton	7108693			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X	X	X	X						X	X	X	X		X	X		X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894							X														X	

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
Le kit d'alimentation (configuration de base, environ 29 mètres) inclut : <ul style="list-style-type: none"> • 3 × tubes en acier de 3 m, 3 × tuyaux de 6 m, 1 × réducteur. • 1 × coude à 90 degrés, 1 × tuyau de 1,8 m et tous les raccords nécessaires. • Diamètre des tuyaux et des tubes en acier = 75 mm. 	6906079	290
Kit de commande à distance <ul style="list-style-type: none"> • L'émetteur portatif commande toutes les fonctions de la pompe à béton dans un rayon de 60 à 120 m de la pompe. 	6906813	4


LA HAUTEUR ET LA DISTANCE MAXIMALES DE POMPAGE PEUVENT VARIER POUR DIFFÉRENTES SÉRIES DE MACHINES.

** À commander auprès de Bobcat Parts



POSEUR DE CLÔTURE À SÉDIMENTS



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	Adaptateur	Poseur de clôture à sédiments	<ul style="list-style-type: none"> • Augmentez votre productivité en installant des centaines de mètres de clôture à sédiments par heure et évitez les amendes gouvernementales coûteuses et les arrêts de projet. • C'est le moyen le plus rapide, le plus facile et le plus économique d'installer des clôtures à sédiments pour des projets résidentiels, commerciaux, industriels ou autoroutiers. • Le poseur de clôture à sédiments fonctionne avec des clôtures à sédiments de 91, 107 ou 122 cm. • Des modifications mineures sont nécessaires pour ajuster le porte-rouleau à une autre taille.
	①	②	
		<p>Poseur de clôture à sédiments : l'adaptateur et le poseur de clôture à sédiments sont nécessaires.</p>	

Description : le poseur de clôture à sédiments offre une méthode bien plus efficace et sûre pour installer des clôtures à sédiments que les procédés traditionnels de taille de tranchées et d'enfouissage manuel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Poseur de clôture à sédiments, 116 cm	7137320	116	351	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
① Châssis de fixation rigide pour chargeuses	7137333				X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X
② Poseur de clôture à sédiments	7137320				X	X	X	X	X									X	X	X	X	X

POUSSE-NEIGE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 Pousse-neige : pas d'exigence particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Le fond ouvert et la vaste coque offrent une force de poussée maximale pour déblayer rapidement de grandes quantités de neige • Rassemblez et déblayez facilement la neige • Le flottement et l'oscillation du versoir gardent le pousseur de neige en contact avec le sol sans endommager l'équipement ou les surfaces. Le pousseur de neige convient bien au déblaiement de surfaces décoratives ou inégales • Le flottement peut être verrouillé pour déblayer des surfaces parfaitement planes ou de la neige compacte. • Le support arrière à bord tranchant offre une résistance supplémentaire au versoir. • La plaque de jonction extérieure réduit l'accumulation de neige à l'intérieur de la lame caissonnée. • C'est un accessoire idéal pour le déneigement de parkings, de voies de circulation et de chantiers.

Description : Avec le pousse-neige Bobcat, déneigez rapidement et efficacement les parkings, allées et chantiers. Il existe en 2,44 m ou 3,0 m de large, adapté à la taille de la chargeuse et au travail envisagé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Lame d'attaque (mm)	Patins (mm)	Flottement vertical (mm)	Cavage (°)	Oscillation ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pousse-neige, 239 cm	7113767	239	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	509	Non	Standard	Néant
Pousse-neige, 305 cm	7116164	305	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	570	Non	Standard	Néant


TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Pousse-neige, 239 cm	7113767		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pousse-neige, 305 cm	7116164			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X



RABOTEUSE



EXIGENCES	PERFORMANCES*	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Raboteuse : comprend le réglage hydraulique de la profondeur, le déplacement latéral hydraulique et les flexibles. la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<p>Durée de vie des dents : 20 - 50 heures Durée de vie du tambour : 200 - 400 heures Taux de production : 40 - 50 m²/h</p> <p>* Estimation des performances, qui peuvent varier en fonction du type de béton, de la profondeur d'utilisation, de l'expérience de l'opérateur...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau d'accès supérieur – pour faciliter le remplacement et l'entretien des pics. • Pics à tranchant latéral pour diminuer la prise du tambour dans la coupe et trancher un bord vertical qui améliore l'adhérence entre la nouvelle couche d'asphalte et la couche existante. • Déplacement latéral hydraulique – pour permettre un rabotage à proximité de murs et de bordures et repositionner facilement le tambour en vue d'un nouveau passage. • Logement de raboteuse oscillant pour le rabotage des surfaces en pente ou la mise à niveau de deux surfaces inégales. • Roues sur le châssis arrière pour apporter une assise plus importante et réduire les sautilllements des pneus pendant le rabotage. • Moteurs hydrauliques à entraînement direct et à couple élevé – pour un entretien simplifié et une efficacité maximale. • Système de fixation avec commandes à branchement rapide Bob-Tach™ – pour changer facilement et rapidement d'accessoire.

Description : Équipés d'un moteur hydraulique à entraînement direct et à couple élevé Cet accessoire rabote efficacement l'asphalte ou le béton et ne nécessite qu'un entretien limité. Une fonction de déplacement latéral permet de raboter le long des murs et des bordures. Contrôle permanent de la profondeur, et profondeur des patins visible depuis le siège de l'opérateur. Les réglages de précision sont effectués du bout des doigts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe maxi (cm)	Profondeur de coupe, avec tambour standard (cm)	Angle de coupe maxi ± (°)	Déplacement latéral (cm)	Distance de rabotage minimale (contre un trottoir) (cm)	Nombre de dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Raboteuse, 35 cm (avec tambour universel 35 cm)	M7019* 1608083	35	15	15	75	0	46	660	Non	Standard	Néant
Raboteuse 46 cm (avec tambour à coupe rapide 46 cm)	M7018* 1608075	46	15	15	75	0	47	668	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse, 46 cm (sans tambour)	M7018* 1609216	46	15	15	75	0	0	539	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse 61 cm (avec tambour à coupe rapide 61 cm)	M7017* 1608073	61	15	15	75	0	57	731	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse, 61 cm (sans tambour)	M7017* 1608122	61	15	15	75	0	0	561	Oui	Cumul de débit	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																							
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Raboteuse, 35 cm (avec tambour universel 35 cm)	M7019* 1608083		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Raboteuse 46 cm (avec tambour à coupe rapide 46 cm)	M7018* 1608075			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① Raboteuse, 46 cm (sans tambour)	M7018* 1609216			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Raboteuse 61 cm (avec tambour à coupe rapide 61 cm)	M7017* 1608073			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Raboteuse, 61 cm (sans tambour)	M7017* 1608122			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X									X											
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X					X	X	X	X		X	X		X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X														X

ESTIMATION DES PERFORMANCES, QUI PEUVENT VARIER EN FONCTION DU TYPE DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE DE L'OPÉRATEUR...

** À commander auprès de Bobcat Parts

OPTIONS / ACCESSOIRES


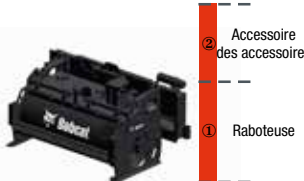
Description	Référence de la pièce	Nombre de dents	Poids (kg)
Kit de tige de guidage, raboteuse, 35 cm**	6905975	-	7
Kit de tige de guidage, raboteuse, 46 cm**	6716451	-	7
Kit de tige de guidage, raboteuse, 61 cm**	7255036	-	7
Tambour de coupe à rainures, 6 cm	6905178	21	43
Tambour de coupe à rainures, 10 cm	6958406	24	111
Tambour universel, 20 cm	7165473	34	86
Tambour universel, 30 cm	7165485	40	111
Tambour universel, 35 cm	6905404	46	118
Tambour, surface, 40 cm	6906320	184	150
Tambour universel à coupe rapide, 46 cm	7165505	47	129
Tambour universel à coupe lisse, 46 cm	7165506	84	154
Tambour universel à coupe rapide, 61 cm	6958266	57	170
Tambour universel à coupe lisse, 61 cm	7165544	124	190

**TROUVEZ D'AUTRES
INFORMATIONS
À PROPOS DES
TAMBOURS SUR LA
PAGE 86!**



RABOTEUSE AVEC MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE



EXIGENCES	PERFORMANCES*	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Raboteuse avec mise à niveau automatique : Pour les machines à cumul de débit et super débit uniquement. La chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	 <p>Durée de vie des dents : 20 - 60 heures Durée de vie du tambour : 300 - 800 heures Taux de production : 40 - 50 m²/h</p> <p>* Estimation des performances, qui peuvent varier en fonction du type de béton, de la profondeur d'utilisation, de l'expérience de l'opérateur...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau d'accès supérieur – pour faciliter le remplacement et l'entretien des pics. • Fonction de mise à niveau automatique – pour épouser le contour des surfaces irrégulières. • Déplacement latéral hydraulique – pour permettre un rabotage à proximité de murs et de bordures et repositionner facilement le tambour en vue d'un nouveau passage. • Réglage hydraulique de la profondeur sur chaque patin – pour maintenir le contact avec le sol, même lorsqu'un patin est sur le trottoir ou se trouve sur la surface déjà rabotée. • Inclinaison hydraulique de la raboteuse – pour le rabotage des surfaces en pente ou la mise à niveau de deux surfaces inégales. • Moteurs hydrauliques à entraînement direct et à couple élevé – pour un entretien simplifié et une efficacité maximale. • Système de fixation avec commandes à branchement rapide Bob-Tach™ – pour changer facilement et rapidement d'accessoire.

Description : Équipés d'un moteur hydraulique à entraînement direct et à couple élevé Cet accessoire rabote efficacement l'asphalte ou le béton et ne nécessite qu'un entretien limité. Les raboteuses sont équipées du déplacement latéral hydraulique, du contrôle indépendant hydraulique de profondeur sur chaque patin et de l'inclinaison hydraulique. Patin avec mise à niveau automatique. Les réglages de précision sont effectués du bout des doigts. Fonctionne avec la technologie Super débit pour plus de productivité sur les chantiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe maxi (cm)	Profondeur de coupe, avec tambour standard (cm)	Angle de coupe maxi ± (°)	Déplacement latéral (cm)	Distance de rabotage minimale (contre un trottoir) (cm)	Nombre de dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 45 cm	7221391	45	15	8	65	7,5	42	742	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 45 cm avec tambour de coupe marquage routier	7221391.SC	40	S.O.	8	65	7,5	208	760	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 50 cm	7331126	50	17	8	65	7,5	42	845	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 60 cm	7221392	60	17	8	65	7,5	54	910	Oui	Cumul de débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 60 cm	7430052	60	17	8	65	7,9	54	1000	Oui	Cumul de débit et super débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 100 cm	6726632	102	13	8	52	7,1	78	1032	Oui	Cumul de débit et super débit*	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 100 cm avec tambour 60 cm (fixe) / 40 cm (amovible)	1111142	100	13	8	52	7,5	54/32	1095	Oui	Cumul de débit et super débit*	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 120 cm	7430053	120	13	8	41	10	90	1200	Oui	Cumul de débit et super débit	Néant
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 150 cm	7491343	150	13	8	35	10,4	114	1260	Oui	Cumul de débit et super débit	Néant

*À partir du NS 991403650. En dessous = cumul de débit uniquement

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 45 cm	7221391			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X			
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 45 cm avec tambour de coupe marquage routier	7221391.SC			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X			
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 50 cm	7331126			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 60 cm	7221392			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① Raboteuse avec mise à niveau automatique, 60 cm	7430052								X														X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 100 cm	6726632					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 100 cm avec tambour 60 cm (fixe) / 40 cm (amovible)	1111142					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 120 cm	7430053								X	X												X	X
Raboteuse avec mise à niveau automatique, 150 cm	7491343								X	X												X	X

ESTIMATION DES PERFORMANCES, QUI PEUVENT VARIER EN FONCTION DU TYPE DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE DE L'OPÉRATEUR...

POUR LES MACHINES À CUMUL DE DÉBIT ET SUPER DÉBIT UNIQUEMENT !

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Nombre de dents	Poids (kg)
Kit de tige de guidage pour raboteuses avec mise à niveau automatique	7244907	-	10
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 45 cm	7240656	-	5
Tambour de surface, largeur = 40 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 45 cm	7307800	208	168
Tambour, largeur = 30 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 45 cm	7307802	36	93
Tambour de finition, largeur 40 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm SF	7481360	208	165
Tambour standard, largeur = 45 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 45 cm	7245741	42	123
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 50 et 60 cm	7240658	-	5
Tambour standard, largeur = 50 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 50 et 60 cm	7337658	42	133
Tambour de surface, largeur = 40 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 50 et 60 cm	7338345	208	186
Tambour standard, largeur = 50 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm SF	7481359	42	136
Tambour standard, largeur = 60 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm	7245754	54	153
Tambour de surface, largeur = 61 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm	7307801	306	244
Tambour standard, largeur = 60 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm SF	7481358	54	173
Tambour de finition, largeur = 60 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 60 cm SF	7481361	306	260
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 100 cm	7113092	-	6
Tambour standard, largeur = 100 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 100 cm	6676767	78	258
Tambour de surface, largeur = 100 cm, pour raboteuses avec mise à niveau automatique 100 cm	7330324	508	310
Tambour 60 cm (fixe) / 40 cm (amovible), pour raboteuses avec mise à niveau automatique 100 cm	7330325	78	313
Kit de buse de pulvérisation pour raboteuses avec mise à niveau automatique 120 cm	7331110	-	6





RÂTEAU ÉGALISATEUR



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Râteau égalisateur : comprend une grille métallique extensible, un ensemble de scarification, les dents et les différentes fixations.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Permet une égalisation et un nivelage contrôlés aussi bien en marche avant qu'en marche arrière. • Peut être utilisé comme un godet pour transporter du matériau sur site. • Permet de peler et de retirer le gazon. • Le scarificateur permet d'ameublir les sols durs. • Les débris gênants sont retirés de la terre. • Pulvérisation des mottes de terre. • Ameublir et aère la terre avant ensemencement ou engazonnement. • Fixation Bob-Tach™ • Fonctionnement bidirectionnel. • Scarificateur bidirectionnel. • Grille amovible.

Description : Un accessoire indispensable pour l'aménagement paysager. Il permet de niveler et d'égaliser en marche avant comme en marche arrière, ainsi que de peler et retirer le gazon. Le râteau égalisateur Deluxe comprend un scarificateur bidirectionnel et une grille amovible pour pulvériser les mottes, aérer le sol et retirer les débris de la terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (mm)	Lame d'attaque (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau égalisateur Deluxe, 122 cm	6907173	122	7,6	12,7 x 102	191	Non	Standard	Néant
Râteau égalisateur Deluxe, 198 cm	6906115	198	8,9	12,7 x 152	304	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Râteau égalisateur Deluxe, 122 cm	6907173	X								X	X													
Râteau égalisateur Deluxe, 198 cm	6906115		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

RÂTEAU MOTORISÉ



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Râteau motorisé</p> <p>Kit de commande des accessoires</p> <p>Râteau motorisé : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il prépare parfaitement le sol avant l'ensemencement ou l'engazonnement. • Andainage et séparation des roches et autres débris. • Nivelage rapide de la terre végétale avec les bras de levage fixes ou flottants, selon les exigences du projet paysager • Arrachement d'ancien gazon. • Pulvérisation des mottes. • Ratissage en avant ou arrière. • Suivi parfait des contours du terrain par le rouleau. • La traverse avant relevable permet d'approcher les constructions et de réduire l'encombrement pour le transport. • L'entraînement direct élimine les problèmes de chaîne et de pignons. • Plaques d'extrémité additionnelles pour un effet de lame niveleuse.



Description : Ce râteau est un accessoire polyvalent et économique pour les aménagements paysagers. Il permet de gagner du temps et d'économiser de la main d'œuvre pour égaliser buttes et ornières ou déplacer des matériaux. Il permet aussi de préparer parfaitement le terrain pour semer et engazonner.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (à angle max. 25°) (cm)	Réglage de l'inclinaison / profondeur	Nombre de dents	Pneus	Débit hydraulique requis (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)	
Râteau motorisé, 122 cm, réglage manuel	6958310	122	116	Manuel	81	Pneumatique	38 à 68	288	Non	Standard	Néant	
Râteau motorisé, 183 cm, réglage hydraulique	7135945	183	165	Hydraulique	121	Mousse	49 à 140	567	Oui	Standard	Néant	
Râteau motorisé, 183 cm, réglage hydraulique	7135944	183	165	Hydraulique	121	Mousse	95 à 140	567	Oui	Cumul de débit	Néant	
Râteau motorisé, 214 cm, réglage hydraulique	7135946	214	193	Hydraulique	141	Mousse	68 à 140	587	Oui	Standard	Néant	
Râteau motorisé, 214 cm, réglage hydraulique	7135947	214	193	Hydraulique	141	Mousse	113 à 140	587	Oui	Cumul de débit	Néant	

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ																								
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus															
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Râteau motorisé, 122 cm, réglage manuel	6958310	X							X	X														
Râteau motorisé, 183 cm, réglage hydraulique	7135945		X	X	X	X	X	X*			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
① Râteau motorisé, 183 cm, réglage hydraulique	7135944			X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}				X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	
Râteau motorisé, 214 cm, réglage hydraulique	7135946			X	X	X	X	X*				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
Râteau motorisé, 214 cm, réglage hydraulique	7135947					X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}							X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																								
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	6733142							X																
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X								X													
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X				X	X	X	X		X	X			X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X					X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894							X																X

^{HF} Cumul de débit requis pour le fonctionnement
 * également compatible avec le cumul de débit



RÂTEAU RAMASSE-PIERRES



Râteau ramasse-pierres : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ramasse des pierres de 19 mm de diamètre et plus, ainsi que la plupart des pierres de 13 mm.
- Un vérin hydraulique ouvre le capot supérieur pour faciliter le déversement et permettre d'utiliser le godet et le bord d'attaque pour pousser et râcler les débris.
- Les barres de ratissage assurent un meilleur nivelage par un contact prolongé avec le sol.
- Dents en acier durci pour une meilleure résistance.
- Les patins latéraux réglables permettent de contrôler la profondeur et ne laissent qu'une trace légère sur la surface finie.

Description : L'outil de finition idéal pour l'aménagement paysager. Il ratisse et ramasse les débris de surface tout en lissant et en nivelant la terre. Ramasse des pierres de 19 mm et plus, ainsi que la plupart des pierres de 13 mm. Des patins latéraux réglables permettent de contrôler la profondeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (cm)	Nombre de barres de dents	Nombre total de dents	Capacité du godet (l)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau ramasse-pierres, 5B	6709107	152	12	384	340	503	Non	Standard	Néant
Râteau ramasse-pierres, 6B	6710630	183	12	468	400	560	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Râteau ramasse-pierres, 5B	6709107		X	X	X	X	X					X	X	X	X	X		X	X	X			
Râteau ramasse-pierres, 6B	6710630			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



UTILISEZ TOUJOURS LE RÂTEAU RAMASSE-PIERRES EN MARCHÉ ARRIÈRE ! POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES, LE SOL NE DOIT PAS ÊTRE TROP SEC, NI TROP HUMIDE.

ROULEAU VIBRANT



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		<p>Rouleau vibrant : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'oscillation libre du tambour maintient le contact avec la surface sur les terrains accidentés. • La conception déportée du rouleau vibrant permet au côté droit du tambour de dépasser de la largeur de la machine. • Cette caractéristique permet de compacter avec facilité et précision au plus près le long de trottoirs, de murs ou de bordures. • Tambour robuste construit d'une seule pièce pour une plus grande résistance. • Le moteur de vibration à double sens permet de compacter en marche avant comme en marche arrière. • Le tambour est isolé par des silentbloks pour limiter le transfert de vibrations à la chargeuse et à l'opérateur. • Nous proposons des tambours lisses et des tambours à pieds de mouton.

Description : Le rouleau vibrant est l'outil idéal pour les travaux de réfection de chaussée et le compactage de grandes surfaces. Il fonctionne aussi bien en marche avant qu'en marche arrière. Son tambour déporté permet de travailler au plus près des murs, des bordures et des trottoirs. L'articulation oscillante maintient le tambour en contact avec le sol, y compris sur terrains accidentés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (mm)	Diamètre de roue (mm)	Nombre de patins	Oscillation ± (°)	Force dynamique (kN) à (l/min)	Fréquence (vpm) à (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Rouleau vibrant, 122 cm, avec tambour à pieds de mouton	7165403	1219	643	72	12	63,4 à 75	2879 x 75	807	Non	Standard	Néant
Rouleau vibrant, 185 cm, avec tambour à pieds de mouton	7165401	1854	643	102	7,5	63,5 à 90	2882 x 90	993	Non	Standard	Néant
Rouleau vibrant, 122 cm, avec tambour lisse	7165404	1219	660	0	12	63,4 à 75	2879 x 75	811	Non	Standard	Néant
Rouleau vibrant, 185 cm, avec tambour lisse	7165402	1854	660	0	7,5	63,5 à 90	2882 x 90	1002	Non	Standard	Néant
Rouleau vibrant, 203 cm, avec tambour lisse	7165400	2032	660	0	7,5	63,5 à 90	2882 x 90	1052	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Rouleau vibrant, 122 cm, avec tambour à pieds de mouton	7165403		X	X	X																			
Rouleau vibrant, 185 cm, avec tambour à pieds de mouton	7165401			X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rouleau vibrant, 122 cm, avec tambour lisse	7165404		X	X	X							X	X	X	X	X								
Rouleau vibrant, 185 cm, avec tambour lisse	7165402			X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rouleau vibrant, 203 cm, avec tambour lisse	7165400					X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X

COMMENCEZ TOUJOURS AVEC LE ROULEAU VIBRANT SUR LE SOL. ROTATION DANS LE MÊME SENS QUE LE DÉPLACEMENT DE LA MACHINE !



SCARIFICATEUR



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Scarificateur : comprend 2 guides de profondeur et 5 dents.

- Scarificateur équipé de deux guides de profondeur et de cinq dents.
- Les patins sont réglables pour ajuster la profondeur de travail jusqu'à 15 cm
- Prépare des sols compactés pour des travaux de cavage ou de paysagisme.
- Permet d'arracher les couches minces d'asphalte avant déblaiement.
- Modèle standard à cinq dents avec possibilité de dents supplémentaires.
- Équipé du Bob-Tach

Description : Cet accessoire permet de briser les sols durs et compactés, et de préparer le terrain pour l'excavation ou l'aménagement paysager. Le scarificateur avant est équipé de patins réglables pour ajuster la profondeur de creusement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Nombre de dents	Profondeur de fouille maximale (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Scarificateur, 152 cm	6563526	152	5	15	160	Non	Standard	0,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Scarificateur, 152 cm	6563526		X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SCIE À BROUSSAILLES



EXIGENCES



Scie à broussailles : la chargeuse doit être équipée du kit pour applications spéciales pour utiliser la scie à broussailles.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le moteur à couple élevé et à vitesse basse augmente l'efficacité tout en diminuant le décrochage.
- Angle de flèche manuel à 3 positions.
- Décharge latérale gauche.
- Les déflecteurs en acier protègent l'opérateur et la chargeuse des débris volants.
- Coupe légèrement en dessous du niveau du sol pour minimiser les souches.
- Elle a la capacité de couper au-delà du châssis de fixation de la scie lorsqu'elle est inclinée vers la gauche.
- Lame de scie en acier haute résistance, diamètre 70 cm

Remarque : l'utilisation de la scie à broussailles nécessite l'installation d'un kit d'application spécial sur la machine.

Description : La scie à broussailles Bobcat permet de couper rapidement et facilement les broussailles et les arbustes. Elle est idéale pour couper des tranchées pare-feu, défricher des pâturages et des prairies et nettoyer les bas-côtés de routes et de lignes électriques. La scie à broussailles permet de couper légèrement en dessous du niveau du sol pour minimiser les souches souvent laissées par les cisailles d'abatage. Les boucliers déflecteurs en acier protègent l'opérateur et la chargeuse des débris volants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Diamètre du disque (mm)	Vitesse du disque (tr/min)	Nombre de dents de coupe	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Scie à broussailles, 75	7121030	750	400	16	56-87	267	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Scie à broussailles, 75	7121030		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales réf. 7128395**

** À commander auprès de Bobcat Parts



SCIE À ROCHE



	EXIGENCES	PERFORMANCES*	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Scie à roche : pour les machines à cumul de débit (H) uniquement.</p>	<p>Vitesse : 0,5 à 5 m/min</p> <p>*Estimation des performances, qui peuvent varier en fonction du type de béton, de la profondeur d'utilisation, de l'expérience de l'opérateur...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de coupe dans l'asphalte, le béton et la roche. Coupes nettes et précises des bords de tranchées. • Racleur de tranchée à commande hydraulique, pour un travail très net et fiable (sauf pour WS32). • Coupe plus précise qu'avec les marteaux pneumatiques ou hydrauliques. • Plus facile à transporter que les machines spécialisées. • Déplacement hydraulique. 

Description : Scie robuste et puissante découpant asphalte, ciment, sols gelés ou grillages avec plus de précision que les marteaux pneumatiques ou hydrauliques. Elle convient pour la réparation de routes, la pose de conduites d'eau ou de gaz, ou encore de câbles électriques ou à fibres optiques. Le racleur de tranchée est à montée et descente hydraulique. Selon le modèle, la profondeur de coupe varie de 15 à 80 cm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (mm)	Profondeur de travail * (mm)	Ensemble racleur	Nombre de dents	Vitesse à 113 l/min (tr/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
WS18 Scie à roche avec disque 5 cm et racleur de tranchée	6729537*WSG	50	150 à 450	Oui	64	80	1097	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 8 cm et racleur de tranchée	6729537*WSA	80	150 à 450	Oui	64	80	1095	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 10 cm et racleur de tranchée	6729537*WSF	100	150 à 450	Oui	56	80	1027	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 13 cm et racleur de tranchée	6729537*WSB	130	150 à 450	Oui	56	80	1040	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 16 cm et racleur de tranchée	6729537*WSC	160	150 à 450	Oui	56	80	1053	Oui	Cumul de débit	Néant
WS18 Scie à roche avec disque 20 cm et racleur de tranchée	6729537*WSE	200	150 à 450	Oui	62	80	1078	Oui	Cumul de débit	Néant
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 5 cm	7335772*WSG	50	250 à 500	Non	50	80	1220	Oui	Cumul de débit	Néant
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 8 cm	7335772*WSA	80	250 à 500	Non	40	80	1260	Oui	Cumul de débit	Néant
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 10 cm	7335772*WSF	100	250 à 500	Non	50	80	1275	Oui	Cumul de débit	Néant
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 12 cm	7335772*WSH	120	250 à 500	Non	55	80	1290	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 10 cm et racleur de tranchée	6729566*WSF	100	200 à 600	Oui	72	67	1216	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 13 cm et racleur de tranchée	6729566*WSB	130	200 à 600	Oui	80	67	1222	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 16 cm et racleur de tranchée	6729566*WSC	160	200 à 600	Oui	96	67	1284	Oui	Cumul de débit	Néant
WS24 Scie à roche avec disque 20 cm et racleur de tranchée	6729566*WSE	200	200 à 600	Oui	96	67	1300	Oui	Cumul de débit	Néant
WS32 Scie à roche avec disque 25 cm	7197218	250	450 à 800	Non	72	67	1440	Oui	Cumul de débit	Néant

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES DU WS-SL20 :

MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE,
SECTEURS DE DENTS,
AUCUN RACLEUR DE TRANCHÉE NÉCESSAIRE,
PLUSIEURS OPTIONS DE LARGEUR,
SYSTÈME DE STABILISATEUR INTÉGRÉ,
OPTION DE KIT D'ARROSAGE,
BLINDAGE EN CAOUTCHOUC STANDARD

*ESTIMATION DES
PERFORMANCES, QUI PEUVENT
VARIER EN FONCTION DU TYPE
DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR
D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE
DE L'OPÉRATEUR...

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
WS18 Scie à roche avec disque 5 cm et racleur de tranchée*	6729537*WSG			X	X	X	X	X	X					X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 8 cm et racleur de tranchée	6729537*WSA			X	X	X	X	X	X					X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 10 cm et racleur de tranchée	6729537*WSF			X	X	X	X	X	X					X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 13 cm et racleur de tranchée	6729537*WSB			X	X	X	X	X	X					X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 16 cm et racleur de tranchée	6729537*WSC			X	X	X	X	X	X					X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
WS18 Scie à roche avec disque 20 cm et racleur de tranchée	6729537*WSE			X	X	X	X	X	X					X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 5 cm	7335772*WSG			X ²	X	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 8 cm	7335772*WSA			X ²	X	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 10 cm	7335772*WSF			X ²	X	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X
WS-SL20 Scie à roche avec disque segmenté 12 cm	7335772*WSH			X ²	X	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 8 cm et racleur de tranchée	6729566*WSA							X ²	X ³	X										X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 10 cm et racleur de tranchée	6729566*WSF			X	X	X	X	X	X	X							X ³	X ³	X	X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 13 cm et racleur de tranchée	6729566*WSB			X	X	X	X	X	X	X							X ³	X ³	X	X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 16 cm et racleur de tranchée	6729566*WSC			X	X	X	X	X	X	X							X ³	X ³	X	X	X	X	X
WS24 Scie à roche avec disque 20 cm et racleur de tranchée	6729566*WSE			X	X	X	X	X	X	X							X ³	X ³	X	X	X	X	X
WS32 Scie à roche avec disque 25 cm	7197218							X ²	X ¹	X												X ¹	X

*6729537*WSG, cette configuration est sujette à une limitation de capacité, contactez votre concessionnaire Bobcat pour plus d'informations.

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
WS18 Kit de fermeture latérale - Droit**	7302917	20
WS18 Kit de fermeture latérale - Gauche**	7302918	20
WS18 Grand déflecteur à débris - Droit**	7302919	20
WS18 Grand déflecteur à débris - Gauche**	7302920	20
WS18 Kit de blindage en caoutchouc**	7341699	4
WS-SL20 Kit de fermeture latérale - Droit	7336181	15
WS-SL20, Kit, secteur de 5 cm (5 unités)	7335780*05CM	196
WS-SL20, Kit, secteur de 8 cm (5 unités)	7335781*08CM	229
WS-SL20, Kit, secteur de 10 cm (5 unités)	7335782*10CM	242
WS-SL20, Kit, secteur de 12 cm (5 unités)	7335783*12CM	257
WS24 Kit de fermeture latérale - Droit	7302921	22
WS24 Kit de fermeture latérale - Gauche	7302922	22
WS24 Grand déflecteur à débris - Droit	INCLUS	22
WS24 Grand déflecteur à débris - Gauche**	7302923	22
WS24 Kit de blindage en caoutchouc**	7341700	6
Kit de contrepoids, 90 kg **	7129250	90
Kit de contrepoids, 136 kg **	7129251	136
Kit de contrepoids, 181 kg **	7129252	181
Kit de buse de pulvérisation WS18/24	7339486	5
Kit de buse de pulvérisation WS32**	7342576	5
Kit de buse de pulvérisation WSSL20	7336179	6

¹Si la T770H est équipée du train de chenilles à galets suspendus, le kit de contrepoids de 136 kg est obligatoire.

²Approuvé avec kit de contrepoids, 90 kg

³Approuvé avec kit de contrepoids, 136 kg



** À commander auprès de Bobcat Parts



DÉCOUPEZ LES FERS À BÉTON ET LE BÉTON AVEC LA SCIE À ROCHE



- ▶ Puissance de coupe dans la roche, le béton et l'asphalte
- ▶ Progression jusqu'à 200 m/heure selon l'état du sol, de 5 cm à 25 cm de large et jusqu'à 80 cm de profondeur
- ▶ Taille compacte : facile à transporter, perturbation minimale de la circulation
- ▶ Moins de matériau à remblayer, découpe précise sans dommages sur le revêtement environnant



Bobcat®

One Tough Animal.



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Adaptateur ① Semoir ②</p>  <p>Semoir : nécessite un adaptateur et un semoir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur de semis 182 cm • Taux de semis variable • Châssis de fixation à trois points • Les rouleaux à l'avant écrasent les mottes et enfoncent les pierres de petite taille pour préparer le sol au semis. • Les rouleaux à l'arrière écartent les monticules formés par les rouleaux avant et replacent doucement la terre sur les semences.

Description : Placement précis des graines et débit réglable. À la différence des semoirs à large diffusion, le semoir Bobcat place les semences à la profondeur et aux intervalles requis pour une germination optimale. Il élimine la projection des graines en dehors de la zone à ensemercer. Avec une productivité atteignant plus de 80 ares à l'heure, le semoir Bobcat est aussi efficace qu'économique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (cm)	Capacité de la trémie (l)	Poids à vide (kg)	Poids plein (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Semoir, 182 cm, montage à 3 points	7167712	182	140	590	646	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
① Adaptateur Bob-Tach™	7167759		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Semoir, 182 cm, montage à 3 points	7167712		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

STABILISATEURS ARRIÈRE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Adaptateur ①</p> <p>Stabilisateurs ②</p>  <p>Stabilisateurs arrière : un adaptateur et un stabilisateur sont nécessaires. Nécessitent également une conduite hydraulique auxiliaire arrière (option montée par le concessionnaire).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Donne de meilleurs résultats pour les accessoires de transplanteuse d'arbres et de pelles rétro. • Montage sur le châssis, conception à fixation rapide. • Les barres à arête empêchent la chargeuse d'être tirée vers l'avant, vers la zone de travail. • Des patins pour route sont disponibles. • Transfère le poids de la machine à l'accessoire monté à l'avant. <p>Remarque : l'installation de stabilisateurs arrière nécessite un circuit hydraulique auxiliaire arrière.</p>

Description : Augmentez les performances de votre tarière, pelle rétro ou transplanteuse d'arbres avec nos stabilisateurs arrière fixés sur le châssis. Les stabilisateurs arrière transfèrent le poids de la chargeuse vers la tarière, la pelle rétro ou la transplanteuse d'arbres et augmentent ainsi sa puissance de fouille. Ils permettent également de mettre la chargeuse de niveau sur les terrains irréguliers. Les stabilisateurs arrière sont disponibles pour la plupart des chargeuses Bobcat, et s'installent et se déposent rapidement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Stabilisateurs arrière	6811449	118	Non	Standard	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152508		X	X		X							X	X	X	X		X	X				
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152512							X													X		
① Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7393164						X													X			
Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7415849				X											X							
Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7453977							X															X
② Stabilisateurs arrière	6811449		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
Kit de contrepoids, 137 kg **	6811455	137
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 400 **	7249869	35
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 500 **	7229294	35
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 600 **	7231436	45
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 700 **	7220912	55
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S66 / T66 **	7422032	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S76 / T76 **	7307980	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S86 / T86 **	7214605	66

ILS AUGMENTENT LES PERFORMANCES DES PELLES RÉTRO, DES TARIÈRES ET DES TRANSPLANTEUSES D'ARBRES, ENTRE AUTRES ACCESSOIRES.

** À commander auprès de Bobcat Parts

SYSTÈME DE GUIDAGE À ULTRASONS



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 <p>Système de guidage à ultrasons : à installer sur les niveleuses de 244 et 274 cm avec kit de commande des accessoires. La chargeuse doit être équipée du tableau de bord Deluxe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le lot de système de guidage à ultrasons comprend : <ul style="list-style-type: none"> 1 système de guidage à ultrasons 2 capteurs de pente 1 capteur de rotation Disponible en option pour les niveleuses (usage intensif) de 244 et 274 cm.

Description : Le système émet des ultrasons qui contrôlent la distance ou la hauteur par rapport à un objet particulier, une surface ou le sol. Monté sur la lame de la niveleuse, le système de guidage à ultrasons permet de niveler, égaliser ou remblayer un terrain à pentes multiples en suivant un cordeau, une bordure, un caniveau ou la surface d'une passe précédente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Description	Référence de la pièce	Précision de nivellement (mm)	Portée de détection (mm)	Écran	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Lot de guidage à ultrasons, comprend : <ul style="list-style-type: none"> 1 système de guidage à ultrasons 1 capteur de rotation 2 capteurs d'angle 	7023454	6,4	200 à 1300	Panneau d'affichage multicolore du nivelage	20	Non	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ		Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
Description	Référence de la pièce	MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
		① Lot de guidage à ultrasons, comprend : <ul style="list-style-type: none"> 1 système de guidage à ultrasons 1 capteur de rotation 2 capteurs d'angle 	7023454				X	X	X	X									X			X
② Matériel de fixation pour système de guidage à ultrasons	7211624				X	X	X	X									X			X	X	
③ Support à souder ¹ **	7211628				X	X	X	X									X			X	X	

PEUT ÊTRE ASSOCIÉ À UN SYSTÈME LASER.

** À commander auprès de Bobcat Parts

¹Inclus de série sur les niveleuses Bobcat de 244 et 274 cm de largeur.



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Tarière : nécessite un châssis de fixation + groupes d'entraînement + mèches</p>	<ul style="list-style-type: none"> Grâce à un logement plus petit, le bloc d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. Grâce à une conception optimisée et une cylindrée modifiée, ces outils offrent un couple important. Tarières rondes et à arbre combiné disponibles. Plusieurs diamètres et types de mèches pour répondre au mieux à vos besoins. Mèches standard (STD), usage intensif (HD) et roche (RD) à utiliser selon la nature du sol. Des rallonges d'arbre permettent d'accroître la profondeur de forage.

Description : Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Grâce à sa conception exclusive en rotule, elle reste à la verticale même sur terrain accidenté. Le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Choisissez parmi 3 types de mèches pour vous adapter au mieux aux conditions du sol (standard, usage intensif et roche) et une multitude de largeurs pour répondre au mieux à vos exigences en matière de largeur de trou.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Type de mèche de tarière	Profondeur de fouille (mm)	Pression de fonctionnement maximale (bar)	Couple à pression max. (Nm)	Vitesse maximale (tr/min) à débit nominal maximal (l/min)	Livré avec un axe pour mèche de tarière	Poids (kg)	Kit de commande nécessaire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Groupe d'entraînement pour tarière 10	6808799	Rond	1473	-	-	90,0 à 57,0	Rond	69	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 15C	6809442	Rond - Hexagonal	1575	207	2644	99 tr/min à 80 l/min	Rond	106	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 15H	7145345	Hexagonal	1575	207	2644	99 tr/min à 80 l/min	HEXAGONAL	91	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 30C	6809445	Rond - Hexagonal	1575	221	5125	90 tr/min à 140 l/min	Rond	115	Non	Débit standard / Cumul de débit	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 30H	7138264	Hexagonal	1575	221	5125	90 tr/min à 140 l/min	HEXAGONAL	94	Non	Débit standard / Cumul de débit	0,5 h
Tarière 35PH à couple élevé	7220280	Hexagonal	1829	241	5643	128 tr/min à 190 l/min	HEXAGONAL	131	Non	Débit standard / Cumul de débit	0,5 h
Tarière 50PH à couple élevé	7227984	Hexagonal	1829	241	7148	101 tr/min à 190 l/min	HEXAGONAL	131	Non	Débit standard / Cumul de débit	0,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Châssis de fixation	6812946	X								X													
① Châssis de fixation du Bob-Tach™	6812980		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Châssis de fixation pour tarière à couple élevé	7223507			X		X		X	X				X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
② Groupe d'entraînement pour tarière 10	6808799	X	X							X	X	X											
Groupe d'entraînement pour tarière 15C	6809442		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Groupe d'entraînement pour tarière 15H	7145345		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Groupe d'entraînement pour tarière 30C	6809445		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Groupe d'entraînement pour tarière 30H	7138264		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tarière 35PH à couple élevé	7220280			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tarière 50PH à couple élevé	7227984			X*	X	X	X	X	X						X*	X*	X	X	X	X	X	X	X

* Pour les machines à cumul de débit uniquement / **À commander auprès de Bobcat Parts

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ




Description	Référence de la pièce	Tarière 10	Tarière 15C	Tarière 15H	Tarière 30C	Tarière 30H	Tarière 35PH à couple élevé	Tarière 50PH de couple élevé	Poids
Mèche ronde standard 15 cm	6666891	X	X		X				27 kg
Mèche ronde standard 23 cm	6666892	X	X		X				41 kg
Mèche ronde standard 30 cm	6666893	X	X		X				44 kg
Mèche ronde standard 38 cm	6666894	X	X		X				54 kg
Mèche ronde standard 46 cm	6666895	X	X		X				68 kg
Mèche ronde standard 61 cm	6666896		X		X				92 kg
Mèche ronde standard 76 cm	6666897		X		X				125 kg
Mèche ronde standard 91 cm	6666898		X		X				172 kg
Mèche ronde standard arbre 23/46 cm	6666899	X	X		X				64 kg
Mèche ronde standard arbre 30/60 cm	6666900	X	X		X				74 kg
Mèche ronde standard arbre 38/72 cm	6666901	X	X		X				107 kg
Mèche ronde standard arbre 45/90 cm	6666902	X	X		X				138 kg
Mèche de tarière hexagonale 15 cm, usage intensif	6674957		X	X	X	X			21 kg
Mèche de tarière hexagonale 23 cm, usage intensif	6674958		X	X	X	X			27 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm, usage intensif	6674959		X	X	X	X			35 kg
Mèche de tarière hexagonale 41 cm, usage intensif	6674960		X	X	X	X			44 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm, usage intensif	6675034		X	X	X	X			51 kg
Mèche de tarière hexagonale 51 cm, usage intensif	6674961		X	X	X	X			53 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm, usage intensif	6674962		X	X	X	X			69 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm, usage intensif	6674963		X	X	X	X			77 kg
Mèche de tarière hexagonale 91 cm, usage intensif	6674964		X	X	X	X			123 kg
Mèche de tarière hexagonale 108 cm, usage intensif	6674965		X	X	X	X			137 kg
1,5 cm, kit de broches requis **	6809733		X		X				
Mèche de tarière hexagonale 15 cm, pour roche	6674970		X	X	X	X			29 kg
Mèche de tarière hexagonale 23 cm, pour roche	6674971		X	X	X	X			36 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm, pour roche	6674972		X	X	X	X			47 kg
③ Mèche de tarière hexagonale 41 cm, pour roche	6674973		X	X	X	X			56 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm, pour roche	6675035		X	X	X	X			68 kg
Mèche de tarière hexagonale 51 cm, pour roche	6674974		X	X	X	X			69 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm, pour roche	6674975		X	X	X	X			89 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm, pour roche	6674976		X	X	X	X			102 kg
Mèche de tarière hexagonale 20 cm à couple élevé, usage intensif**	7243233						X	X	47 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm à couple élevé, usage intensif**	7243234						X	X	53 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm à couple élevé, usage intensif**	7243235						X	X	68 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm à couple élevé, usage intensif**	7243236						X	X	83 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm à couple élevé, usage intensif**	7243237						X	X	123 kg
Mèche de tarière hexagonale 91 cm à couple élevé, usage intensif**	7243238						X	X	151 kg
Mèche de tarière hexagonale 122 cm à couple élevé, usage intensif**	7243239						X	X	215 kg
Mèche de tarière hexagonale 20 cm à couple élevé, pour roche**	7243240						X	X	48 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm à couple élevé, pour roche**	7243241						X	X	54 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm à couple élevé, pour roche**	7243242						X	X	70 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm à couple élevé, pour roche**	7243243						X	X	87 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm à couple élevé, pour roche**	7243244						X	X	128 kg

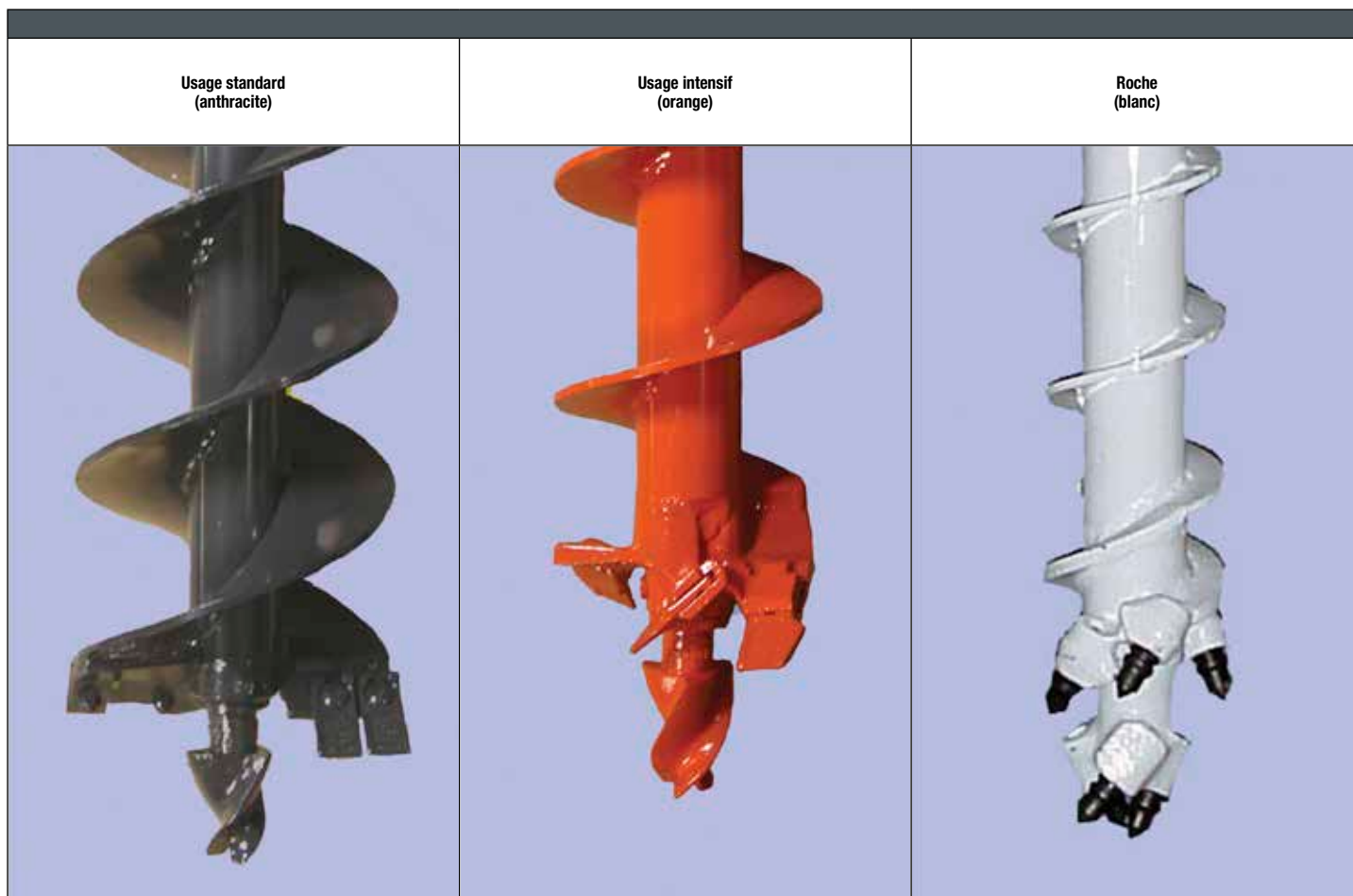
** À commander auprès de Bobcat Parts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Couleur	Type de mèche	Longueur (mm)	Vol
Mèche de tarière standard	Noir	Embout rond	1245	Double
Mèche de tarière, usage intensif	Orange	Embout hex	1067	Simple
Mèche de tarière, pour roche	Blanc	Arbre hex	1067	Simple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systèmes d'arbres de sortie	Tarière 10	Tarières 15 C, 30C	Tarières 15 H, 30 H
Type de mèche de tarière	Rond 	Rond - Hexagonal 	Hexagonal 



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Commentaires
Kit anti-balancement, tarière**	6811444		Non disponible pour les tarières à couple élevé 35 PH et 50 PH
Kit de pare-chocs**	7172609		Pour châssis de fixation Bob-Tach™ 6812980
Extension ronde, ajustable, 36 cm	6679825	14	
Extension ronde, ajustable, 61 cm	6679826	18	Les mèches de 15 cm et 23 cm ne permettent pas l'extension télescopique. Fonctionne uniquement en position haute.
Extension ronde, ajustable, 122 cm **	6679806	35	Les mèches de 15 cm et 23 cm ne permettent pas l'extension télescopique. Fonctionne uniquement en position haute.
Adaptateur pour embout hexagonal sur mèche ronde	6662875	8	
Embout rond, axe 2,2 cm **	27E14(x2)		Pour adaptateur ou extension
	6560382		
	6534667		
	6534668		
Extension hexagonale, 61 cm	6662876	12	
Extension hexagonale, 122 cm **	6679807	25	À commander via le Portail Pièces détachées
Adaptateur pour embout rond sur mèche hexagonale	6662874	6	
Kit embout hexagonal, axe 2 cm **	6809733		Pour adaptateur ou extension
Extension pour tarière à couple élevé 120 cm **	7243729		Les mèches de 20 cm ne permettent pas d'étendre la rallonge. Elle fonctionne uniquement en position haute.

BOBCAT OFFRE UNE VASTE GAMME DE MÈCHES AVEC DES DIAMÈTRES S'ÉCHELONNANT DE 15 À 76 CM. CHOISISSEZ VOTRE MÈCHE EN FONCTION DE LA NATURE DU SOL, DE LA LARGEUR DU TROU ET DE LA PROFONDEUR REQUISE. BOBCAT PROPOSE DES MÈCHES STANDARD, USAGE INTENSIF ET ROCHE.

** À commander auprès de Bobcat Parts



TRANSFORMEZ VOTRE CHARGEUSE EN UNE PUISSANTE EXCAVATRICE AVEC NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE PELLES RÉTRO

- ▶ L'alimentation auxiliaire double effet prévue de série sur les modèles V (« Versatile » en anglais, soit « polyvalents ») autorisent l'utilisation d'accessoires hydrauliques
- ▶ Raccord Klac™ de série sur les modèles V
- ▶ Offre de godets dédiés pour les modèles S (standard)
- ▶ Plus léger que le modèle précédent, offrant une plus grande stabilité
- ▶ Flexibles dans la flèche et le balancier pour prolonger la durée de vie de l'accessoire
- ▶ Fonctions de sécurité sur les stabilisateurs et le boîtier de commande

Pour en savoir plus, voir page 147.



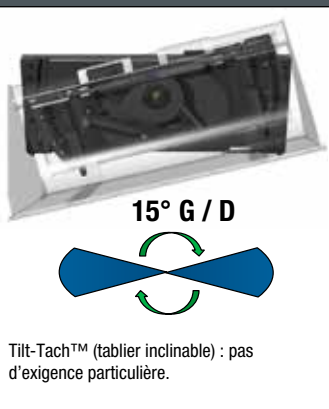
Bobcat®

One Tough Animal.

TILT-TACH™ (TABLIER INCLINABLE)



EXIGENCES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Se connecte comme une interface entre le Bob-Tach™ et l'accessoire.
- Pivote à droite ou à gauche de 15° par rapport au centre.
- Commande hydraulique depuis le siège de la chargeuse.
- Maintient la charge à niveau sur les terrains irréguliers.
- Coupe un chemin de niveau hors d'une pente latérale.
- Pour creuser des rigoles de drainage avec le coin du godet.

Remarque : avec le Tilt-Tach™, la capacité opérationnelle et la charge de basculement sont réduites d'environ 20 %. Consultez le manuel d'utilisation du Tilt-Tach™ pour connaître les nouvelles valeurs de charge. Gardez à l'esprit que le Tilt-Tach™ ne peut être utilisé qu'avec des accessoires non alimentés hydrauliquement.

Description : le Tilt-Tach™ augmente la polyvalence des godets, fourches à palettes et autres accessoires Bobcat. Cet outil hydraulique permet de faire pivoter un accessoire vers la droite ou vers la gauche de 15 degrés à partir du centre. Il permet aussi de maintenir les charges de niveau sur les terrains en pente ou de tracer des passages à plat dans les flancs de collines. Vous pouvez même creuser des rigoles de drainage avec le coin d'un godet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Oscillation ± (°)	Vérin	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tilt-Tach™ • Interface entre le Bob-Tach™ de la chargeuse et les accessoires non hydrauliques.	7101600	122	15	1	145	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

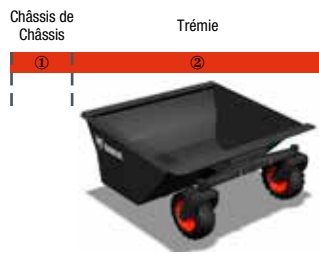
Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Tilt-Tach™	7101600		X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X			



TOMBEREAU



EXIGENCES



Tombereau : Comprend des pneus trls résistants Bobcat 8,5 x 12. Ensemble de pneus à installer sur le tombereau.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le système Bob-Tach™ permet de vider facilement le tombereau. Il suffit de l'incliner en avant en relevant les bras de levage de la chargeuse Bobcat et en déployant le Bob-Tach™.
- Grâce à ses roues pivotantes à pneus larges, le tombereau s'adapte aux terrains accidentés.
- Les surfaces intérieures du tombereau sont lisses et planes afin d'éviter l'adhérence des matériaux.
- La tôle de fond est percée d'orifices pour l'évacuation des eaux de pluie.

Description : Garez-le, remplissez-le, videz-le. Cet accessoire se fixe sur la chargeuse aussi facilement qu'un godet et il accompagne la chargeuse partout où elle va. Facile et rapide à vider : levez les bras de levage et déversez ! Les surfaces intérieures, lisses et planes, évitent l'adhérence des matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité en dôme (m³)	Capacité à ras (m³)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tombereau 10"	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	304	Non	Standard	0,5 h
Tombereau 25"	6717597	2108	2133	1016	2,45	1,93	569	Non	Standard	0,5 h


TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
① Support de châssis de fixation pour le tombereau 10" **	6729483		X	X							X	X		X	X	X	X							
② Tombereau 10"	6727275		X	X						X	X	X		X	X	X	X							
Tombereau 25"	6717597		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

** À commander auprès de Bobcat Parts

TONDEUSE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Tondeuse : non disponible en Europe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trois lames à chevauchement partiel pour des coupes nettes sans aucun manque. • Moteur hydraulique à entraînement direct. • Les lames de coupe aux normes industrielles relèvent l'herbe pour un meilleur broyage. • Hauteur de coupe réglable de 51 à 140 mm par paliers de 13 mm. • Le châssis d'accessoire unique permet une oscillation de la tondeuse indépendante de la chargeuse. • La goulotte arrière disperse les déchets de tonte sous le porte-outils, à l'écart des bâtiments, des arbres et des clôtures. • Le dispositif d'arrêt de lames breveté arrête la rotation des lames lorsque la tondeuse est relevée du sol. • La roue anti-scalpage permet à l'opérateur de traverser les terrains inégaux sans dégazonner la surface.

Description : Idéale pour les coupes grossières, telles que sur les bas-côtés d'une route, les roughs des parcours de golf et la tonte sur grande superficie. La tondeuse comprend trois lames à chevauchement partiel qui permettent des coupes nettes sans aucun manque. Elle évite le passage préliminaire sur l'herbe avant la tonte et fournit une excellente visibilité de la zone de travail.

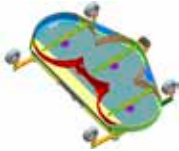
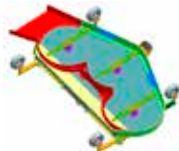
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe (mm)	Nombre de lames	Hauteur d'arrêt en translation (mm)	Plage de hauteur de coupe (mm)	Vitesse en bout	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tondeuse, 183 cm, non homologuée CE	7144850	1816	3	86	51 à 140	61 m/s à 57 l/min, 89 m/s à 83 l/min	400	Non	Standard	Néant
Tondeuse, 229 cm, non homologuée CE	7143993	2273	3	86	51 à 140	59 m/s à 57 l/min, 87 m/s à 83 l/min	450	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Tondeuse, 183 cm, non homologuée CE	7144850		X	X		X		X			X	X	X	X	X	X		X	X		X	
Tondeuse, 229 cm, non homologuée CE	7143993			X		X		X				X	X	X	X		X	X		X		

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Kit pour paillis	Kit d'évacuation latérale
Kit pour paillis, 183 cm **	7144843		
Kit pour paillis, 229 cm **	7144008		
Kit d'évacuation latérale, 183 cm **	7144844		
Kit d'évacuation latérale, 229 cm **	7144009		

** À commander auprès de Bobcat Parts



TRANCHEUSE



EXIGENCES

PERFORMANCES*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Vitesse : jusqu'à 90 m/h

* Estimation des performances, qui peuvent varier en fonction du type de béton, de la profondeur d'utilisation, de l'expérience de l'opérateur...

- Spécialement conçue et fabriquée pour les chargeuses Bobcat.
- Déplacement latéral hydraulique pour creuser des tranchées à proximité de bâtiments, de clôtures ou d'autres obstacles.
- En enlevant la tarière, vous pouvez creuser encore plus près.
- Avec le système de fixation Bob-Tach™, remplacer un accessoire par une trancheuse est un jeu d'enfant.

Description : Cet outil polyvalent permet d'effectuer de nombreux types de travaux de tranchées, du plus léger au plus intensif. Les profondeurs de fouille vont de 60 cm à 1.5 m. La fonction de déport latéral permet de creuser au plus près des murs ou des clôtures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Profondeur de fouille (mm)	Largeur de tranchée (mm)	Longueur de flèche (mm)	Vitesse de fonctionnement (m/h)	Débit hydraulique requis (l/min)	Déplacement latéral (mm)	Système de déplacement latéral (de série)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Trancheuse, LT112 avec chaîne, complète	M7011*1499981	600	101 à 203	1000	± 250 à 500	34 à 57	409	Manuel	278	Non	Standard	Néant
Trancheuse, LT113 avec chaîne, complète	M7014*1508970	900	101 à 203	1334	± 250 à 500	34 à 57	409	Manuel	289	Non	Standard	Néant
Trancheuse, LT213 avec chaîne, complète	M7013*1499010	900	101 à 203	1334	± 250 à 500	42 à 68	587	Manuel	329	Non	Standard	Néant
Trancheuse, LT313 avec chaîne, complète	M7015*1499002	1200	152 à 305	1664	± 250 à 500	57 à 83	587	Manuel	444	Non	Standard	Néant
Trancheuse, LT405 avec chaîne, sans dents	6906100	1219	152 à 305	1600	± 250 à 500	98 à 151	660	Hydraulique	689	Non	Cumul de débit	Néant
Trancheuse, LT414 avec chaîne, complète	M7016**1535020	1575	152 à 203	2011	± 250 à 500	98 à 151	554	Hydraulique	552	Non	Cumul de débit	Néant


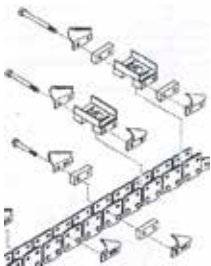
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Trancheuse, LT112 avec chaîne, complète	M7011*1499981	X								X													
Trancheuse, LT113 avec chaîne, complète	M7014*1508970	X								X													
Trancheuse, LT213 avec chaîne, complète	M7013*1499010		X								X												
Trancheuse, LT313 avec chaîne, complète	M7015*1499002		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Trancheuse, LT405 avec chaîne, sans dents	6906100			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Trancheuse, LT414 avec chaîne, complète	M7016**1535020			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹

***ESTIMATION DES PERFORMANCES, QUI PEUVENT VARIER EN FONCTION DU TYPE DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR ET DE LA LARGEUR D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE DE L'OPÉRATEUR...**

¹Pour les machines à cumul de débit uniquement

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Disposition des dents en coupelle	Kits d'entretoises* Élargit la chaîne jusqu'à 30 cm.
Kit de dents en coupelle, LT112, LT113, LT213 **	6701918		
Kit de dents à pointe carbure, LT112, LT113, LT213 **	6705531		
Kit d'entretoises, 15 cm, LT112, LT113, LT213 (pour largeur de coupe 15 cm avec dents en coupelle) **	7110909		
Kit d'entretoises, 20 cm, LT112, LT113, LT213 (pour largeur de coupe 20 cm avec dents en coupelle) **	7110910		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 15 cm, LT112, LT113, LT213 **	6806974		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 20 cm, LT112, LT113, LT213 **	6806975		
Kit de dents en coupelle, LT313, LT414 **	6807925		
Kit de dents en coupelle, LT313, LT414 **	6809387		
Kit d'entretoises 20 cm, LT313, LT414 (pour largeur de coupe 20 cm avec dents en coupelle)**	7110911		
Kit d'entretoises 25 cm, LT313, LT414 (pour largeur de coupe 25 cm avec dents en coupelle)**	7110912		
Kit d'entretoises, 30 cm, LT313 (pour largeur de coupe 30 cm avec dents en coupelle / à pointe carbure) **	7110913	*IMPORTANT : lors de l'installation de kits d'entretoises, un adaptateur de racleur de tranchée doit également être installé.	
Kit d'entretoises, 20 cm, LT313 (pour largeur de coupe 20 cm avec dents en coupelle / à pointe carbure) **	6809324		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 20 cm, LT313, LT414 **	6806975		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 25 cm, LT313, LT414 **	6806976		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 30 cm, LT313, LT414 **	6806977		
Kit de dents en coupelle, LT405 **	6705668		
Kit de dents à pointe carbure, LT405, montage latéral **	6705670		
Kit d'entretoises, LT405 **	6705669		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 20 cm, LT405 **	6573592		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 30 cm, LT405 **	6573589		



** À commander auprès de Bobcat Parts



TRANSPLANTEUSE D'ARBRES CONVERTIBLE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Transplanteuse d'arbres : nécessite des stabilisateurs arrière (y compris le kit de fixation). la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches. Commandez aussi le kit de commande d'appoint ou le kit de conversion ACD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le chevauchement des bèches garantit une coupe nette des racines et un soutien parfait de la motte. Deux types de bèches sont proposés afin de répondre au mieux aux conditions de sol et de racines. Les bèches à coupe conique (angle de 30°) sont préférables pour les sols durs ou sableux et les mottes plus légères. Les bèches à coupe dite « modifiée », les plus utilisées, ont un angle de coupe de 25°. Elles découpent une motte de plus grande taille pour protéger davantage les racines Nous proposons trois modèles de transplanteuse pour répondre à vos besoins de plantation et aux capacités de votre machine Porte à ouverture pivotante avec châssis ouvert pour un accès facile aux arbres. Commande entièrement électrique depuis le siège de l'opérateur pour un grand confort. <p>Remarque : Les transplanteuses d'arbres peuvent être équipées d'un panneau de contrôle mobile (à contacteurs basculants) ou d'un kit de commande des accessoires à 7 broches. Les transplanteuses d'arbres à boîtier de commande mobile peuvent être installées sur toutes les chargeuses Bobcat®. Les transplanteuses équipées du kit de commande des accessoires à 7 broches doivent être installées uniquement sur des chargeuses Série G ou plus récentes. Vous devez commander un kit de boîtier de commande mobile ou le kit de conversion ACD à 7 broches. Des stabilisateurs arrière sont nécessaires lors de l'utilisation de la transplanteuse d'arbres. La chargeuse doit donc être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire arrière.</p>

Description : Transformez votre chargeuse en transplanteuse d'arbres grâce à cet accessoire robuste et fiable, aussi maniable que facile à utiliser. Vous pouvez déplanter, transplanter ou emballer un arbre sans quitter la cabine. Le chevauchement des bèches garantit une coupe nette des racines et un soutien parfait de la motte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Référence de la pièce	Nombre de bèches	Diamètre de l'arbre (mm)	Diamètre de motte (mm)	Poids de la motte (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)	Type
Transplanteuse d'arbres, convertible, 81 cm, conique	7149485	3	50 à 80	650 à 800	115 à 260	722	Oui	Standard	Néant	<p>Type Cône</p> <p>Idéal pour les sols durs. Poids de la balle plus léger. Idéal pour les sols sablonneux.</p>
Transplanteuse d'arbres, convertible, 91 cm, conique	7149488	3	50 à 90	700 à 900	175 à 365	744	Oui	Standard	Néant	
Transplanteuse d'arbres, convertible, 111 cm, conique	7149491	4	75 à 110	900 à 1100	260 à 530	975	Oui	Standard	Néant	
Transplanteuse d'arbres, convertible, 81 cm, modifiée	7149442	3	50 à 80	650 à 800	115 à 260	692	Oui	Standard	Néant	<p>Modification</p> <p>Option la plus répandue dans le secteur.</p>
Transplanteuse d'arbres, convertible, 91 cm, modifiée	7149445	3	50 à 90	700 à 900	175 à 365	717	Oui	Standard	Néant	
Transplanteuse d'arbres, convertible, 111 cm, modifiée	7149306	4	75 à 110	900 à 1100	260 à 530	973	Oui	Standard	Néant	

PERFORMANCES OPTIMALES AVEC LES STABILISATEURS ARRIÈRE !

**N'OUBLIEZ PAS DE COMMANDER
LE KIT DE CONVERSION ACD
À 7 BROCHES POUR LES
COMMANDES AUX MANIPULATEURS
COMMUTABLES (SJC).**

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
① Transplanteuse d'arbres, convertible, 81 cm, conique	7149485			X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Transplanteuse d'arbres, convertible, 91 cm, conique	7149488				X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Transplanteuse d'arbres, convertible, 111 cm, conique	7149491					X	X	X	X												X	X	
Transplanteuse d'arbres, convertible, 81 cm, modifiée	7149442			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Transplanteuse d'arbres, convertible, 91 cm, modifiée	7149445					X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X
Transplanteuse d'arbres, convertible, 111 cm, modifiée	7149306					X	X	X	X												X	X	
② Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152508			X		X						X	X	X	X		X	X					
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7152512								X												X		
Kit de montage de stabilisateurs arrière **	7415849				X											X							
Kit de montage de stabilisateurs arrière	7453977								X														X
③ Stabilisateurs arrière	6811449			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																							
④ Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X				X	X	X	X		X	X			X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X			
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X														X
⑤ Kit de conversion ACD à 7 broches	7152662			X		X		X				X	X	X	X		X	X			X		
Kit de boîtier de commande mobile, 3 bèches • Pour les transplanteuses d'arbres convertibles de 81 et 91 cm • Aucun kit de commande supplémentaire n'est requis	7152663			X		X		X				X	X	X	X		X	X			X		
Kit de boîtier de commande mobile, 4 bèches • Pour les transplanteuses d'arbres convertibles de 111 cm • Aucun kit de commande supplémentaire n'est requis	7152664					X		X									X	X			X		

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
Kit de contrepoids, 137 kg **	6811455	137
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 500 **	7229294	35
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 600 **	7231436	45
Alimentation auxiliaire arrière – Kit série 700 **	7220912	55
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S66 / T66 **	7422032	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S76 / T76 **	7307980	35
Kit d'alimentation auxiliaire arrière, S86 / T86 **	7214605	66

** À commander auprès de Bobcat Parts

TURBINE CHASSE-NEIGE



Turbine chasse-neige : Inclut un moteur hydraulique. la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plus grande hauteur d'admission et plus grande emprise de la tarière dans la neige pour des déneigements plus rapides.
- L'admission retravaillée et arrondie minimise les obstructions et améliore l'élimination de la neige.
- Les dents agressives de la tarière brisent facilement la neige entassée et les blocs de glace.
- Conçu pour durer longtemps, le bord d'usure réversible et remplaçable mord dans la glace dure et les blocs de neige.
- Réglables et montés sur le côté, les patins permettent à l'opérateur de régler la profondeur de nettoyage en fonction du chantier.
- Grâce à la goulotte de chargement de camion, la turbine chasse-neige peut être associée à un camion pour faciliter les chargements / déchargements en hauteur.

Description : déneigez allées, parkings et trottoirs avec la turbine chasse-neige Bobcat. La turbine chasse-neige présente un nouvel entraînement direct extrêmement durable, une goulotte à pignon que l'opérateur peut faire tourner pour projeter la neige dans presque n'importe quelle direction et la placer là où le chantier l'exige, même s'il s'agit d'un endroit difficile d'accès.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Largeur extérieure (mm)	Module du moteur hydraulique	Diamètre de la tarière (mm)	Diamètre de la turbine (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur de côté (mm)	Plage de débit (l/m)	Débit de travail	Kit de commande indispensable
Turbine chasse-neige 26x48	M7053*5653112	1219	OMPX 50	356	381	1511	673	30,3 à 45,4	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32x60	M7046*5735371	1562	WS 100	508	495	1626	838	64,4 à 79,5	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32x68	M7047*5757076	1765	WS 100	508	495	1626	838	64,4 à 79,5	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32x68	M7047*5757078	1727	WS 160	508	495	1626	838	98,4 à 117,3	Haute	Oui
Turbine chasse-neige 32x74	M7045*5653126	1918	WS 100	508	495	1626	838	64,4 à 79,5	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32x74	M7045*5653128	1880	WS 130	508	495	1626	838	83,3 à 94,6	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32x74	M7045*5653130	1880	WS 160	508	495	1626	838	98,4 à 117,3	Haute	Oui
Turbine chasse-neige 32x80	M7048*5757082	2070	WS 100	508	495	1626	838	64,4 à 79,5	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32x80	M7048*5757084	2032	WS 160	508	495	1626	838	98,4 à 117,3	Haute	Oui
Turbine chasse-neige 32x86	M7049*5653120	2210	WS 130	508	495	1626	838	83,3 à 94,6	Standard	Oui
Turbine chasse-neige 32x86	M7049*5653122	2184	WS 160	508	495	1626	838	98,4 à 117,3	Haute	Oui
Turbine chasse-neige 36x86	M7050*5653132	2223	OMV 315	610	610	1740	940	136,3 à 170,3	Cumul de débit et super débit	Oui
Turbine chasse-neige 36x96	7389658	2477	OMPX 315	610	610	1740	940	136,3 à 170,3	Cumul de débit et super débit	Oui

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

	Référence de la pièce	Chargeuses compactes sur chenilles							Chargeuses compactes sur pneus														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
	Turbine chasse-neige 26x48	M7053*5653112	X ¹							X ²													
	Turbine chasse-neige 32x60	M7046*5735371		X							X												
	Turbine chasse-neige 32x68	M7047*5757076			X						X	X	X	X	X								
	Turbine chasse-neige 32x68	M7047*5757078			X*	X*					X	X*	X*	X*	X*	X*							
	Turbine chasse-neige 32x74	M7045*5653126			X							X	X	X	X								X
	Turbine chasse-neige 32x74	M7045*5653128					X		X	X							X	X			X	X	
①	Turbine chasse-neige 32x74	M7045*5653130			X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
	Turbine chasse-neige 32x80	M7048*5757082			X							X	X	X	X								
	Turbine chasse-neige 32x80	M7048*5757084			X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
	Turbine chasse-neige 32x86	M7049*5653120				X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	
	Turbine chasse-neige 32x86	M7049*5653122					X*	X*								X*	X*	X*					
	Turbine chasse-neige 36x86	M7050*5653132							X*	X*											X*	X*	
	Turbine chasse-neige 36x96	7389658							X*	X*									X*		X*	X*	

¹La machine nécessite un kit de conduite de vidange (Réf. 7126035**)

²La machine doit être équipée de commandes aux manipulateurs commutables (SJC)

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

	Référence	Chargeuses compactes sur chenilles								Chargeuses compactes sur pneus												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Remarque : le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les chargeuses à cumul de débit (H).																						
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	6733142										X											
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7229102		X									X										
② Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7128426			X		X		X				X	X	X	X	X		X	X		X	
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7392835				X		X									X				X		
Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7446894								X													X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Goulotte de chargement de camion (32-36)**	7456370	73	2,5 h



** À commander auprès de Bobcat Parts



LA GARANTIE D'UN MAXIMUM D'ÉCONOMIES FINANCIÈRES ET DE PRODUCTIVITÉ AVEC CETTE NOUVELLE GÉNÉRATION DE TURBINES CHASSE-NEIGE

- ▶ Ces nouvelles turbines chasse-neige présentent un profil arrondi pour faire rouler la neige plutôt que de la pousser, pour déplacer la neige plus loin et plus facilement.
- ▶ elles sont conçues pour un usage intensif, avec leur châssis renforcé avec une plus grande entrée et des dents plus agressives.
- ▶ Les découpes sur le capot arrière offrent une meilleure visibilité à l'opérateur sur le bord d'attaque.
- ▶ La durée de vie du produit est prolongée grâce à la goulotte avec entraînement par engrenages.
- ▶ Déneigez allées, parkings et trottoirs avec une grande facilité



Bobcat®

One Tough Animal.



CHARGEUSES ARTICULÉES LÉGÈRES







BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR



Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Nettoie en marche avant comme en marche arrière.
- Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce à un système breveté de réglage de la hauteur.
- Bord d'attaque réversible et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie.
- Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racler les matériaux collés.
- Ligne de retour de drain du moteur, à l'exception du modèle SW110.
- Nouvelle brosse extra-robuste.
- Brins associant acier et polyuréthane disponibles en option.
- Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.
- Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse.
- Kit de pulvérisation également compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse.

Description : La balayeuse à godet collecteur Bobcat balaie et recueille la saleté et autres débris, en marche avant et en marche arrière. Cet accessoire est idéal pour le nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts. De nouvelles fonctionnalités, comme le réglage breveté de la hauteur depuis le haut de la balayeuse ou la brosse de caniveau flottante à deux axes, garantissent une facilité d'utilisation pour un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm	7439853	110	0,20	550	PP*	25	30 à 60	258	Non
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm - Acier/PP*	7439853.SP	110	0,20	550	Acier/PP*	25	30 à 60	258	Non
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm	7439854	140	0,33	550	PP*	32	60 à 115	381	Non
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm - Acier/PP*	7439854.SP	140	0,33	550	Acier/PP*	32	60 à 115	381	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm	7439853	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 110 cm - Acier/PP	7439853.SP	X	X
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm	7439854	X	X ¹
Balayeuse à godet collecteur, 140 cm - Acier/PP	7439854.SP	X	X ¹

¹La flèche de la machine doit être rétractée pendant le fonctionnement

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de guide de flexibles **	7413909	2,5	
Brosse de caniveau, côté droit (pour balayeuses 140 cm)	7440928	50	15 min
Brosse de caniveau, côté gauche (pour balayeuses 140 cm)	7441403	50	15 min

** À commander auprès de Bobcat Parts

Consultez le concessionnaire Bobcat et le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour connaître les limitations approuvées spécifiques.

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Adaptateur BT Balayeuse à godet collecteur Contrepoids</p> <p>① ② ③</p> <p>Balayeuse à godet collecteur : Adaptateur BT + balayeuse</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur hydraulique avec entraînement direct • La brosse réglable en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie • Trémie avant à ouverture hydraulique depuis la cabine • Tous les modèles peuvent être tournés manuellement à +/-20° et la trémie est verrouillable en position ouverte • Soutenue par 3 roues pivotantes • Système de mise à niveau automatique avec indicateurs • Adaptateur d'interface porte-outils facilement remplaçable par des raccords dédiés • Fusible mécanique pour protéger le porte-outils des obstacles • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage • Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse • Système de pulvérisateur en option pour la brosse principale et la brosse de caniveau

Description : La balayeuse à godet collecteur tous-usages Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris. Son système de mise à niveau automatique en parallélogramme flottant garantit efficacité et facilité d'utilisation. L'inclinaison de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans la trémie. Adaptateur d'interfaces facilement interchangeable pour chaque porte-outils. Cet accessoire convient idéalement au nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (rectiligne / inclinée) (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 135 cm	7457925	135 / 127	0,09	590	pp	25 + 2	40 à 50	363	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 150 cm	7457926	150 / 141	0,11	590	pp	28 + 2	40 à 50	385	Non

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Châssis adaptateur BT	7467998	X	X
② Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 135 cm	7457925	X	X ¹
② Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 150 cm	7457926	X	X ¹
③ Contrepoids**	7362520	X	X

¹La flèche de la machine doit être rétractée pendant le fonctionnement
Réservoir d'eau non approuvé pour l'application

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de guide de flexibles **	7413909	2,5	
Brosse de caniveau, côté droit	7468288	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche	7468289	40	30 min

POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES, UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BROSSSE ET UNE FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT, CONSULTEZ LE MANUEL DE L'OPÉRATEUR POUR CONNAÎTRE LES RÉGLAGES RECOMMANDÉS

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Balayeuse à godet collecteur 135 cm 7457925	Balayeuse à godet collecteur 150 cm 7457926	Des illustrations
Brosse de caniveau, côté droit	7468288	7468288	
Brosse de caniveau, côté gauche	7468289	7468289	

LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS, QU'ELLE EST ORIENTÉE ET QUE LE DÉPLACEMENT SE FAIT À 6 KM/H

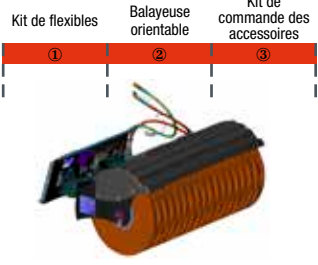
** À commander auprès de Bobcat Parts

*Des limitations peuvent s'appliquer en matière de levage - voir le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour en savoir plus



BALAYEUSE ORIENTABLE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Kit de flexibles ①</p> <p>Balayeuse orientable ②</p> <p>Kit de commande des accessoires ③</p>  <p>Balayeuse orientable : la chargeuse doit être équipée d'un kit de flexibles et d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Balayage au ras d'une bordure de trottoir ou d'un mur sur le côté droit. • Réglez l'angle de la balayeuse avec les commandes « du bout des doigts » du kit de commande des accessoires monté sur la cabine (vendu séparément). • Moteur au couple élevé pour les matériaux lourds. • Segments de brosse éprouvés et remplaçables. • Segments de brosse en polypropylène pour une longévité élevée.

Description : Cet accessoire à entraînement hydraulique balaye rapidement et efficacement la terre, la boue séchée, la neige légère et d'autres débris. Qu'il s'agisse de balayer des allées, des cours de ferme ou des entrepôts, vous pouvez compter sur la balayeuse orientable pour faire un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (mm)	Largeur de balayage (angle maxi) (mm)	Diamètre de la brosse (mm)	Nombre de segments de brosse (zig-zag - droits)	Degré d'angle	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Balayeuse orientable, réversible, 132 cm (ACD) ¹	M7043*4891347	1308	1200 à 25°	660	25 à 2	±25° (vér. hydr.)	34,0 à 45,0	161	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant
Balayeuse orientable, réversible, 161 cm (ACD)	M7044*4891351	1613	1470 à 25°	660	25 à 2	±25° (vér. hydr.)	34,0 à 45,0	175	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant

¹De série avec 14 broches ; sur les chargeuses équipées du kit de commande des accessoires à 7 broches, un kit de faisceau en T à 7 broches est nécessaire - 7413216**

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7409112.EA	X	X
② Balayeuse orientable, réversible, 132 cm (ACD)	M7043*4891347	X	X
② Balayeuse orientable, réversible, 161 cm (ACD)	M7044*4891351	X	X
③ Kit de commande des accessoires à 14 broches**	7427921	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

CULTIVATEUR ROTATIF



Cultivateur rotatif : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La rotation bidirectionnelle permet l'attaque du sol par dessus ou par dessous dans les deux sens de translation.
- La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.
- Entraînement hydraulique ; pas de broches de cisaillement à entretenir.
- Possibilité d'utiliser le circuit hydraulique à cumul de débit pour de meilleures performances sur les modèles 158 et 193 cm.
- Couteaux trempés, à double tranchant et remplaçables.
- Le système de fixation exclusif Bob-Tach™ permet un accrochage rapide à la chargeuse.
- Marche avant / arrière.

Description : Un excellent accessoire pour l'aménagement paysager. Le cultivateur rotatif ameublait rapidement le sol et y mélange du compost ou d'autres matériaux. La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Débit hydraulique requis (l/min)	Nombre de doigts	Sens de déplacement	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Cultivateur rotatif, 102 cm	7196028	102	10,2	34 à 68	32	Avant / Arrière	230	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Cultivateur rotatif, 102 cm	7196028	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909
Patin inférieur **	7280548

LE CULTIVATEUR ROTATIF OFFRE DES PERFORMANCES OPTIMALES LORSQU'IL TOURNE DANS LE SENS OPPOSÉ AU DÉPLACEMENT DE LA MACHINE.

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.



DÉBROUSSAILLEUSE À LAMES BRUSHCAT™



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Débroussailleuse à lames Brushcat™ : livrée de série avec une lame décalées de 7 cm et des roues avant. Hauteur de coupe de 7,6 cm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La lame à double tranchant permet la rotation de la débroussailleuse dans les deux sens (en intervertissant les flexibles hydrauliques au niveau du moteur d'entraînement), ce qui augmente la longévité de la lame. • L'entraînement hydraulique direct amortit la charge dynamique et évite d'utiliser des broches de cisaillement ou des embrayages. • Les rouleaux avant permettent de progresser plus facilement en terrain inégal et de réduire la fatigue de l'opérateur. • La tringlerie flottante permet au plateau d'épouser les reliefs du terrain, en le maintenant en contact avec la surface pour des performances optimales. • Le châssis flottant permet une oscillation de $\pm 10^\circ$. • Le dispositif d'arrêt de lames breveté arrête la rotation de la lame lorsque la débroussailleuse est relevée du sol.

Description : Traitez facilement les applications de débroussaillage et d'aménagement paysager difficiles avec la débroussailleuse à lames Brushcat™. Cet accessoire taille facilement l'herbe et les broussailles les plus épaisses tout en broyant les petites branches et les arbustes d'un diamètre allant jusqu'à 7,6 cm. Cet outil est idéal pour débroussailler les rives, les terrains à bâtir, les routes d'accès aux lignes électriques, les sentiers et les fossés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Plage de débit (l/min)	Vitesse en bout	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC44	7385981	1118	76,2	34 - 47 l/min	60,7 m/sec. à 34 l/min 84,3 m/sec. à 47 l/min	422	Non	Standard	Néant
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC54	7388300	1372	76,2	34 - 47 l/min	64,9 m/sec. à 34 l/min 90,2 m/sec. à 47 l/min	473	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC44	7385981	X	X
Débroussailleuse à lames Brushcat™ débit standard : RC54	7388300	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.



RÉDUISEZ LES SOUCHES EN PAILLIS COMME UN PRO AVEC CETTE DESSOUCHEUSE

- ▶ Pour plus de productivité, cet équipement de travail est fixé à un angle pour plus de visibilité et la conception du vérin de départ fait que l'utilisateur n'a pas à repositionner l'arc.
- ▶ Solution idéale pour les paysagistes, les municipalités et les propriétaires de grands terrains.
- ▶ Cet accessoire peut facilement se faufiler dans les petits espaces, comme les portails ou les jardins.
- ▶ Avec cette dessoucheuse, vous pouvez améliorer l'aspect esthétique des espaces, gagner en surface cultivable et gagner en sécurité.



Bobcat®

One Tough Animal

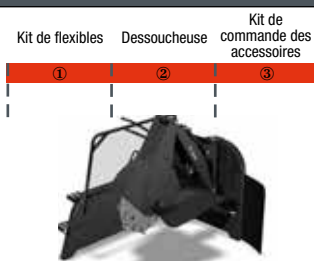


DESSOUCHEUSE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Dessoucheuse : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.

- Le groupe de travail est monté sous un angle de 90° par rapport à l'opérateur, ce qui procure une excellente visibilité de la zone de coupe. La visibilité est équivalente à celle que propose une dessoucheuse remorquée.
- La conception du vérin de déport permet d'obtenir un arc de coupe maximal. Ceci permet à l'opérateur d'éliminer de grosses souches sans avoir à déplacer la machine.
- Des déflecteurs en caoutchouc et un écran de protection offrent plus de confort à l'opérateur et le protègent contre la projection de copeaux.
- Le distributeur, de conception exclusive, contrôle la vitesse du déport pour éviter que le disque de coupe ne cale pendant la coupe.
- Les différentes hauteurs de coupe permettent de broyer des souches de toutes tailles.

Description : Réduisez des souches en paillis avec cette puissante dessoucheuse. Conçue pour une souplesse d'application maximale, la dessoucheuse se monte directement sur le tablier Bob-Tach. Elle permet de manœuvrer facilement dans les espaces restreints et de se positionner précisément contre la souche à éliminer. Montée à 90° par rapport à l'opérateur, la dessoucheuse offre une excellente visibilité sur la zone de travail. La visibilité est équivalente à celle dont dispose l'opérateur avec une dessoucheuse remorquée. La dessoucheuse est un accessoire idéal pour les paysagistes, les propriétaires terriens, les services d'entretien des espaces verts et les sociétés de location.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Plage de débit (l/min)	Hauteur de coupe (mm)	Diamètre de coupe max. (mm)	Angle de coupe max. (°)	Portée de dessouchage au niveau du sol (mm)	Nombre de dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Dessoucheuse, SG30	7100641	38 à 53	279	279	90	1175	16	171	Oui	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7409065.EA	X	X
② Dessoucheuse, SG30	7100641	X	X
③ Kit de commande des accessoires à 14 broches**	7427921	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES



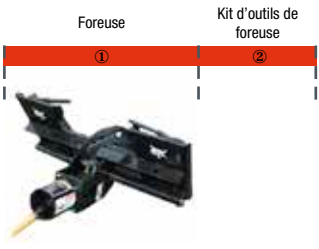
Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

FOREUSE

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 	 <p>Foreuse : comprend un groupe d'entraînement et un outil de guidage. Il faut commander les outils / tiges de forage pour foreuse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Positionnement multiple du châssis – permet à l'opérateur de positionner la machine juste à côté d'obstacles, tels que des bâtiments. • Perce jusqu'à 61 cm sous la surface du sol et jusqu'à 913 cm à l'horizontale. • Disponible avec différentes tailles de mèches, d'alésoirs et de têtes de roche.

Description : Gagnez du temps et de l'argent dans la pose de canalisations et de lignes électriques ou téléphoniques sans démolir les trottoirs, les allées et autres surfaces revêtues. Cet accessoire hydraulique fore des passages horizontaux pour les câbles et les canalisations jusqu'à 10 cm de diamètre. Après le forage, il tire le câble ou le tuyau à travers le trou.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Distance de forage max. (m)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Foreuse, non homologuée CE	7110098	91	9,1	59	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Foreuse, non homologuée CE	7110098	X	X
② Kit d'outils de foreuse : • Tiges de forage 152 cm (qté 5) • Mèche de forage 2 cm (qté 1) • Mèche d'alésage 2,2 cm (qté 2) • Tige pivotante • Kit de réparation de boutons (qté 12) • Outil de désaccouplement (qté 2) pour épaisseur extérieure jusqu'à 1,3 cm	7110583**	X	X

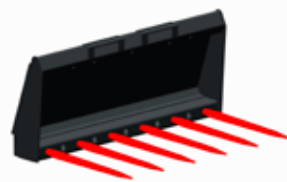
OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

FOURCHE UTILITAIRE



Fourche utilitaire : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adaptateurs d'accessoire Bob-Tach™ : facilite le montage et le démontage de la fourche utilitaire. Un montage rapide et facile permet de passer moins de temps à changer d'accessoire et plus de temps sur le chantier.
- Dents remplaçables : pour faciliter l'entretien de l'accessoire, les dents de la fourche utilitaire sont remplaçables, ce qui permet d'assurer le bon fonctionnement de l'accessoire et d'optimiser le temps consacré au travail. Possibilité d'ajouter des fourches supplémentaires pour réduire l'espace entre les dents de la fourche.

Description : Manipulez les matériaux plus facilement et déplacez-les plus rapidement avec la fourche utilitaire. Les robustes dents coniques, remplaçables, viennent facilement et efficacement à bout de nombreux travaux dans une ferme ou un ranch.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents	Espace entre les dents (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	Non	Standard	2,5 h
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	Non	Standard	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Fourche utilitaire, 91 cm, 5 dents	6966230.EA	X	X
Fourche utilitaire, 137 cm, 7 dents	6966227.EA	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909
Grappin agricole / utilitaire	6966687.EA

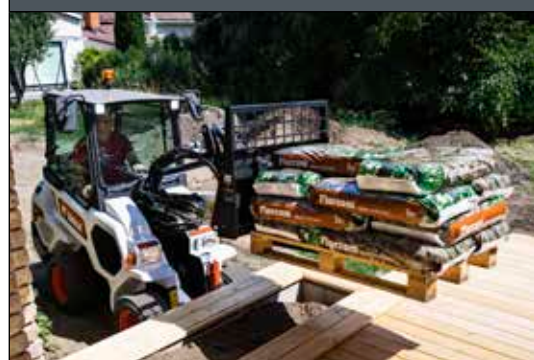
Grappin agricole / utilitaire



** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.
Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

FOURCHES À PALETTE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Châssis de fixation ① Fourches ②</p> <p>Fourche à palettes standard : nécessite un châssis de fixation et des fourches.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge • Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue

Description : Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Référence de la pièce	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	10	60	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourches, usage normal	6809716.T	10	47	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ				
Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères		
		L23	L28	L38
① Tablier porte-fourches, usage normal	7297499.T	X*	X*	X*
Tablier porte-fourches, usage normal	6809716.T	X*	X*	X*
Dents pour fourches à palettes 91 cm, usage intensif (2 unités)	6540184	X*	X*	X*
② Dents pour fourches à palettes 106 cm, usage intensif (2 unités)	6540183	X*	X*	X*
Dents pour fourches à palettes 122 cm, usage intensif (2 unités)	6540182	X*	X*	X*

* Faites attention à la charge maximale du tablier porte-fourches (1130 kg pour les cadres de fourche à palettes standard).



GODET DE TERRASSEMENT



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Godets de terrassement : dotés de trous préperçés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables.
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

Description : Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la maintenance des matériaux. Les godets de terrassement offrent une bonne visibilité du bord d'attaque et une excellente force d'arrachement pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé du godet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet de terrassement, 112 cm	7117433.EA	112	160	70	7	85	63	51	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Godet de terrassement, 112 cm	7117433.EA	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	6728247
Lame d'attaque boulonnée **	6729043
Barre porte-dents **	7125548
Kit de lames latérales **	7125270

Dents boulonnées



Lame d'attaque boulonnée



Barre porte-dents **



** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

GODET STANDARD (GP)



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

Description : Les godets standard ont un fond plus long que les godets de terrassement. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets standard sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	112	210	70	7	94	76	51	Néant
Godet standard, 127 cm	7114583.EA	127	240	70	7	101	76	51	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Godet standard, 112 cm	7114581.EA	X	X
Godet standard, 127 cm	7114583.EA	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet standard 112 cm	Godet standard 127 cm
	7114581.EA	7114583.EA
Grappin utilitaire 81 cm	7125370	7125370
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	6728247	6728247
Lame d'attaque boulonnée **	6729043	7104502
Barre porte-dents **	7125548	7125549
Kit de lames latérales (jeu de 2)**	7104358	7104358

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

GODET UTILITAIRE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



godets utilitaires : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables
- Vous pouvez voir le bord d'attaque à travers l'arrière du godet

Description : Les godets utilitaires ont un fond plus long que les godets de terrassement. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets utilitaires sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet utilitaire, 112 cm	7387672	112	280	70	5	105	80,5	51,9	Néant
Godet utilitaire, 137 cm	7387673	137	348	70	6	123	80,5	51,9	Néant
Godet utilitaire, 152 cm	7387674	152	388	70	7	133	80,5	51,9	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Godet utilitaire, 112 cm	7387672	X	X
Godet utilitaire, 137 cm	7387673	X	X
Godet utilitaire, 152 cm	7387674		X

OPTIONS / ACCESSOIRES


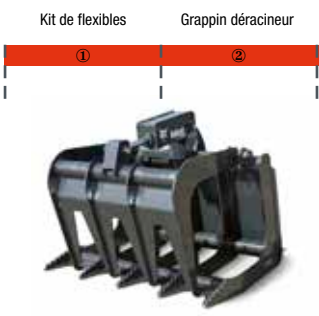
Description	Référence de la pièce
Kit de dents boulonnées (jeu de 7) **	7388061
Lame d'attaque boulonnée **	7387887

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.
Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

GRAPPIN À DÉRACINER



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		<ul style="list-style-type: none"> • La conception robuste améliore la durée de vie dans les applications difficiles de défrichage et de démolition. • La conception des dents incurvées permet de ramasser le matériau sans enfoncer les dents dans le sol et permet à la saleté de tomber entre les dents, laissant la saleté sur le côté. • Le châssis de fixation entièrement fermé prolonge la durée de vie en réduisant la flexion dans la zone du châssis. • Les extrémités mécanosoudées du vérin – une exclusivité Bobcat – assurent un fonctionnement souple en améliorant l'amortissement hydraulique. • Les flexibles hydrauliques protégés limitent les dommages causés aux flexibles par les débris.

Description : Robuste pour assurer fiabilité et résistance, le grappin à déraciner manipule facilement tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Hauteur max. avec grappin ouvert (cm)	Ouverture max. des dents (cm)	Dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Grappin à déraciner, 91 cm	7134179	91	106	78	5	135	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7408932.EA	X	X
② Grappin à déraciner, 91 cm	7134179	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

GRAPPIN AGRICOLE – GODET GRAPPIN CROCODILE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Kit de flexibles Godet</p>  <p>Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur le godet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manutention aisée des matériaux difficiles à manier. • Grappin à commande hydraulique facile à utiliser. • Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire. • La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

Description : C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez le godet grappin crocodile seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents max.	Espace entre les dents (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole / godet grappin crocodile 81 cm, 3 dents	7125370.EA	81	1020	3	5	180	814	78	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7408932.EA	X	X
② Godet standard, 112 cm	7114581.EA	X	X
Godet standard, 127 cm	7114583.EA	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909




**DES GRIFFES
SUPPLÉMENTAIRES SONT
DISPONIBLES AUPRÈS DE
BOBCAT PARTS,
RÉF. 6675362**

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Kit de flexibles Grappin</p> <p>① ②</p>   <p>Grappin industriel : comprend un bord d'attaque boulonné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manutention aisée des matériaux difficiles à manier. • Deux puissants grappins indépendants maintiennent solidement les objets irréguliers. • Grappin à commande hydraulique facile à utiliser. • Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales.

Description : de construction robuste pour assurer fiabilité et résistance, les grappins industriels à godet permettent de manipuler facilement la ferraille, les déchets, les broussailles et tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Nombre de grappins	Nombre de dents standard	Nombre de dents max.	Hauteur ouverte max. (cm)	Ouverture des mâchoires à hauteur ouverte max. (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Godet industriel à grappin, 91 cm	7135737	91	1 x 6	-	-	77	105	165	Non	Standard	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7408932.EA	X	X
② Godet industriel à grappin, 91 cm	7135737	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

** À commander auprès de Bobcat Parts


Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.




LAME CHASSE-NEIGE

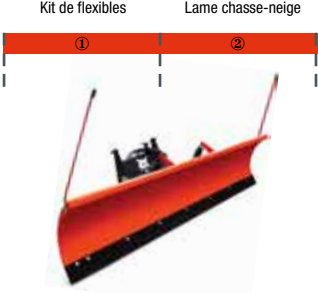




EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES





Kit de flexibles Lame chasse-neige

① ②

- Le versoir de la lame chasse-neige s'oriente de 30° vers la gauche ou la droite au moyen de puissants vérins hydrauliques de sorte à repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la machine.
- L'orientation du versoir se règle depuis la cabine à l'aide des contacteurs intégrés aux leviers de direction.
- Le versoir est monté sur des ressorts de sécurité afin de basculer sans dommage en cas de choc contre un trottoir ou une grosse pierre.
- Patins de profondeur réglables en équipement de série
- Des matereaux à haute visibilité signalent les extrémités du versoir dans la neige profonde.
- Bord d'attaque robuste en acier à haute teneur en carbone garantissant une longue durée de service.
- Bords d'attaque en caoutchouc en option pour protéger les surfaces revêtues, disponibles auprès du service des pièces détachées Bobcat, pour les modèles de 152 à 244 cm.
- Un kit de panneaux latéraux en option permet de transformer les lames chasse-neige Bobcat en lames pousseuses (kit disponible uniquement pour les modèles de 213 et 244 cm).
- Montage rapide sur les chargeuses avec le système de fixation exclusif Bob-Tach™.

Lame chasse-neige : comprend un angle hydraulique.

Description : C'est l'accessoire idéal pour débarrasser les trottoirs et les voies de circulation de la neige légère ou de moyenne épaisseur. Lame orientée de 30° vers la gauche ou vers la droite. Des tiges de repérage sur la lame permettent de localiser facilement ses angles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (angle max.) (cm)	Lame d'attaque (mm)	Vérins	Ressorts de sécurité	Bord d'attaque caoutchouc en option (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige, 152 cm	6906107	152	132	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	263	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7408941.EA	X	X
② Lame chasse-neige, 152 cm	6906107	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909
Bords d'attaque de remplacement **	6905995
Kit de contre-lame en caoutchouc **	6906117

Bords d'attaque de remplacement



Kit de contre-lame




** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

LAME CHASSE-NEIGE EN V





EXIGENCES

Kit de flexibles
Lame chasse-neige en V
Kit de commande des accessoires



Lame chasse-neige en V : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires. Sur une chargeuse équipée du kit de commande des accessoires à 14 broches, un kit de faisceau en T à 14 broches (réf. 6725383) est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lame en V : pour ouvrir un chemin dans la neige profonde.
- Lame droite : pour entasser de grandes quantités de neige.
- Lame en creux : pour ramasser, pousser ou entasser la neige.
- Lame orientée de 30° vers la gauche ou la droite : pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse.
- Réglage du bout des doigts des cinq configurations de la lame de déneigement.
- Châssis à positions multiples permettant de lever ou de baisser la lame à la hauteur de travail voulue.
- Patins bombés réglables et ressorts de sécurité pour protéger l'opérateur, la machine et l'accessoire.
- Bords d'attaque en caoutchouc disponibles en option.

Description : Cet accessoire polyvalent à commande hydraulique offre cinq configurations de lame différentes pour repousser la neige avec efficacité. La lame est contrôlée en continu par des commandes « du bout des doigts » : elle peut pivoter de 30° vers la gauche ou la droite pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse, être placée en position droite ou en creux pour pousser de grandes quantités de neige et en V pour pénétrer les fortes épaisseurs de neige.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (lame en creux) (cm)	Largeur de travail (lame orientée à 30°) (cm)	Largeur de travail (lame en V) (cm)	Oscillation (avec kit d'oscillation) ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige en V, 152 cm ¹	7104861	152	134	137	138	10	331	Oui	Standard	Néant

¹ Sur une chargeuse équipée du kit de commande des accessoires à 14 broches, un kit de faisceau en T à 14 broches (réf. 6725383) est nécessaire

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7415232.EA	X	X
② Lame chasse-neige en V, 152 cm	7104861	X	X
③ Kit de commande des accessoires à 14 broches**	7427921	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909
Kit de contre-lame en caoutchouc 152 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958664



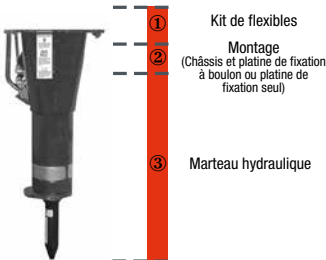

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.



MARTEAU HYDRAULIQUE

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 		 <p>① Kit de flexibles ② Montage (Châssis et platine de fixation à boulon ou platine de fixation seul) ③ Marteau hydraulique</p> <p>Le marteau hydraulique inclut : pointe fine, boulons à platine de fixation, gabarit et protection de flexibles.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> Le carénage cylindrique facilite l'accès aux espaces exigus et permet de travailler avec précision en toutes situations. Des amortisseurs supérieurs et inférieurs isolent le marteau du carter, réduisant ainsi le bruit et les vibrations pour offrir un confort d'utilisation sans transiger sur les performances. Tous nos marteaux sont insonorisés, de série. Les accumulateurs à diaphragme évitent les fuites lentes et réduisent ainsi l'entretien. Nos marteaux sont particulièrement durables et ne requièrent qu'un entretien minimal. Ils ont été conçus pour les travaux de démolition les plus exigeants. La bague en acier innovante verrouille la douille de l'outil, protège le graisseur et se dépose en un clin d'œil avec l'outil d'entretien fourni avec le marteau. Les marteaux hydrauliques Bobcat sont conçus pour une disponibilité maximale. Ils comportent peu de pièces d'usure pour réduire leur coût d'exploitation et accroître leur durée de service. Les marteaux Bobcat génèrent peu de recul et réduisent au minimum les pointes de pression renvoyées au porte-outils.

Description : Les marteaux hydrauliques Bobcat se distinguent par des performances élevées, un entretien réduit et une facilité d'utilisation exemplaire. Tous les modèles possèdent un châssis cylindrique qui facilite l'accès aux chantiers de démolition où l'espace est exigü. Tous les marteaux sont équipés de série d'un boîtier silencieux.

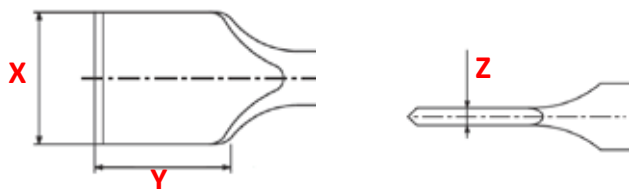
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Débit (l/min)	Fréquence de frappe – matériaux tendres (coups/min)	Fréquence de frappe – matériaux durs (coups/min)	Pression de fonctionnement (bars)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Marteau hydraulique HB680	7113419	25 à 50	1220	1340	120	150	Non	Standard	2 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	6727411	X	X
② Châssis de fixation à boulon	7113736.EA	X	X
③ Marteau hydraulique HB680	7113419	X	X

Choix d'outils



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Choix d'outils	Dimensions	
Kit de guide de flexibles **	7413909			
Burin droit large *	7144678	A	X x Y x Z (mm)	115 x 120 x 15
Pointerolle fine **	7149302	B	Angle (°)	30
Pic à pointe perpendiculaire pour asphalte **	7144679	C	X x Y x Z (mm)	115 x 120 x 15
Burin droit *	7144674	D	Angle (°)	30
Pilon **	7144681	E	(Ø en mm)	53
Outil de damage **	7144682	F	(mm)	200 x 200
Pic à pointe perpendiculaire **	7144673	G	(mm)	55
Pointerolle (conique) **	7144676	H	Angle (°)	30
Burin large (coupe transversale) **	7144677	I	X x Y x Z (mm)	115 x 120 x 15
Burin droit pour asphalte **	7144680	J	X x Y x Z (mm)	115 x 120 x 15

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.



ATTAQUEZ-VOUS AUX TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER AVEC CETTE PINCE À GRUMES

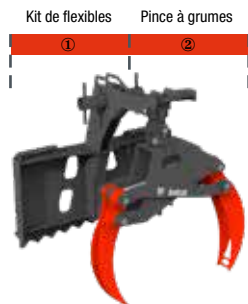
- ▶ Une prise parfaite avec les dents à toute épreuve et les griffes renforcées. Parfait pour la gestion des grumes et des arbustes !
- ▶ Attrapez facilement les débris avec la large ouverture de 142 cm et la rotation à 360°
- ▶ Pour plus de stabilité, la pince à grumes est équipée de bollards à cordes
- ▶ Barre directrice intégrée pour plus de contrôle et de sécurité pour l'opérateur
- ▶ Utilisez cet accessoire avec votre chargeuse articulée légère ou votre mini-chargeuse sur chenilles



Bobcat®

One Tough Animal.

PINCE À GRUMES



Pince à grumes : pas d'exigence particulière

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les griffes renforcées assurent une prise puissante et ferme sur les grumes et les broussailles.
- Les dents extra-robustes stabilisent les grumes de toutes les tailles pendant le travail.
- Conception suspendue avec une ouverture des griffes de 142 cm.
- La barre directrice intégrée assure la chute des branches ou des arbres dans le sens voulu.
- Les bollards à corde optimisent la stabilité et le contrôle lorsqu'il s'agit de diriger les débris pendant la coupe.

Description : Réalisez les travaux exigeants d'aménagement paysager et de voirie avec notre nouvelle pince à grumes ! Le chargement de grumes sur une remorque et le transport de matériaux hors des parcs et jardins n'ont jamais été aussi faciles. Cette pince à grumes suspendue associe puissance et agilité pour soulever et déplacer de lourdes grumes et autres broussailles - même sur des terrains exigus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Course du vérin	Diamètre d'alésage du vérin	Diamètre de la tige du vérin	Ouverture maxi (mm)	Portée maxi (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Pince à grumes 56"	7401254	190,2	50,8	31,8	1429	1726	152	Non

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7440224	X	X
② Pince à grumes 56"	7401254	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.



RÂTEAU ÉGALISATEUR



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Râteau égalisateur : comprend une grille métallique extensible, un ensemble de scarification, les dents et les différentes fixations.

- Permet une égalisation et un nivelage contrôlés aussi bien en marche avant qu'en marche arrière.
- Peut être utilisé comme un godet pour transporter du matériau sur site.
- Permet de peler et de retirer le gazon.
- Le scarificateur permet d'ameublir les sols durs.
- Les débris gênants sont retirés de la terre.
- Pulvérisation des mottes de terre.
- Ameublit et aère la terre avant ensemencement ou engazonnement.
- Fixation Bob-Tach™.
- Utilisation bidirectionnelle.
- Scarificateur bidirectionnel.
- Grille amovible.

Description : Un accessoire indispensable pour l'aménagement paysager. Il permet de niveler et d'égaliser en marche avant comme en marche arrière, ainsi que de peler et retirer le gazon. Le râteau égalisateur Deluxe comprend un scarificateur bidirectionnel et une grille amovible pour pulvériser les mottes, aérer le sol et retirer les débris de la terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES




Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (mm)	Lame d'attaque (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau égalisateur Deluxe, 122 cm	6907173	122	7,6	12,7 x 102	191	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Râteau égalisateur Deluxe, 122 cm	6907173	X	X

RÂTEAU MOTORISÉ



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Râteau motorisé</p> <p>①</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Kit de commande des accessoires</p> <p>②</p>  </div> </div> <p>Râteau motorisé : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elle prépare parfaitement le sol avant l'ensemencement ou l'engazonnement. • Andainage et séparation des roches et autres débris. • Nivelage rapide de la terre végétale avec les bras de levage fixes ou flottants, selon les exigences du projet paysager. • Arrachement d'ancien gazon. • Pulvérisation des mottes. • Ratissage en avant ou arrière. • Suivi parfait des contours du terrain par le rouleau. • La traverse avant relevable permet d'approcher les constructions et de réduire l'encombrement pour le transport. • L'entraînement direct élimine les problèmes de chaîne et de pignons. • Plaques d'extrémité additionnelles pour un effet de lame niveleuse.



Description : Ce râteau est un accessoire polyvalent et économique pour les aménagements paysagers. Il permet de gagner du temps et d'économiser de la main d'œuvre pour égaliser buttes et ornières ou déplacer des matériaux. Il permet aussi de préparer parfaitement le terrain pour semer et engazonner.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (à angle max. 25°)	Réglage de l'inclinaison / profondeur	Nombre de dents	Pneus	Débit hydraulique requis (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau motorisé, 122 cm, réglage manuel	6958310	122	116	Manuel	81	Pneumatique	38 à 68	288	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Râteau motorisé, 122 cm, réglage manuel	6958310	X	X
② Kit de commande des accessoires à 14 broches**	7427921	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES



Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909

** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Tarière : nécessite une platine de fixation + un groupe d'entraînement + des mèches</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grâce à un logement plus petit, le bloc d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. • Grâce à une conception optimisée et une cylindrée modifiée, ces outils offrent un couple important. • Tarières rondes et à arbre combiné disponibles. • Plusieurs diamètres et types de mèches pour répondre au mieux à vos besoins. • Mèches standard (STD), usage intensif (HD) et roche (RD) à utiliser selon la nature du sol. • Des rallonges d'arbre permettent d'accroître la profondeur de forage.

Description : Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Grâce à sa conception exclusive en rotule, elle reste à la verticale même sur terrain accidenté. Le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Choisissez parmi 3 types de mèches pour vous adapter au mieux aux conditions du sol (standard, usage intensif et roche) et une multitude de rallonges pour répondre au mieux à vos exigences en matière de largeur de trou.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Type de mèche de tarière	Profondeur de fouille (mm)	Pression de fonctionnement maximale (bar)	Couple à pression max. (Nm)	Vitesse max. (tr/min) à débit nominal max. (L/min)	Livré avec un axe pour mèche de tarière	Poids (kg)	Kit de commande nécessaire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Groupe d'entraînement pour tarière 10	6808799	Rond	1473	-	-	90,0 à 57,0	Rond	69	Non	Standard	0,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Châssis de fixation	6812946	X	X
Châssis de fixation du Bob-Tach™	6812980	X	X
② Groupe d'entraînement pour tarière 10	6808799	X	X

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tarière 10	Poids
Mèche ronde standard 15 cm	6666891	X	27 kg
Mèche ronde standard 23 cm	6666892	X	41 kg
Mèche ronde standard 30 cm	6666893	X	44 kg
Mèche ronde standard 38 cm	6666894	X	54 kg
③ Mèche ronde standard 46 cm	6666895	X	68 kg
Mèche ronde standard arbre 23/46 cm	6666899	X	64 kg
Mèche ronde standard arbre 30/60 cm	6666900	X	74 kg
Mèche ronde standard arbre 38/72 cm	6666901	X	107 kg
Mèche ronde standard arbre 45/90 cm	6666902	X	138 kg

** À commander auprès de Bobcat Parts


Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Couleur	Type de mèche	Longueur (mm)	Vol
Mèche de tarière standard	Noir	Embout rond	1245	Double

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systèmes d'arbres de sortie	Tarière 10
Type de mèche de tarière	Rond 

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Commentaires
Kit de guide de flexibles **	7413909	2,5	
Kit anti-balancement, tarière**	6811444		Non disponible pour les tarières à couple élevé
Kit de pare-chocs**	7172609		Pour châssis de fixation Bob-Tach 6812980
Extension ronde, ajustable, 36 cm	6679825	14	
Extension ronde, ajustable, 61 cm	6679826	18	Les mèches de 15 cm et 23 cm ne permettent pas l'extension télescopique. Fonctionne uniquement en position haute.
Extension ronde, ajustable, 122 cm **	6679806	35	Les mèches de 15 cm et 23 cm ne permettent pas l'extension télescopique. Fonctionne uniquement en position haute.
Embout rond, axe 2,2 cm **	27E14 (x2)		Pour adaptateur ou extension
	6560382		
	6534667		
	6534668		

Usage normal (anthracite)



** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.



TOMBEREAU



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Tombereau : Comprend des pneus très résistants Bobcat 8,5 x 12. Ensemble de pneus à installer sur le tombereau.

- Le système Bob-Tach™ permet de vider facilement le tombereau. Il suffit de l'incliner en avant en relevant les bras de levage de la chargeuse Bobcat et en déployant le Bob-Tach™.
- Grâce à ses roues pivotantes à pneus larges, le tombereau s'adapte aux terrains accidentés.
- Les surfaces intérieures du tombereau sont lisses et planes afin d'éviter l'adhérence des matériaux.
- La tôle de fond est percée d'orifices pour l'évacuation des eaux de pluie.

Description : Garez-le, remplissez-le, videz-le. Cet accessoire se fixe sur la chargeuse aussi facilement qu'un godet et il accompagne la chargeuse partout où elle va. Facile et rapide à vider : levez les bras de levage et déversez ! Les surfaces intérieures, lisses et planes, évitent l'adhérence des matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité en dôme (m³)	Capacité à ras (m³)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tombereau 10"	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	304	Non	Standard	0,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Tombereau 10"	6727275	X	X

TRANCHEUSE



	EXIGENCES	PERFORMANCES*	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Trancheuse : pas d'exigence particulière.</p>	<p>Vitesse : jusqu'à 90 m/h</p> <p>* Estimation des performances, qui peuvent varier en fonction du type de béton, de la profondeur d'utilisation, de l'expérience de l'opérateur...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spécialement conçue et fabriquée pour les chargeuses Bobcat. • Déplacement latéral hydraulique pour creuser des tranchées à proximité de bâtiments, de clôtures ou d'autres obstacles. • En enlevant la tarière, vous pouvez creuser encore plus près. • Avec le système de fixation Bob-Tach™, remplacer un accessoire par une trancheuse est un jeu d'enfant.

Description : Cet outil polyvalent permet d'effectuer de nombreux types de travaux de tranchées, du plus léger au plus intensif. Les profondeurs de fouille vont de 60 cm à 1.5 m. La fonction de déport latéral permet de creuser au plus près des murs ou des clôtures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Pro-fondeur de fouille (mm)	Largeur de tranchée (mm)	Longueur de flèche (mm)	Vitesse de fonctionnement (m/h)	Débit hydraulique requis (l/min)	Déplacement latéral (mm)	Système de déplacement latéral (de série)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Trancheuse, LT112 avec chaîne, complète	M7011*1499981	600	101 à 203	1000	± 250 à 500	34 à 57	409	Manuel	278	Non	Standard	Néant
Trancheuse, LT113 avec chaîne, complète	M7014*1508970	900	101 à 203	1334	± 250 à 500	34 à 57	409	Manuel	289	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
Trancheuse, LT112 avec chaîne, complète	M7011*1499981	X	X
Trancheuse, LT113 avec chaîne, complète	M7014*1508970	X	X

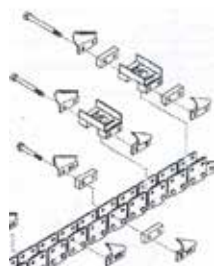
OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de guide de flexibles **	7413909
Kit de dents en coupelle, LT112, LT113, LT213 **	6701918
Kit de dents à pointe carbure, LT112, LT113, LT213 **	6705531
Kit d'entretoises, 15 cm, LT112, LT113, LT213 (pour largeur de coupe 15 cm avec dents en coupelle) **	7110909
Kit d'entretoises, 20 cm, LT112, LT113, LT213 (pour largeur de coupe 20 cm avec dents en coupelle) **	7110910
Adaptateur pour racleur de tranchée, 15 cm, LT112, LT113, LT213 **	6806974
Adaptateur pour racleur de tranchée, 20 cm, LT112, LT113, LT213 **	6806975

Disposition des dents en coupelle



Kits d'entretoises* Élargit la chaîne jusqu'à 30 cm.



***IMPORTANT : LORS DE L'INSTALLATION DE KITS D'ENTRETOISES, UN ADAPTATEUR DE RACLEUR DE TRANCÉE DOIT ÉGALEMENT ÊTRE INSTALLÉ.**

ESTIMATION DES PERFORMANCES, QUI PEUVENT VARIER EN FONCTION DU TYPE DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE DE L'OPÉRATEUR...


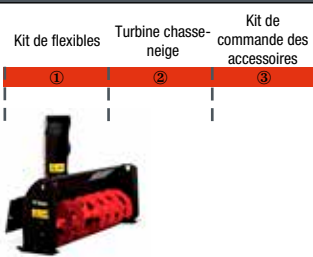
** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.

TURBINE CHASSE-NEIGE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Turbine chasse-neige : Inclut un moteur hydraulique. la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plus grande hauteur d'admission et plus grande emprise de la tarière dans la neige pour des déneigements plus rapides. • L'admission retravaillée et arrondie minimise les obstructions et améliore l'élimination de la neige. • Les dents agressives de la tarière brisent facilement la neige entassée et les blocs de glace. • Conçu pour durer longtemps, le bord d'usure réversible et remplaçable mord dans la glace dure et les blocs de neige. • Réglables et montés sur le côté, les patins permettent à l'opérateur de régler la profondeur de nettoyage en fonction du chantier. • Grâce à la goulotte de chargement de camion, la turbine chasse-neige peut être associée à un camion pour faciliter les chargements / déchargements en hauteur.

Description : déneigez allées, parkings et trottoirs avec la turbine chasse-neige Bobcat. La turbine chasse-neige présente un nouvel entraînement direct extrêmement durable, une goulotte à pignon que l'opérateur peut faire tourner pour projeter la neige dans presque n'importe quelle direction et la placer là où le chantier l'exige, même s'il s'agit d'un endroit difficile d'accès.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur extérieure (mm)	Moteur hydraulique	Diamètre de la tarière (mm)	Diamètre de la turbine (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur de côté (mm)	Plage de débit (l/min)	Débit de travail	Kit de commande indispensable	Débit de travail
Turbine chasse-neige 26x48	M7053*5653112	1219	OMPX50	356	381	1511	673	30,3-45,4	Standard	Oui	Standard

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées légères	
		L23	L28
① Kit de flexibles	7408947.EA	X	X
② Turbine chasse-neige 26x48	M7053*5653112	X	X
③ Kit de commande des accessoires à 14 broches**	7427921	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de guide de flexibles **	7413909	2,5	-
Goulotte de chargement de camion (32-36)**	7456370	73	2,5 h

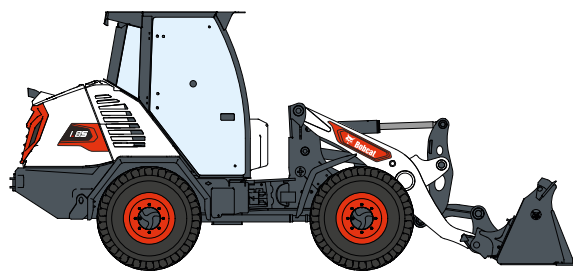
** À commander auprès de Bobcat Parts

Notre offre peut varier selon votre région.

Contactez votre responsable commercial pour vérifier les spécificités régionales.





CHARGEUSES ARTICULÉES



BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Adaptateur QT/BT Balayeuse à godet collecteur</p> <p>① ②</p>  <p>Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoie en marche avant comme en marche arrière. • Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce à un système breveté de réglage de la hauteur. • Bord d'attaque réversible et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie. • Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racle les matériaux collés. • Ligne de retour de drain du moteur, à l'exception du modèle SW110. • Nouvelle brosse extra-robuste. • Brins associant acier et polyuréthane disponibles en option. • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage. • Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse. • Kit de pulvérisation également compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse.

Description : La balayeuse à godet collecteur Bobcat balaie et recueille la saleté et autres débris, en marche avant et en marche arrière. Cet accessoire est idéal pour le nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts. De nouvelles fonctionnalités, comme le réglage breveté de la hauteur depuis le haut de la balayeuse ou la brosse de caniveau flottante à deux axes, garantissent une facilité d'utilisation pour un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP*	43	60 à 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP*	7439856.SP	185	0,45	550	Acier/PP*	43	60 à 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP*	48	60 à 115	527	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP*	7439857.SP	215	0,52	550	Acier/PP*	48	60 à 115	527	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis	7429653				X
②	Balayeuse à godet collecteur, 185 cm			X	X
	Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP			X	X
	Balayeuse à godet collecteur, 215 cm			X	X
	Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP			X	X


** À commander auprès de Bobcat Parts

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	50	15 min
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	50	15 min
Kit de réservoir d'eau 100 l	7440927*	40	15 min
Kit d'extension de flexible pour brosse de caniveau	7446067	1	5 min
Extension de faisceau (kit d'arrosage)*	7451570	1	5 min

*Le kit de réservoir d'eau inclut le kit de buse de pulvérisation

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Balayeuse à godet collecteur 185 cm	Balayeuse à godet collecteur 215 cm	Des illustrations
	7439856 7439856.SP	7439857 7439857.SP	
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	7440928	
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	7441403	
Kit de réservoir d'eau	7440927	7440927	
Kit d'extension de flexible pour brosse de caniveau (pour balayeuses 185 cm et 215 cm)	7446067	7446067	
Extension de faisceau (kit d'arrosage)***	7451570	7451570	

**LES CHARGEUSES ARTICULÉES
NÉCESSITENT UNE
EXTENSION DE FAISCEAU
POUR L'ACTIVATION DU KIT
D'ARROSAGE.**

** À commander auprès de Bobcat Parts

Consultez le concessionnaire Bobcat et le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour connaître les limitations approuvées spécifiques.

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR À CADRE OUVERT POUR USAGE INTENSIF



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Adaptateur QT/BT Balayeuse à godet collecteur</p> <p>① ②</p> <p>Balayeuse à godet collecteur : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoie en marche avant comme en marche arrière • La brosse en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie • Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racler les matériaux collés • Bord d'attaque et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie • Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce au système de réglage de la hauteur • Moteur hydraulique protégé par le clapet de sécurité • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage • Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse • Kit de pulvérisation compatible avec le kit d'arrosage existant pour chargeuse

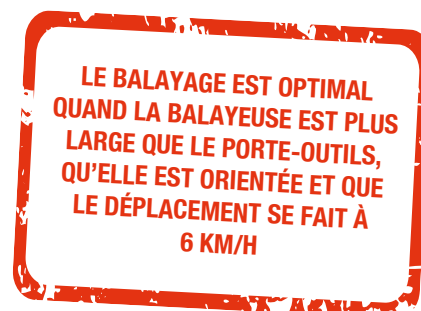
Description : La balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris dans les applications intensives. La brosse est montée devant le godet collecteur et permet ainsi de nettoyer les espaces industriels exigus tout en garantissant une répartition du poids optimale. L'inclinaison verticale de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans le godet. Cet accessoire est idéal pour nettoyer l'asphalte et les matériaux broyés dans les exploitations agricoles. La brosse de caniveau flottante à double axe garantit efficacité et facilité d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm	7457918	180	0,195	600	PP*	42 / 39	30 à 50	546	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ					
Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X
② Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm	7457918	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de réservoir d'eau 100 l	7468765	33	30 min
Kit de buse de pulvérisation	7461924	20	15 min
Brosse de caniveau, côté droit	7465814	30	30 min





PLUS DE PRODUCTIVITÉ ET D'EFFICACITÉ AVEC CETTE BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR À USAGE GÉNÉRAL QUI COLLECTE LES DÉBRIS BALAYÉS

- ▶ Obtenez un balayage parfait avec le système de mise à niveau automatique des balayeuses à godet collecteur tous-usages qui s'adapte à l'état du sol.
- ▶ Nettoyez facilement votre hangar, votre étable ou tout autre espace industriel. Tous les débris sont collectés dans le godet avec le balayage dans le sens anti-horaire.
- ▶ Conçues pour les usages intensifs grâce au châssis renforcé, aux poils en polyuréthane et aux protections latérales.
- ▶ Choisissez la balayeuse à godet collecteur adaptée à votre machine : CTL, SSL, CWL, SAL, TLS.

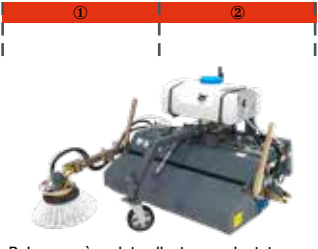


Bobcat®

One Tough Animal.

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Châssis adaptateur ①</p> <p>Balayeuse à godet collecteur ②</p>  <p>Balayeuse à godet collecteur : adaptateur + balayeuse</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur hydraulique avec entraînement direct • La brosse réglable en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie • Trémie avant à ouverture hydraulique depuis la cabine • Tous les modèles peuvent être tournés manuellement à +/-20° et la trémie est verrouillable en position ouverte • Soutenue par 3 roues pivotantes • Système de mise à niveau automatique avec indicateurs • Adaptateur d'interface porte-outils facilement remplaçable par des raccords dédiés • Fusible mécanique pour protéger le porte-outils des obstacles • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage • Un réservoir d'eau peut être installé en option sur le dessus de la balayeuse • Système de pulvérisateur en option pour la brosse principale et la brosse de caniveau

Description : La balayeuse à godet collecteur tous-usages Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris. Son système de mise à niveau automatique en parallélogramme flottant garantit efficacité et facilité d'utilisation. L'inclinaison de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans la trémie. Adaptateur d'interfaces facilement interchangeable pour chaque porte-outils. Cet accessoire convient idéalement au nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (rectiligne/inclinée) (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 180 cm	7457927	180 / 169	0,13	600	PP*	34 + 2	40 à 50	432	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	660	PP*	35 + 2	40 à 50	625	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	660	PP*	44 + 2	40 à 50	660	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7467998	X		X	
Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468000	X		X	
Châssis adaptateur CWL pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7467999		X		X
Châssis adaptateur CWL pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468001		X		X
② Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 180 cm	7457927	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de réservoir d'eau 100 l	7461922	33	30 min
Kit de réservoir d'eau 200 l	7460142	48	30 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7464780	8,5	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 cm	7464781	9	15 min
Kit de buse de pulvérisation pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 230 cm	7464782	10	15 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7468288	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 180 cm	7468289	40	30 min
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468291	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 230 cm	7468292	40	30 min

LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS, QU'ELLE EST ORIENTÉE ET QUE LE DÉPLACEMENT SE FAIT À 6 KM/H

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Balayeuse à godet collecteur 180 cm 7457927	Balayeuse à godet collecteur 200 cm 7457928	Balayeuse à godet collecteur 230 cm 7457929	Des illustrations
Kit de réservoir d'eau 100 l	7461922	7461922	7461922	
Kit de réservoir d'eau 200 l		7460142	7460142	
Kit de buse de pulvérisation	7464780	7464781	7464782	
Brosse de caniveau, côté droit	7468288	7468291	7468291	
Brosse de caniveau, côté gauche	7468289	7468292	7468292	

POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES, UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BROSE ET UNE FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT, CONSULTEZ LE MANUEL DE L'OPÉRATEUR POUR CONNAÎTRE LES RÉGLAGES RECOMMANDÉS

BALAYEUSE ORIENTABLE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Adaptateur QT/BT Balayeuse orientable Kit de commande des accessoires

① ② ③

Balayeuse orientable : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.

- Balayage au ras d'une bordure de trottoir ou d'un mur sur le côté droit.
- Réglage de l'angle de la balayeuse du bout des doigts.
- Moteur au couple élevé pour les matériaux lourds.
- Segments de brosse éprouvés et remplaçables.
- Segments de brosse en polypropylène pour une longévité élevée.
- Rotation en marche arrière.

Description : Cet accessoire à entraînement hydraulique balaie rapidement et efficacement la terre, la boue séchée, la neige légère et d'autres débris. Qu'il s'agisse de balayer des allées, des cours de ferme ou des entrepôts, vous pouvez compter sur la balayeuse orientable pour faire un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (mm)	Largeur de balayage (angle maxi) (mm)	Diamètre de la brosse (mm)	Nombre de segments de poils (en zigzag - droits)	Degré d'angle	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD)	7337715	2134	1956 à 25°	813	48 à 2	±25° (vér. hydr.)	57 à 106	428	Oui	Débit standard / Cumul de débit	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ					
Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis	7429653				X
② Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD)	7337715			X	X


Remarque : Le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les machines L85.

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Kit de buse de pulvérisation **	7113709



ÉPANDEUR DE SEL ET DE SABLE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Adaptateur QT/BT</p> <p>Épandeur</p>  <p>Épandeur de sel et de sable : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour épandre du sel et du sable mais également de l'engrais ou des semences : cet accessoire peut travailler toute l'année ! • Trois orifices réglables permettent d'épandre sur 180° max. et jusqu'à 8 m de distance. • Chargement dans un tas comme avec un godet normal avec une capacité de 0,33 m³. • La trémie comprend un agitateur facilitant le débit du matériau compacté. • La grille au sommet de la trémie retient les blocs compacts de sel ou de sable afin d'assurer un débit régulier de matériau • La vitesse de rotation du disque d'épandage se règle depuis la cabine

Description : Idéal pour les épandages dans les espaces restreints (parkings, zones piétonnes, etc.) où les grands équipements ne peuvent pas être utilisés. Il est aussi parfaitement adapté à l'épandage d'engrais et de semences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité de la trémie à ras (m³)	Capacité de la trémie en dôme (m³)	Motif d'épandage	Diamètre du disque d'épandage (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de sel et de sable, HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 m à 1 500 tr/min 6,8 m à 2 000 tr/min 8,2 m à 2 500 tr/min	45	198	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
	L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis		X		X
② Épandeur de sel et de sable, HS8	X	X	X	X



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de trottoir pour épandeur, HS8 • Limite la largeur d'épandage à 73 ou 94 cm, selon la position de montage**	7157412

** À commander auprès de Bobcat Parts

Veuillez noter que les validations étaient toujours en cours au moment de l'impression de ce document.
Contactez votre responsable commercial pour les dernières mises à jour.

ÉPANDEUR DE TERRE ET D'ASPHALTE

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Adaptateur QT/BT Épandeur de terre et d'asphalte Kit de commande des accessoires</p> <p>① ② ③</p>  <p>Épandeur de terre et d'asphalte : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacement latéral hydraulique • Ailes latérales à réglage hydraulique pour guider le matériau • Fonction de décalage • Épaisseur de la couche de matériau réglable manuellement • Facilité d'utilisation • Un kit de troisième aile latérale est disponible en option pour des applications spéciales

Description : l'épandeur de terre et d'asphalte Bobcat est conçu pour poser de l'asphalte et d'autres matériaux afin de créer des trottoirs, d'élargir des routes existantes ou de combler des tranchées, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur standard (cm)	Largeur optionnelle (cm)	Épaisseur de l'asphalte (mm)	Cavage transversal (°)	Déplacement latéral	Vitesse moyenne de fonctionnement (m/min)	Poids en ordre de marche (kg)	Débit hydraulique requis (l/min)	Pression d'huile (bar)	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de terre et d'asphalte	7396290	190	196	0 à 100	5	Hydraulique	50 à 120	675	45	250	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis	7429653				X
② Épandeur de terre et d'asphalte	7396290			X	X

Remarque : Le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les machines L85.

¹Porte-outils à équiper d'un Module d'identification des accessoires (ACD) en option.


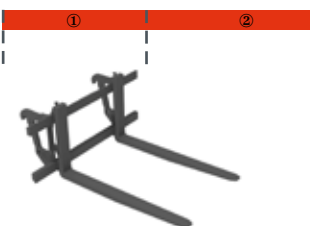
OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit d'aile latérale externe	7403712	40	15 min

** À commander auprès de Bobcat Parts

FOURCHES À PALETTE



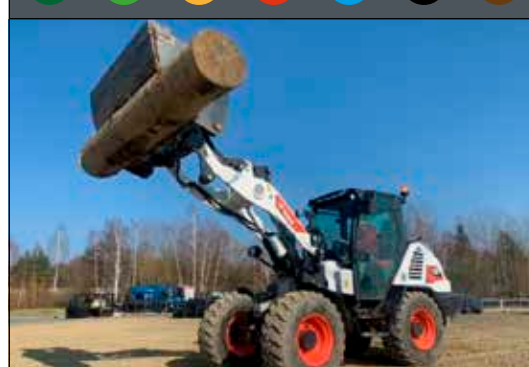
	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Châssis de fixation Fourches</p> <p>① ②</p>  <p>Fourches à palettes : nécessitent un châssis de fixation et des fourches.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tablier porte-fourches optimisé pour la cinématique des chargeuses articulées • Partie inférieure du tablier pour améliorer la visibilité sur la charge

Description : idéales pour la manutention de tout type de matériel volumineux ou emballé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Description	Référence de la pièce	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Capacité max. du tablier porte-fourches (kg par mm)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourche, Bob-Tach™	7353072	190	108	2900 à 600	Non	Standard	0,25 h
Tablier porte-fourche, Quick-Tach	7353071	190	96	2900 à 600	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ					
Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Tablier porte-fourche, Bob-Tach™	7353072	X		X	
Tablier porte-fourche, Quick-Tach	7353071		X		X
② Dents pour fourches à palettes 120 cm (2 unités)	7353061	X	X	X	X

GODET 4 EN 1



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Godet 4 en 1</p> <p>Godets 4 en 1 : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour le remblayage, le nivelage, l'excavation, le chargement, le déversement et la manutention d'objets en vrac ou encombrants • Construit avec des bords d'attaque usage intensif pour une longue durée de vie du produit • Grâce à son ouverture, le godet peut être utilisé pour la saisie de matériaux dans la construction, le recyclage, la sylviculture ou d'autres applications, tandis que son ouverture complète permet à l'opérateur de l'utiliser comme lame de remblayage si nécessaire. • Dents boulonnées et bord de coupe réversible disponibles en option

Description : remblayage, nivelage, utilisation de grappins, terrassement, chargement et déchargement... Le godet 4 en 1 remplit toutes ces fonctions. Il est idéal pour les travaux de démolition, de construction, d'aménagement paysager et de voirie. Ce godet est conçu pour offrir une force d'arrachement optimale, tandis que les mâchoires à bords crénelés autobloquants maintiennent les objets en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité (l)	Capacité en dôme (m³)	Angle arrière du godet (°)	Nombre maximal de dents possible	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet 4 en 1, 190 cm, Bob-Tach™	7393688	190	550	0,55	65	9	414	72	88	Néant
Godet 4 en 1, 190 cm, Bob-Tach™	7393686	190	700	0,7	65	9	462	88	88	Néant
Godet 4 en 1, 190 cm, Quick-Tach	7393689	190	550	0,55	65	9	424	74	88	Néant
Godet 4 en 1, 190 cm, Quick-Tach	7393687	190	700	0,7	65	9	474	90	88	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
Godet 4 en 1, 190 cm, Bob-Tach™	7393688	1600		2000	
Godet 4 en 1, 190 cm, Bob-Tach™	7393686	1200		1600	
Godet 4 en 1, 190 cm, Quick-Tach	7393689		1600		2000
Godet 4 en 1, 190 cm, Quick-Tach	7393687		1200		1600

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de dents**	7239328
Kit de bords d'attaque réversible**	7423019

LE TABLEAU DES COMPATIBILITÉS INDIQUE LA DENSITÉ DE MATÉRIAU MAXIMALE AUTORISÉE EN KG/M³ POUR UNE COMBINAISON DONNÉE DE GODET ET DE PORTE-ACCESSOIRE.

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET À MATÉRIEAUX LÉGERS



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Godets à matériaux légers : dotés de trous préperçés pour accueillir le bord d'attaque boulonné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet • Conception à fond long pour un chargement rapide des matériaux • Bord d'attaque boulonné réversible disponible en option pour les applications à usage intensif.

Description : la grande capacité du godet à matériaux légers le destine plus particulièrement au chargement et à la manutention d'une diversité de matériaux légers, tels que pailles, neige et céréales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à matériaux légers 190 cm, Bob-Tach™	7352444	190	1050	65	322	103	87	Néant
Godet à matériaux légers 190 cm, Bob-Tach™	7352445	190	1250	65	347	113	94	Néant
Godet à matériaux légers 190 cm, Quick-Tach	7378882	190	1050	S.O.	306	100	90	Néant
Godet à matériaux légers 190 cm, Quick-Tach	7378883	190	1250	S.O.	325	110	93	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
Godet à matériaux légers 190 cm, Bob-Tach™	7352444	950		1100	
Godet à matériaux légers 190 cm, Bob-Tach™	7352445	720		950	
Godet à matériaux légers 190 cm, Quick-Tach	7378882		950		1100
Godet à matériaux légers 190 cm, Quick-Tach	7378883		720		950




OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de bords d'attaque réversible**	7423019

LE TABLEAU DES COMPATIBILITÉS INDIQUE LA DENSITÉ DE MATÉRIAU MAXIMALE AUTORISÉE EN KG/M³ POUR UNE COMBINAISON DONNÉE DE GODET ET DE PORTE-ACCESSOIRE.

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET MÉLANGEUR

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES	
		Adaptateur QT/BT ①	Godet mélangeur ②	<ul style="list-style-type: none"> • Kit d'évacuation latérale. • Fonctions de mélange et de déversement commandées du bout des doigts. • Le mélange se fait pendant la conduite.
		Kit de commande des accessoires ③		
				
		godet mélangeur : la chargeuse doit être équipée d'un kit de commande des accessoires à 7 broches.		

Description : cet accessoire robuste et économique permet de mélanger, de transporter et de verser le béton beaucoup plus rapidement qu'avec une bétonnière classique. Grâce à ses dimensions compactes, il est idéal pour les trottoirs, les allées, les travaux de finition, les fondations et les planchers de petits bâtiments, et pour les zones à accès difficile ou limité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité (l)	Taille granulaire max. (mm)	Temps de mélange moyen (min.)	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472	153	250	20	4 à 5	45 à 75	370	73	83	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis	7429653				X
② godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472			X	X

Remarque : Le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les machines L85.

** À commander auprès de Bobcat Parts

Veuillez noter que les validations étaient toujours en cours au moment de l'impression de ce document. Contactez votre responsable commercial pour les dernières mises à jour.

GODET STANDARD (GP)



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet • Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière. • Bords d'attaque réversibles et dents en option • Parois épaisses et bords d'attaque soudés pour renforcer la puissance et prolonger la durée de vie du godet • Double indicateur de niveau pour guider l'opérateur

Description : les godets standard peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. Ils sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour le chargement, le transport et la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Capacité en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet standard 190 cm, Bob-Tach™	7427816	190	650	65	9	251	77	72	Néant
Godet standard 190 cm, Bob-Tach™	7427815	190	800	65	9	291	85	80	Néant
Godet standard 190 cm, Quick-Tach	7369956	190	650	S.O.	9	242	77	75	Néant
Godet standard 190 cm, Quick-Tach	7369957	190	800	S.O.	9	280	89	79	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
Godet standard 190 cm, Bob-Tach™	7427816	1600		2000	
Godet standard 190 cm, Bob-Tach™	7427815	1200		1600	
Godet standard 190 cm, Quick-Tach	7369956		1600		2000
Godet standard 190 cm, Quick-Tach	7369957		1200		1600

OPTIONS / ACCESSOIRES


Description	Référence de la pièce	Quantité à commander
Kit de dents**	7239328	9
Kit de bords d'attaque réversible**	7423019	1

LE TABLEAU DES COMPATIBILITÉS INDIQUE LA DENSITÉ DE MATÉRIAU MAXIMALE AUTORISÉE EN KG/M³ POUR UNE COMBINAISON DONNÉE DE GODET ET DE PORTE-ACCESSOIRE.

** À commander auprès de Bobcat Parts

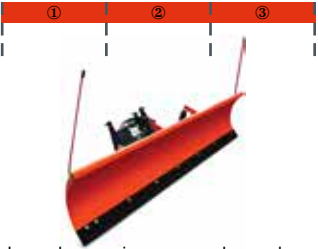
LAME CHASSE-NEIGE





EXIGENCES

Adaptateur QT/BT	Lame chasse-neige	Kit de commande des accessoires
①	②	③



Lame chasse-neige : comprend un angle hydraulique.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le versoir de la lame chasse-neige s'oriente de 30° vers la gauche ou la droite au moyen de puissants vérins hydrauliques de sorte à repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la machine
- L'orientation du versoir se règle depuis la cabine à l'aide des contacteurs intégrés aux leviers de direction
- Le versoir est monté sur des ressorts de sécurité afin de basculer sans dommage en cas de choc contre un trottoir ou une grosse pierre
- Patins de profondeur réglables en équipement de série
- Des matériaux à haute visibilité signalent les extrémités du versoir dans la neige profonde
- Bord d'attaque robuste en acier à haute teneur en carbone garantissant une longue durée de service
- Bords d'attaque en caoutchouc en option pour protéger les surfaces revêtues, disponibles auprès du service des pièces détachées Bobcat, pour les modèles de 152 à 244 cm.
- Un kit de panneaux latéraux en option permet de transformer les lames chasse-neige Bobcat en lames pousseuses (kit disponible uniquement pour les modèles de 213 et 244 cm.
- Montage rapide sur les chargeuses avec le système de fixation exclusif Bob-Tach™.

Description : C'est l'accessoire idéal pour débarrasser les trottoirs et les voies de circulation de la neige légère ou de moyenne épaisseur. Lame orientée de 30° vers la gauche ou vers la droite. Des tiges de repérage sur la lame permettent de localiser facilement ses angles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (angle max.) (cm)	Lame d'attaque (mm)	Vérins	Ressorts de sécurité	Bord d'attaque caoutchouc en option (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif	7207862	244	211	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	393	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X
② Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif	7207862	X	X	X	X
③ Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7422930	X	X	X	X

Remarque : Le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les machines L85.

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Bords d'attaque de remplacement **	7161165
Kit de contre-lame en caoutchouc **	6905401
Kit de contre-lame en polyuréthane **	7169617

Bords d'attaque de remplacement



Kit de contre-lame



** À commander auprès de Bobcat Parts



LAME CHASSE-NEIGE EN V



❄️	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Adaptateur QT/BT Lame chasse-neige en V Kit de commande des accessoires </div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> ① ② ③ </div>  <p style="font-size: x-small;">Lame chasse-neige en V : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lame en V : pour ouvrir un chemin dans la neige profonde. Lame droite : pour entasser de grandes quantités de neige. Lame en creux : pour ramasser, pousser ou entasser la neige. Lame orientée de 30° vers la gauche ou la droite : pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse. Réglage du bout des doigts des cinq configurations de la lame de déneigement. Châssis à positions multiples permettant de lever ou de baisser la lame à la hauteur de travail voulue. Patins bombés réglables et ressorts de sécurité pour protéger l'opérateur, la machine et l'accessoire. Bords d'attaque en caoutchouc disponibles en option.

Description : Cet accessoire polyvalent à commande hydraulique offre cinq configurations de lame différentes pour repousser la neige avec efficacité. La lame est contrôlée en continu par des commandes « du bout des doigts » : elle peut pivoter de 30° vers la gauche ou la droite pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse, être placée en position droite ou en creux pour pousser de grandes quantités de neige et en V pour pénétrer les fortes épaisseurs de neige.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (cm)	Largeur de travail (lame en creux) (cm)	Largeur de travail (lame orientée à 30°) (cm)	Largeur de travail (lame en V) (cm)	Oscillation (avec kit d'oscillation) ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige en V, 213 cm	6958577	213	188	190	190	10	385	Oui	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X
② Lame chasse-neige en V, 213 cm	6958577	X ¹	X ¹	X	X
③ Kit de commande des accessoires à 7 broches**	7422930	X	X	X	X


Remarque : Le kit de commande des accessoires à 7 broches est installé de série sur les machines L85.



¹Porte-outils à équiper avec l'option Module d'identification des accessoires (ACD) (option), installé de série sur les machines L85.

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de contre-lame en caoutchouc 213 cm (avec boulonnerie de fixation) **	6958666

POUSSE-NEIGE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Adaptateur QT/BT Pousse-neige </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="font-size: x-small;">Pousse-neige : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le fond ouvert et la vaste coque offrent une force de poussée maximale pour déblayer rapidement de grandes quantités de neige Rassemblez et déblayez facilement la neige Le flottement et l'oscillation du versoir gardent le pousseur de neige en contact avec le sol sans endommager l'équipement ou les surfaces. Le pousseur de neige convient bien au déblaiement de surfaces décoratives ou inégales Le flottement peut être verrouillé pour déblayer des surfaces parfaitement planes ou de la neige compacte. Le support arrière à bord tranchant offre une résistance supplémentaire au versoir. La plaque de jonction extérieure réduit l'accumulation de neige à l'intérieur de la lame caissonnée. C'est un accessoire idéal pour le déneigement de parkings, de voies de circulation et de chantiers.

Description : Avec le pousse-neige Bobcat, déneigez rapidement et efficacement les parkings, allées et chantiers. Il existe en 2,44 m ou 3,0 m de large, adapté à la taille de la chargeuse et au travail envisagé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largueur (cm)	Lame d'attaque (mm)	Patins (mm)	Flottement vertical (mm)	Ca-vage (°)	Oscillation ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pousse-neige, 239 cm	7113767	239	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	509	Non	Standard	Néant
Pousse-neige, 305 cm	7116164	305	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	570	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
① Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X
② Pousse-neige, 239 cm	7113767	X	X	X	X
Pousse-neige, 305 cm	7116164	X	X	X	X



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Tarière : nécessite une platine de fixation + un groupe d'entraînement + des mèches + option.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Grâce à un logement plus petit, le bloc d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. Grâce à une conception optimisée et une cylindrée modifiée, ces outils offrent un couple important. Tarières rondes et à arbre combiné disponibles. Plusieurs diamètres et types de mèches pour répondre au mieux à vos besoins. Mèches standard (STD), usage intensif (HD) et roche (RD) à utiliser selon la nature du sol. Des rallonges d'arbre permettent d'accroître la profondeur de forage.

Description : Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Grâce à sa conception exclusive en rotule, elle reste à la verticale même sur terrain accidenté. Le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Choisissez parmi 3 types de mèches pour vous adapter au mieux aux conditions du sol (standard, usage intensif et roche) et une multitude de largeurs pour répondre au mieux à vos exigences en matière de largeur de trou.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Type de mèche de tarière	Profondeur de fouille (mm)	Pression de fonctionnement maximale (bar)	Couple à pression max. (Nm)	Vitesse maximale (tr/min) au débit nominal maximal (l/min)	Livré avec un axe pour mèche de tarière	Poids (kg)	Kit de commande nécessaire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Groupe d'entraînement pour tarière 30C	6809445	Rond - Hexagonal	1575	221	5125	90 tr/min à 140 l/min	Rond	115	Non	Débit standard / Cumul de débit	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 30H	7138264	Hexagonal	1575	221	5125	90 tr/min à 140 l/min	HEXAGONAL	94	Non	Débit standard / Cumul de débit	0,5 h
Tarière 35PH à couple élevé	7220280	Hexagonal	1829	241	5643	128 tr/min à 190 l/min	HEXAGONAL	131	Non	Débit standard / Cumul de débit	0,5 h
Tarière 50PH à couple élevé	7227984	Hexagonal	1829	241	7148	101 tr/min à 190 l/min	HEXAGONAL	131	Non	Débit standard / Cumul de débit	0,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses articulées			
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach
Adaptateur QT/BT requis	7429653		X		X
① Châssis de fixation BobTach	6812980	X	X	X	X
Châssis de fixation pour tarière à couple élevé	7223507	X	X	X	X
② Groupe d'entraînement pour tarière 30C	6809445	X	X	X	X
Groupe d'entraînement pour tarière 30H	7138264	X	X	X	X
Tarière 35PH à couple élevé	7220280			X	X

** À commander auprès de Bobcat Parts

Veuillez noter que les validations étaient toujours en cours au moment de l'impression de ce document. Contactez votre responsable commercial pour les dernières mises à jour.

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tarière 30C	Tarière 30H	Tarière 35PH à couple élevé	Poids
Mèche ronde standard 15 cm	6666891	X			27 kg
Mèche ronde standard 23 cm	6666892	X			41 kg
Mèche ronde standard 30 cm	6666893	X			44 kg
Mèche ronde standard 38 cm	6666894	X			54 kg
Mèche ronde standard 46 cm	6666895	X			68 kg
Mèche ronde standard 61 cm	6666896	X			92 kg
Mèche ronde standard 76 cm	6666897	X			125 kg
Mèche ronde standard 91 cm	6666898	X			172 kg
Mèche ronde standard arbre 23/46 cm	6666899	X			64 kg
Mèche ronde standard arbre 30/60 cm	6666900	X			74 kg
Mèche ronde standard arbre 38/72 cm	6666901	X			107 kg
Mèche ronde standard arbre 45/90 cm	6666902	X			138 kg
Mèche de tarière hexagonale 15 cm, usage intensif	6674957	X	X		21 kg
Mèche de tarière hexagonale 23 cm, usage intensif	6674958	X	X		27 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm, usage intensif	6674959	X	X		35 kg
Mèche de tarière hexagonale 41 cm, usage intensif	6674960	X	X		44 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm, usage intensif	6675034	X	X		51 kg
Mèche de tarière hexagonale 51 cm, usage intensif	6674961	X	X		53 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm, usage intensif	6674962	X	X		69 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm, usage intensif	6674963	X	X		77 kg
Mèche de tarière hexagonale 91 cm, usage intensif	6674964	X	X		123 kg
Mèche de tarière hexagonale 108 cm, usage intensif	6674965	X	X		137 kg
1,5 cm, kit de broches requis **	6809733	X			
Mèche de tarière hexagonale 15 cm, pour roche	6674970	X	X		29 kg
Mèche de tarière hexagonale 23 cm, pour roche	6674971	X	X		36 kg
③ Mèche de tarière hexagonale 30 cm, pour roche	6674972	X	X		47 kg
Mèche de tarière hexagonale 41 cm, pour roche	6674973	X	X		56 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm, pour roche	6675035	X	X		68 kg
Mèche de tarière hexagonale 51 cm, pour roche	6674974	X	X		69 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm, pour roche	6674975	X	X		89 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm, pour roche	6674976	X	X		102 kg
Mèche de tarière hexagonale 20 cm à couple élevé, usage intensif**	7243233			X	47 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm à couple élevé, usage intensif**	7243234			X	53 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm à couple élevé, usage intensif**	7243235			X	68 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm à couple élevé, usage intensif**	7243236			X	83 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm à couple élevé, usage intensif**	7243237			X	123 kg
Mèche de tarière hexagonale 91 cm à couple élevé, usage intensif**	7243238			X	151 kg
Mèche de tarière hexagonale 122 cm à couple élevé, usage intensif**	7243239			X	215 kg
Mèche de tarière hexagonale 20 cm à couple élevé, pour roche**	7243240			X	48 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm à couple élevé, pour roche**	7243241			X	54 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm à couple élevé, pour roche**	7243242			X	70 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm à couple élevé, pour roche**	7243243			X	87 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm à couple élevé, pour roche**	7243244			X	128 kg

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	
Kit de pare-chocs**	7172609	Pour châssis de fixation Bob-Tach 6812980

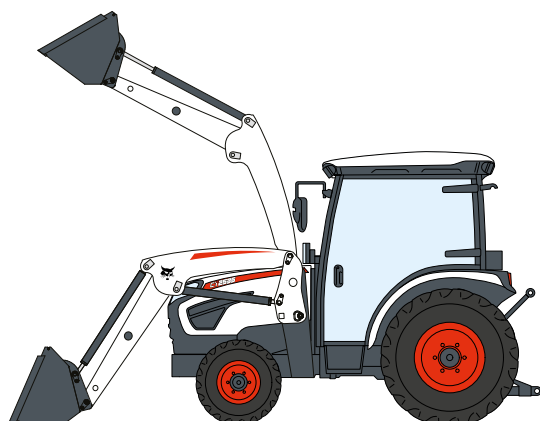
** À commander auprès de Bobcat Parts

Veuillez noter que les validations étaient toujours en cours au moment de l'impression de ce document.
Contactez votre responsable commercial pour les dernières mises à jour.






TRACTEURS COMPACTS



CAISSON DE LESTAGE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Exigences : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une attache trois points Catégorie 1 permet de fixer le lestage arrière sur votre tracteur. • Le caisson de lestage arrière est essentiel pour une capacité de levage maximale de la chargeuse frontale. • Il peut être facilement démonté si vous prévoyez d'utiliser d'autres accessoires. • Utilisez différents matériaux pour obtenir le poids nécessaire pour augmenter la capacité de levage et de traction requise. • Sa taille compacte facilite le stockage lorsqu'il n'est pas utilisé.

Description : Le caisson de lestage arrière empêche le tracteur de basculer et en améliore la traction en équilibrant le poids du tracteur. Optimisez la capacité de levage avec ce caisson de lestage arrière. Le caisson de lestage à 3 points s'attache rapidement et facilement avec des broches de raccord à chaque point.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Poids à vide (kg)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Crochet à 3 points
Caisse de lestage, 3 points	7366584.EA	104	906	716	Catégorie 1

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Caisse de lestage, 3 points	7366584.EA	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Joints à rotule inférieurs**	6695440

Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

** À commander auprès de Bobcat Parts

CHARGEUSE FRONTALE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Chargeuse frontale Kit auxiliaire</p> <p>① ②</p> <p>Exigences : Ce kit auxiliaire est nécessaire pour les accessoires hydrauliques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indispensable pour creuser, déplacer de la terre, charger et transporter différents matériaux avec votre tracteur compact • Facile à fixer et à démonter • Raccord Bob-Tach™ de série • Compatible avec une large gamme d'accessoires pour chargeuse • La grille de protection standard protège l'avant du tracteur • Godet à usage général de série • Fonction de mise à niveau automatique pour le FL8 et le FL9

Description : Utilisez votre chargeuse frontale quelle que soit la saison pour transporter, collecter, niveler, creuser, etc. La chargeuse frontale Bobcat est facile à monter et à démonter, et elle offre une grande capacité de levage et une bonne hauteur pour plus de productivité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Hauteur de levage max. jusqu'à l'axe pivot (mm)	Angle de déversement max.	Portée avec godet au sol (mm)	Angle de rappel max.	Capacité de levage jusqu'à l'axe pivot et à hauteur de levage max. (kg)	Force d'arrachement au niveau de l'axe pivot (kg)	Poids avec godet (standard) (kg)	Mise à niveau automatique	Largeur du godet (mm)
Chargeur frontal FL6	7494338	1826	57°	1336	22°	276	705	271	Non	1220
Chargeur frontal FL7	7494339	2418	50°	1493	36°	621	1168	331	Non	1520
Chargeur frontal FL8	7494340	2530	45°	1604	45°	754	1414	405	Mécanique	1520
Chargeur frontal FL9	7494341	2641	45°	1750	41°	892	1750	529	Mécanique	1676

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2325	CT2335	CT2540	CT4050	CT4058
Chargeur frontal FL6	7494338	X								
Chargeur frontal FL7	7494339		X	X	X	X	X	X		
Chargeur frontal FL8	7494340		X	X	X	X	X	X		
Chargeur frontal FL9	7494341								X	X

Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

**À commander auprès de Bobcat Parts

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuse frontale			
		FL6	FL7	FL8	FL9
Godet standard, 127 cm	7114582.EA	X			
Godet standard, 142 cm	7114584.EA		X	X	
Godet standard, 157 cm	7114585.EA		X	X	
Godet standard, 173 cm	6731418.EA			X	X
Godet standard, 188 cm	6731412.EA				X
Pince agricole/godet grappin crocodile 140 cm, 4 dents, standard	7176783.EA		X*	X*	X*
Fourche utilitaire, 152 cm, 8 dents	6966229.EA	X	X	X	
Fourche utilitaire, 168 cm, 9 dents	6966231.EA			X	X
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents	6966228.EA				X
Pince agricole – fourche à fumier crocodile utilitaire 140 cm, 4 dents, TP/I	7176977	X*	X*	X*	X*
Fourches à palettes, usage normal	7297499.T		X	X	X
Fourches à palettes, usage intensif	7294305.T				X
Fourches à balles (jeu de 2)	6815781		X	X	X
Godet pour roche, 157 cm	7185941		X	X	X
Godet pour roche, 172 cm	7185943			X	X
Godet pour roche, 188 cm	7185945				X
Lame chasse-neige, 183 cm	6905156			X*	X*
Lame chasse-neige, 213 cm	6716836				X*

*Kit auxiliaire requis. À commander auprès de Bobcat Parts.

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Tracteurs compacts								
	CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Kit auxiliaire**	7499939	7499940	7499940	7499940	7499940	7499940	7499940	7499941	7499941

Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA.
Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

**À commander auprès de Bobcat Parts



UTILISEZ VOTRE CHARGEUSE FRONTALE QUELLE QUE SOIT LA SAISON

- ▶ La chargeuse frontale est équipée de série d'un godet universel, mais elle est utilisable avec de nombreux accessoires Bob-Tach™.
- ▶ Ils s'attachent au tracteur compact et s'en détachent en quelques secondes, en fonction de la tâche.
- ▶ C'est la solution idéale pour transporter, collecter, niveler, creuser et bien d'autres tâches encore !



Bobcat®

One Tough Animal.



AUCUN CHANTIER NE RÉSISTE À CES CULTIVATEURS ROTATIFS : TRANSFORMEZ RAPIDEMENT UNE COUR EN JARDIN

- ▶ Incorporez une couche épaisse de broyat ou autre engrais avec les lames de nos cultivateurs rotatifs.
- ▶ Large gamme de tailles disponibles. Largeur identique ou supérieure à celle de votre tracteur recommandée pour un résultat optimal.
- ▶ Un résultat de broyage maximal avec les 6 dents par disque de ces cultivateurs.
- ▶ Embrayage de sécurité pour prolonger la durée de vie du produit.



Bobcat®

One Tough Animal.

CULTIVATEUR ROTATIF



Cultivateur rotatif : prise de force arrière 540 tr/min.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour préparer rapidement et efficacement les sols, ce cultivateur rotatif 3 points transforme rapidement n'importe quel espace en un terrain cultivable.
- Parfait pour cultiver, aérer et remuer le sol des jardins, des parcelles et autres espaces de culture.
- Patins ajustables pour une profondeur maximale de 17 cm.
- Conçu pour être utilisé près des bâtiments, des haies ou des arbres.
- Attache trois points Catégorie 1

Description : Un excellent accessoire pour l'aménagement paysager. Labourez, préparez, amendez le sol par de l'engrais, du fumier ou du paillis et éliminez les mauvaises herbes entre les rangs. Les dents du cultivateur Bobcat peuvent tourner vers l'avant ou vers l'arrière. La rotation vers l'avant sert à faire pénétrer le broyat dans le sol et la rotation vers l'arrière sert sur les sols durs et secs, pour une productivité optimale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (mm)	Largeur totale (mm)	Longueur (mm)	Transmission	Vitesse du rotor (tr/min)	Nombre de disques	Profondeur de travail (mm)	Poids (kg)
Cultivateur rotatif 120 cm	7504282	1200	1366	1366	Chaîne à bain d'huile	253	5	157	144
Cultivateur rotatif 145 cm	7504283	1450	1590	1590	Chaîne à bain d'huile	253	6	157	164
Cultivateur rotatif 150 cm	7504284	1500	1630	1630	Chaîne à bain d'huile	240	7	157	180
Cultivateur rotatif 165 cm	7501116	1650	1780	1780	Chaîne à bain d'huile	263	8	172	276
Cultivateur rotatif 185 cm	7501115	1850	1980	1980	Chaîne à bain d'huile	263	9	172	298
Cultivateur rotatif, 165 cm, HD	7504285	1650	1795	1795	Entraînement par engrenage – bain d'huile	203 à 287*	8	172	305
Cultivateur rotatif, 185 cm, HD	7504286	1850	1995	1995	Entraînement par engrenage – bain d'huile	203 à 287*	9	172	330

* Vitesse ajustable

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Cultivateur rotatif 120 cm	7504282	X	X			X				
Cultivateur rotatif 145 cm	7504283	X	X			X				
Cultivateur rotatif 150 cm	7504284			X			X			
Cultivateur rotatif 165 cm	7501116			X	X		X	X	X	
Cultivateur rotatif 185 cm	7501115			X	X		X	X	X	
Cultivateur rotatif, 165 cm, HD	7504285								X	X
Cultivateur rotatif, 185 cm, HD	7504286								X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES


Description	Référence de la pièce
Joint à rotule inférieurs**	6695440

Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

**À commander auprès de Bobcat Parts

LAME NIVELEUSE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 Exigences : pas d'exigence particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Montage arrière, usage intensif avec bords d'attaque remplaçables. • Dents de dérochage réglables et remplaçables • Le scarificateur offre une profondeur de travail de 10 cm • À fixer simplement à l'attache trois points • La lame niveleuse peut être relevée ou abaissée pour contrôler la hauteur du bord d'attaque • Fonctionne en marche avant comme en marche arrière

Description : Cette lame niveleuse robuste, compacte et montée à l'arrière du tracteur offre une polyvalence impressionnante pour niveler, remblayer et déplacer une variété de matériaux, y compris le gravier, la terre végétale, le paillis, le fumier et plus encore. Utilisez-la autour des granges, des jardins, des bâtiments et même des routes. Abaissez le bord d'attaque pour effectuer une coupe et relevez-le pour déverser le matériau. Les points d'attelage inférieurs doubles offrent performances et fiabilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Bords d'attaque réversibles (2)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Exigences du tracteur (cv)	Dents de dérochage (ajustables/remplaçables)	Poids (kg)	Catégorie d'attelage
Lame niveleuse 48, à 3 points	7365520	1270	1219	813	711	26,0 max.	4	163	Catégorie 1
Lame niveleuse 60, à 3 points	7365525	1562	1524	838	787	60,0 max.	5	189	Catégorie 1
Lame niveleuse 72, à 3 points	7365527	1867	1829	838	787	60,0 max.	6	215	Catégorie 1

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Lame niveleuse 48, à 3 points	7365520	X								
Lame niveleuse 60, à 3 points	7365525		X	X	X	X	X	X		
Lame niveleuse 72, à 3 points	7365527		X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES



Description	Référence de la pièce
Joint à rotule inférieurs**	6695440

Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

** À commander auprès de Bobcat Parts

PELLE RÉTRO



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Conditions requises : Chargeuse frontale nécessaire pour cette application.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sous-châssis inclus pour la fixation à l'arrière de votre tracteur compact • Fonctionne avec de faibles dégâts au sol • Excellente visibilité pour un travail précis sur l'excavation

Description : Transformez votre tracteur compact Bobcat en pelle puissante, efficace et polyvalente avec une pelle rétro Bobcat. Cet accessoire fait de votre tracteur le partenaire idéal pour l'aménagement de paysage, les pépinières, la pose d'égouts et de fosses septiques, de canalisations d'eau et de lignes électriques, et de nombreux autres travaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Référence de la pièce	Profondeur de fouille (mm)	Portée depuis la ligne centrale du pivot de déport (mm)	Hauteur de transport (mm)	Écartement des stabilisateurs (haut - bas) (mm)	Godet Fouille Force (daN)	Pression de fonctionnement (bars)	Poids à l'expédition (kg)
Pelle rétro BH76	7494360	2281	3076	2114	1636 à 1982	1368	155	558
Pelle rétro BH86	7494361	2397	3184	2199	1752 à 1862	1571	155	615

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ										
Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Pelle rétro BH76	7494360		X	X	X	X	X	X		
Pelle rétro BH86	7494361								X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Joint à rotule inférieurs**	6695440

Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

** À commander auprès de Bobcat Parts

RÂTEAU À DENTS



Exigences : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- À fixer simplement à l'attache trois points
- Rotation à 360 degrés
- Cinq angles en marche avant et cinq en marche arrière pour faciliter les manœuvres
- Inclinaison ou renversement via le repositionnement de la broche d'index

Description : ratisse et ramasse facilement les débris de surface, tels que les cailloux, les racines et les mauvaises herbes. Idéal pour préparer la pelouse en vue de son réensemencement et de sa fertilisation. Exceptionnellement solide et durable, le râteau peut être incliné ou renversé en déplaçant simplement l'axe d'indexage. Les dents sont remplaçables individuellement pour un entretien facile et peu coûteux. Mettez ce râteau au service de l'entretien du gravier dans les parkings, les allées ou les sentiers de randonnée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (mm)	Dents (arrondies)	Inclinaison	Poids (kg)	Catégorie d'attelage
Râteau 60, à 3 points	7365535	1524	Teneur élevée en carbone (remplaçable)	Manuel – 360°	112	Catégorie 1
Râteau 72, à 3 points	7365541	1829	Teneur élevée en carbone (remplaçable)	Manuel – 360°	123	Catégorie 1
Râteau 84, à 3 points	7366562	2134	Teneur élevée en carbone (remplaçable)	Manuel – 360°	130	Catégorie 1

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Râteau 60, à 3 points	7365535	X								
Râteau 72, à 3 points	7365541		X	X	X	X	X	X		
Râteau 84, à 3 points	7366562		X	X	X	X	X	X	X	X



OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Joint à rotule inférieurs**	6695440

Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

**À commander auprès de Bobcat Parts



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		Exigences : pas d'exigence particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur de semis 182 cm • Taux de semis variable • Fixation à trois points de série • Contact optimal entre la graine et le sol • Les rouleaux à l'avant écrasent les mottes et enfoncent les pierres de petite taille pour préparer le sol au semis. • Les rouleaux à l'arrière écartent les monticules formés par les rouleaux avant et replacent doucement la terre sur les semences.

Description : Placement précis des graines et débit réglable. À la différence des semoirs à large diffusion, le semoir Bobcat place les semences à la profondeur et aux intervalles requis pour une germination et une couverture optimales. Il élimine la projection des graines en dehors de la zone à ensemençer. Ce semoir est aussi efficace qu'économique. Utilisez ce semoir pour les projets d'ensemencement sur les sites d'aménagement paysager, les grands terrains, les exploitations agricoles et autres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Largeur de travail (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Capacité de la trémie (m³)
Semoir 72SDR	7167712	2235	1828	1117	940	523	0,14

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts									
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058	
Semoir 72SDR	7167712		X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Joint à rotule inférieurs**	6695440

TONDEUSE, FINITION



Exigences : Prise de force arrière 540 tr/min.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'évacuation arrière et les pneus pleins en caoutchouc sont de série, pour plus de maniabilité et de dispersion de la coupe
- Trois lames
- Grande vitesse des lames pour une coupe efficace
- Profondeur réglable
- L'attache trois points universelle à inclinaison automatique suit les contours de la pelouse pour éviter de dégazonner les espaces.
- Disponible avec une largeur de coupe de 150 ou 180 cm.
- Points d'entretien facilement accessibles
- Attache trois points Catégorie 1

Description : Entretenez une grande pelouse en moins de temps avec un résultat professionnel. Parfaite pour l'entretien régulier des pelouses, des zones gazonnées, des parcours de golf et des terrains de sport. Les deux modèles sont équipés de série d'une évacuation arrière et de roues en caoutchouc plein. Les lames tournent à un maximum de 92,6 m par seconde pour une coupe nette et régulière, sans interruptions, dans une grande variété d'applications.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Lames	Vitesse de l'extrémité de la lame (m/s)	Vitesse de la fusée de lame (tr/min)	Poids (kg)	Catégorie d'attelage
Tondeuse de finition FM150	7501427	1500	20 à 110	3	75,9	2645	196	Catégorie 1
Tondeuse de finition FM180	7501117	1800	20 à 110	3	76,6	2235	214	Catégorie 1

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Tondeuse de finition FM150	7501427	X	X	X	X	X	X	X	X	
Tondeuse de finition FM180	7501117		X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES



Description	Référence de la pièce
Joints à rotule inférieurs**	6695440



Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

**À commander auprès de Bobcat Parts

TONDEUSE, MONTAGE CENTRAL

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Exigences : Prise de force en position médiane - 2000 tr/min.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trois lames et largeur de coupe de 150 cm pour rapidement venir à bout des grandes pelouses • Évacuation arrière de série et roues pleines en caoutchouc • Réglage de la hauteur de 2,5 à 10 cm • Alimentation par prise de force en position médiane • Compatible avec la chargeuse frontale • Fonction Drive over pour l'assemblage rapide pour le modèle M60

Description : Transformez votre tracteur compact en une puissante tondeuse. La tondeuse à montage central vous permet de tondre de grandes surfaces en toute simplicité avec votre tracteur compact. Tondez dans des zones offrant peu d'espace de manœuvre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de coupe (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Lames	Vitesse de la fusée de lame (tr/min)	Vitesse de l'extrémité de la lame (m/s)	Longueur de la lame (mm)	Drive-Over	Poids (kg)	Type de levage
Tondeuse à montage central M60	7494369	1524	25 à 102	3	2888	78,2	518	Oui	170	Liens d'attache à 3 points
Tondeuse à montage central M60-5	7494370	1524	25 à 102	3	2888	78,2	518	Non	172	Liens d'attache à 3 points

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Tondeuse à montage central M60	7494369	X								
Tondeuse à montage central M60-5	7494370		X	X	X	X	X	X		

TURBINE CHASSE-NEIGE, MONTAGE ARRIÈRE



Exigences : pas d'exigence particulière.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Se fixe facilement derrière votre tracteur compact pour déblayer la neige en marche arrière.
- Pas besoin de démonter la chargeuse frontale
- La goulotte rotative manuelle (jusqu'à 230 degrés) redirige la neige où vous le voulez, pour l'entasser ou la rejeter plus loin.
- La tarière de 14 pouces et le ventilateur quatre pales sont fixés avec un boulon à cisaillement.
- Les patins peuvent être réglés pour racler les surfaces ou placés plus haut pour éliminer la neige des espaces gravillonnés ou des allées goudronnées.
- Le dispositif de rotation hydraulique de la goulotte (en option) convient parfaitement aux tracteurs équipés d'une cabine.
- Protection par boulon à cisaillement de la transmission

Description : les turbines à neige 3 points Bobcat sont parfaites pour éliminer la neige sur les allées en béton ou en graviers et sur les parkings. Ces turbines à neige fonctionnent à partir de la prise de force arrière et de l'attache à 3 points du tracteur. Elles sont puissantes, productives et faciles à utiliser. La rotation de la goulotte se fait par un dispositif de rotation manuel accessible depuis le siège de l'opérateur ou par un système de rotation hydraulique qui convient aux tracteurs avec cabine. Déneige facilement les chemins autour des terrains ou des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de travail (mm)	Hauteur de l'entrée de neige (mm)	Diamètre de la tarière (mm)	Diamètre de la turbine (mm)	Conception de l'orientation de la goulotte	Poids (kg)	Taille de l'attache à 3 points
Turbine chasse-neige arrière 125 cm	7366570	1270	549	356	480	Manuel/hydraulique	224	Catégorie 1
Turbine chasse-neige arrière 150 cm	7366566	1524	549	356	480	Manuel/hydraulique	240	Catégorie 1
Turbine chasse-neige arrière 165 cm	7365785	1676	549	356	480	Manuel/hydraulique	269	Catégorie 1
Turbine chasse-neige arrière 185 cm	7365781	1880	549	356	480	Manuel/hydraulique	285	Catégorie 1

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Tracteurs compacts								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Turbine chasse-neige arrière 125 cm	7366570	X								
Turbine chasse-neige arrière 150 cm	7366566		X	X	X	X	X	X		
Turbine chasse-neige arrière 165 cm	7365785			X	X		X	X	X	X
Turbine chasse-neige arrière 185 cm	7365781								X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Joints à rotule inférieurs**	6695440	-	-
Kit d'orientation hydraulique de la goulotte**	7396877	14,5	0,5 h

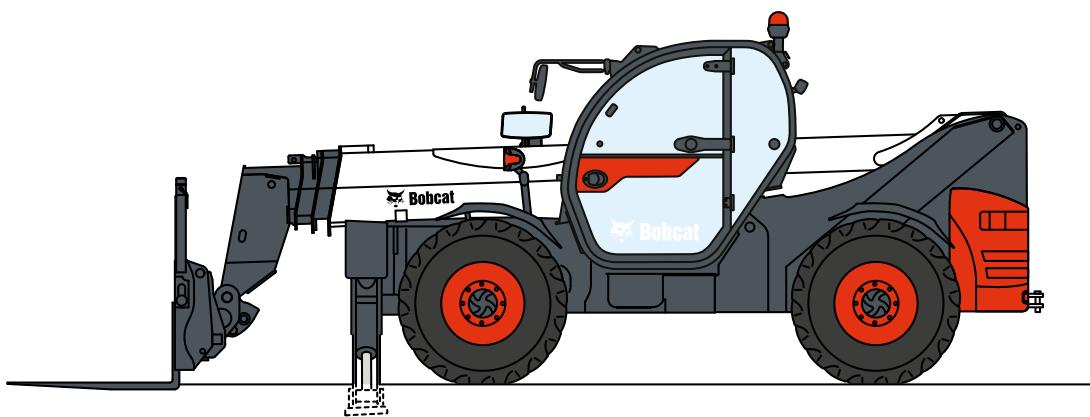
Remarque : cet accessoire pourrait ne pas être disponible dans certaines régions EMEA. Contactez votre District Manager / responsable commercial pour en savoir plus.

**À commander auprès de Bobcat Parts





TÉLESCOPIQUES



TÉLESCOPIQUES BOBCAT – POLYVALENCE DE GRANDE ENVERGURE

Quick-Tach : changez d'accessoire facilement, confortablement et en toute sécurité

Quick-Tach manuel

Le Quick-Tach est un robuste tablier porte-accessoire qui permet de monter tout type d'accessoire sur les télescopiques Bobcat. Sa structure ouverte ménage une excellente visibilité sur l'accessoire. Sa construction légère, bien qu'extrêmement solide, préserve les capacités de charge max. de la machine. Le Quick-Tach est construit avec des plaques épaisses d'acier haute résistance, assemblées par des tubes transversaux de fort diamètre. Sa robustesse est à la hauteur des travaux les plus exigeants. Ses deux crochets, clairement visibles depuis la cabine, permettent un montage rapide et facile de l'accessoire.



Quick-Tach manuel



Quick-Tach hydraulique

Quick-Tach hydraulique

Vous pouvez en un clin d'œil remplacer un godet par des fourches à palettes, un râteau ramasse-pierres, une fourche à balles rondes, une tarière, un grappin et plus encore, grâce au système de fixation hydraulique Quick-Tach de Bobcat. À la fois simple et extrêmement robuste, ce système de fixation garantit un montage et un démontage des accessoires des plus rapides. Il vous permet en outre de changer d'accessoire non hydraulique sans quitter la cabine. Le Quick-Tach hydraulique permet de gagner du temps sur tous les chantiers.

Raccords rapides (avec libération de pression)

Cette conception unique garantit un changement d'accessoires hydrauliques rapide et en douceur. Une pression de conduite emprisonnée peut grandement entraver le changement d'accessoires. C'est pourquoi les télescopiques Bobcat sont dotées d'une fonction pratique permettant de libérer la pression emprisonnée. Il suffit d'appuyer sur le raccord vers l'intérieur pour libérer l'huile hydraulique par une conduite et la réintégrer dans la machine. Résultat : des changements d'accessoires propres et rapides, à chaque fois.





BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Adaptateur QT/BT ①</p> <p>Balayeuse à godet collecteur ②</p> <p>Abaque de charge ③</p> <p>Balayeuse à godet collecteur : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant. Abaque de charge requis pour application télescopique. À commander séparément auprès de Bobcat Parts.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoie en marche avant comme en marche arrière. • Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce à un système breveté de réglage de la hauteur. • Bord d'attaque réversible et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie. • Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racler les matériaux collés. • Ligne de retour du moteur. • Nouvelle brosse extra-robuste. • Brins associant acier et polyuréthane disponibles en option. • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage.

Description : La balayeuse à godet collecteur Bobcat balaie et recueille la saleté et autres débris, en marche avant et en marche arrière. Cet accessoire est idéal pour le nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts. De nouvelles fonctionnalités, comme le réglage breveté de la hauteur depuis le haut de la balayeuse ou la brosse de caniveau flottante à deux axes, garantissent une facilité d'utilisation pour un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP*	43	60 à 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP*	7439856.SP	185	0,45	550	Acier/PP*	43	60 à 115	467	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP*	48	60 à 115	527	Non
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP*	7439857.SP	215	0,52	550	Acier/PP*	48	60 à 115	527	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques												
		TL25.60	TL26.60 TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
① Adaptateur QT/BT requis	6812846		X	X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	X	X	X										
② Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP	7439856.SP	X	X	X										
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	X	X	X	X	X	X							
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP	7439857.SP	X	X	X	X	X	X							
③ Abaque de charge (voir la matrice des abaques de charge ci-dessous)														

MATRICE DES ABAQUES DE CHARGE

Description	Référence de la pièce	Télescopiques												
		TL25.60	TL26.60 TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm	7439856	7494802 ¹	7453629	7453630										
Balayeuse à godet collecteur, 185 cm - Acier/PP	7439856.SP	7494802 ¹	7453629	7453630										
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm	7439857	7494802 ¹	7453629	7453630	7453631	7453632	7453633							
Balayeuse à godet collecteur, 215 cm - Acier/PP	7439857.SP	7494802 ¹	7453629	7453630	7453631	7453632	7453633							

¹De série sur les machines TL25.60

ABAQUE DE CHARGE OBLIGATOIRE POUR APPLICATION TÉLESCOPIQUE. À COMMANDER SÉPARÉMENT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS.

LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS


** À commander auprès de Bobcat Parts

Consultez le concessionnaire Bobcat et le Manuel de l'Opérateur et d'Entretien pour connaître les limitations approuvées spécifiques.

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	50	15 min
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	50	15 min

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Balayeuse à godet collecteur 185 cm 7439856 7439856.SP	Balayeuse à godet collecteur 215 cm 7439857 7439857.SP	Des illustrations
Brosse de caniveau, côté droit	7440928	7440928	
Brosse de caniveau, côté gauche	7441403	7441403	

** À commander auprès de Bobcat Parts

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR À CADRE OUVERT POUR USAGE INTENSIF

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 <p>Balayeuse à godet collecteur : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoie en marche avant comme en marche arrière • La brosse en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie • Le bord d'attaque standard peut être utilisé pour racler les matériaux collés • Bord d'attaque et protection latérale de série pour assurer au produit une longue durée de vie • Compensation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la brosse grâce au système de réglage de la hauteur • Moteur hydraulique protégé par le clapet de sécurité • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage

Description : La balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris dans les applications intensives. La brosse est montée devant le godet collecteur et permet ainsi de nettoyer les espaces industriels exigus tout en garantissant une répartition du poids optimale. L'inclinaison verticale de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans le godet. Cet accessoire est idéal pour nettoyer l'asphalte et les matériaux broyés dans les exploitations agricoles. La brosse de caniveau flottante à double axe garantit efficacité et facilité d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur de balayage (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm, BT	7457918	BT	180	0,195	600	PP*	42 / 39	40 à 50	546	Non

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif, 180 cm, BT	7457918	X									


MATRICE DES ABAQUES DE CHARGE

Description	Télescopiques														
	TL25.60	TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105	T35.105L	T36.120SL	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert	7494802														

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert 180 cm	7465814	30	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayeuse à godet collecteur à cadre HD ouvert	7461926	30	30 min

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Balayeuse à godet collecteur 180 cm 7457918	Des illustrations
Brosse de caniveau, côté droit	7465814	
Brosse de caniveau, côté gauche	7461926	

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR TOUS-USAGES



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Châssis d'adaptateur QT Balayeuse à godet collecteur Abaque de charge</p> <p>Balayeuse à godet collecteur : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant. Abaque de charge requis pour application télescopique. À commander séparément auprès de Bobcat Parts.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur hydraulique avec entraînement direct • La brosse réglable en polyuréthane extra-robuste garantit au produit une longue durée de vie • Trémie avant à ouverture hydraulique depuis la cabine • Tous les modèles peuvent être tournés manuellement à +/-20° et la trémie est verrouillable en position ouverte • Soutenue par 3 roues pivotantes • Système de mise à niveau automatique avec indicateurs • Adaptateur d'interface porte-outils facilement remplaçable par des raccords dédiés • Fusible mécanique pour protéger le porte-outils des obstacles • Une brosse de caniveau en option peut être installée pour gagner en polyvalence et augmenter la largeur de balayage

Description : La balayeuse à godet collecteur tous-usages Bobcat peut balayer et recueillir la saleté et autres débris. Son système de mise à niveau automatique en parallélogramme flottant garantit efficacité et facilité d'utilisation. L'inclinaison de la balayeuse et l'inversion du débit permettent de se débarrasser des matériaux sans les collecter dans la trémie. Adaptateur d'interfaces facilement interchangeable pour chaque porte-outils. Cet accessoire convient idéalement au nettoyage des parkings, des trottoirs, des quais et des entrepôts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur de balayage (rectiligne/inclinée) (cm)	Capacité du godet (m³)	Diamètre de la brosse (mm)	Matériau de la brosse	Nombre de segments	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	600	PP*	35 + 2	40 à 50	625	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	600	PP*	44 + 2	40 à 50	660	Non
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 260 cm	7457930	260 / 244	0,21	600	PP*	50 + 2	40 à 50	695	Non

*Polypropylène

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques											
		TL25.60	TL26.60 TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Châssis adaptateur BT pour balayeuse à godet collecteur tous-usages 200 - 230 cm	7468000	X											
Châssis d'adaptateur QT requis	7468002	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7457928	X	X	X									
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7457929	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 260 cm	7457930		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
③ Abaque de charge (voir la matrice des abaques de charge ci-dessous)													

MATRICE DES ABAQUES DE CHARGE

Description	Télescopiques														
	TL25.60	TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105	T35.105L	T36.120SL	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 200 cm	7494802 ¹	7480678	7480679	7480680											
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 230 cm	7494802 ¹	7480678	7480679	7480680	7480681	7480682	7480683	7480684	7480685	7480686	7480687	7480688	7480689	7480690	7480691
Balayeuse à godet collecteur tous-usages, 260 cm	7494802 ¹	7480678	7480679	7480680	7480681	7480682	7480683	7480684	7480685	7480686	7480687	7480688	7480689	7480690	7480691

¹De série sur les machines TL25.60


ABAQUE DE CHARGE OBLIGATOIRE POUR APPLICATION TÉLESCOPIQUE. À COMMANDER SÉPARÉMENT AUPRÈS DE BOBCAT PARTS.

LE BALAYAGE EST OPTIMAL QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS LARGE QUE LE PORTE-OUTILS

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Brosse de caniveau, côté droit, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 260 cm	7468291	40	30 min
Brosse de caniveau, côté gauche, pour balayuses à godet collecteur tous-usages 200 cm - 260 cm	7468292	40	30 min

COMPATIBILITÉ OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Balayeuse à godet collecteur 200 cm 7457928	Balayeuse à godet collecteur 230 cm 7457929	Balayeuse à godet collecteur 260 cm 7457930	Des illustrations
Brosse de caniveau, côté droit	7468291	7468291	7468291	
Brosse de caniveau, côté gauche	7468292	7468292	7468292	

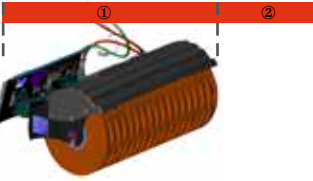
**POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES,
UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BROSSÉ
ET UNE FAIBLE CONSOMMATION DE
CARBURANT, CONSULTEZ LE MANUEL
DE L'OPÉRATEUR POUR CONNAÎTRE LES
RÉGLAGES RECOMMANDÉS**

**LE BALAYAGE EST OPTIMAL
QUAND LA BALAYEUSE EST PLUS
LARGE QUE LE PORTE-OUTILS,
QU'ELLE EST ORIENTÉE ET QUE LE
DÉPLACEMENT SE FAIT À 6 KM/H**



BALAYEUSE ORIENTABLE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Balayeuse orientable</p>  <p>Kit de commande des accessoires</p> <p>Balayeuse orientable : le télescopique doit être équipé d'un kit de commande des accessoires. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire avec faisceau pour la flèche et clavier ACD en option installée en usine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Balayage au ras d'une bordure de trottoir ou d'un mur sur le côté droit • Réglez l'angle de la balayeuse avec les commandes « du bout des doigts » du kit de commande des accessoires monté sur la cabine (vendu séparément). • Moteur au couple élevé pour les matériaux lourds. • Segments de brosse éprouvés et remplaçables. • Segments de brosse en polypropylène pour une longévité élevée. • Rotation en marche arrière.

Description : Cet accessoire à entraînement hydraulique balaye rapidement et efficacement la terre, la boue séchée, la neige légère et d'autres débris. Qu'il s'agisse de balayer des allées, des cours de ferme ou des entrepôts, vous pouvez compter sur la balayeuse orientable pour faire un travail impeccable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur de balayage (mm)	Largeur de balayage (angle maxi) (mm)	Diamètre de la brosse (mm)	Nombre de segments de brosse (en zigzag - droites)	Degré d'angle	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD), fixation BT	7337715	BT	2134	1956 à 25°	813	44 à 2	±25° (vér. hydr.)	57 à 106	428	Oui	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ												
Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Balayeuse orientable, réversible, 213 cm (ACD), fixation BT	7337715	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

**EN CAS DE NON UTILISATION,
PLACEZ L'ACCESSOIRE
SUR UN SUPPORT POUR
ÉVITER D'ENDOMMAGER LES
BROSSES.**

** À commander auprès de Bobcat Parts

CULTIVATEUR ROTATIF



Cultivateur rotatif : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La rotation bidirectionnelle permet l'attaque du sol par dessus ou par dessous dans les deux sens de translation.
- La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.
- Entraînement hydraulique ; pas de broches de cisaillement à entretenir.
- Couteaux trempés, à double tranchant et remplaçables.
- Le système de fixation exclusif Bob-Tach™ permet un accrochage rapide à la chargeuse.
- Marche avant / arrière.

Description : Un excellent accessoire pour l'aménagement paysager. Le cultivateur rotatif ameublait rapidement le sol et y mélange du compost ou d'autres matériaux. La fixation déportée permet de travailler près des trottoirs, des bordures et des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Pro-fondeur de fouille (cm)	Débit hydraulique requis (l/min)	Nombre de doigts	Sens de déplacement	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Cultivateur rotatif, 193 cm, BT	7102125	BT	193	15,2	64 à 140	44	Avant / Arrière	361	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Cultivateur rotatif, 193 cm, BT	7102125	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846
Patin inférieur**	7280548

*NS 004902300 et au-dessus

** À commander auprès de Bobcat Parts



DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Débroussailleuse à fléaux : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Un moteur volumétrique à vitesse variable permet d'« adapter » la débroussailleuse à fléaux à votre machine, en fonction de sa capacité hydraulique. Grâce à la variation de cylindrée qui permet d'accepter des débits d'auxiliaires hydrauliques allant de 64 à 151 l/min, la débroussailleuse à fléaux peut être utilisée sur de nombreux porte-outils différents.
- La tringlerie flottante est un équipement standard sur la débroussailleuse à fléaux. Grâce à cet équipement et à la conception compacte du plateau, la débroussailleuse suit le relief du terrain quelle que soit l'inclinaison ou la position du porte-outils, avec une oscillation possible de 10°.
- Normes de sécurité. La débroussailleuse à fléaux est conforme à la norme SAE J1001 relative aux faucheuses à fléaux industrielles. Elle est équipée en série d'un dispositif d'arrêt automatique qui permet un déplacement vertical d'environ 25 cm sur le système de fixation Bob-Tach™ avant l'arrêt complet de la débroussailleuse.
- Le rouleau arrière, conique sur toute sa largeur, assure une meilleure maniabilité en virage.
- Une trappe arrière réglable permet à l'opérateur de modifier la taille du matériau déchargé (petite taille pour les travaux de broyage, grosse taille pour une coupe en haute performance).

Description : La débroussailleuse à fléaux est idéale pour débroussailler les sites de construction, le bord des routes et les trottoirs. Elle s'ajuste à tous les reliefs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur de coupe (mm)	Débit (l/min)	Vitesse maximum du tambour (tr/min)	Hauteur d'arrêt sécurité du flottement (mm)	Poids (kg)	Nombre de marteaux	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à fléaux, FC200, BT	7101894	BT	2000	64 à 151	2200	254	746	21	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Débroussailleuse à fléaux, FC200, BT	7101894	X									

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

DÉBROUSSAILLEUSE À LAMES BRUSHCAT™



Débroussailleuse à lames Brushcat™ : livrée de série avec une lame décalées de 7 cm et des roues avant. Hauteur de coupe de 7,6 cm. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La lame à double tranchant permet la rotation de la débroussailleuse dans les deux sens (en intervertissant les flexibles hydrauliques au niveau du moteur d'entraînement), ce qui augmente la longévité de la lame.
- L'entraînement hydraulique direct amortit la charge dynamique et évite d'utiliser des broches de cisaillement ou des embrayages.
- Les rouleaux avant permettent de progresser plus facilement en terrain inégal et de réduire la fatigue de l'opérateur.
- La tringlerie flottante permet au plateau d'épouser les reliefs du terrain, en le maintenant en contact avec la surface pour des performances optimales.
- Le châssis flottant permet une oscillation de $\pm 10^\circ$.
- Le dispositif d'arrêt de lames breveté arrête la rotation de la lame lorsque la débroussailleuse est relevée du sol.

Description : Traitez facilement les applications de débroussaillage et d'aménagement paysager difficiles avec la débroussailleuse à lames Brushcat™. Cet accessoire taille facilement l'herbe et les broussailles les plus épaisses tout en broyant les petites branches et les arbustes d'un diamètre allant jusqu'à 7,6 cm. Cet outil est idéal pour débroussailler les rives, les terrains à bâtir, les routes d'accès aux lignes électriques, les sentiers et les fossés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur de coupe (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Plage de débit (l/min)	Vitesse en bout	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Débroussailleuse à lames Brushcat™ Débit standard : RC72S, BT	7218087	BT	1829	76,2	57,0 à 98,0	50,4 m/sec. à 57 l/min 87,4 m/sec. à 98 l/min	680	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Débroussailleuse à lames Brushcat débit standard : RC72S, BT	7218087	X									

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

ÉPANDEUR DE SEL ET DE SABLE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Épandeur de sel et de sable : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313**.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour épandre du sel et du sable mais également de l'engrais ou des semences : cet accessoire peut travailler toute l'année ! • Trois orifices réglables permettent d'épandre sur 180° max. et jusqu'à 8 m de distance. • Chargement dans un tas comme avec un godet normal avec une capacité de 0,33 m³. • La trémie comprend un agitateur facilitant le débit du matériau compacté. • La grille au sommet de la trémie retient les blocs compacts de sel ou de sable afin d'assurer un débit régulier de matériau • La vitesse de rotation du disque d'épandage se règle depuis la cabine

Description : Idéal pour les épandages dans les espaces restreints (parkings, zones piétonnes, etc.) où les grands équipements ne peuvent pas être utilisés. Il est aussi parfaitement adapté à l'épandage d'engrais et de semences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Capacité de la trémie à ras (m³)	Capacité de la trémie en dôme (m³)	Motif d'épandage	Diamètre du disque d'épandage (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Épandeur de sel et de sable, HS8, BT	7157284	BT	138	0,27	0,33	5,6 m à 1 500 tr/min 6,8 m à 2 000 tr/min 8,2 m à 2 500 tr/min	45	198	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ




Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Épandeur de sel et de sable, HS8, BT	7157284	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de trottoir pour épandeur, HS8 • Limite la largeur d'épandage à 73 ou 94 cm, selon la position de montage**	7157412

** À commander auprès de Bobcat Parts

FLÈCHE DE CHARPENTE

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 <p>Exigences : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Levez et déplacez des poutres avec une portée étendue de l'accessoire de flèche 3,70 m. • Conçue pour les télescopiques Bobcat, cette flèche est spécialement conçue pour déplacer des poutres. • Placez précisément les poutres sans avoir à quitter la cabine. • Accélérez les chantiers de construction avec la puissance et la précision de ce système. • Avec le système de fixation Bob-Tach™, le montage et le démontage des accessoires est rapide, facile et sûr.


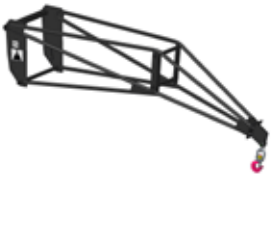
Description : conçue pour les télescopiques, cette flèche renforcée de 3,70 m est spécialement conçue pour déplacer des poutres de charpente sur les chantiers de construction. Les contacteurs contrôlent l'accessoire, pour placer les poutres de la charpente de façon précise sans avoir à sortir de la cabine de l'opérateur, pour plus de confort. Accélérez les chantiers de construction avec la puissance et la précision de cet accessoire destiné aux poutres de charpente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Ferme de flèche	7140714	BT	1206	3773	502	386	253	Non	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Ferme de flèche	7140714	X									

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Fléchette : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Châssis léger et rigide. • Extension de 3,7 m. • Crochet inclus. • Capacité de 0,7 t.

Description : La fléchette Bobcat accroît la portée et la hauteur de levage de votre machine. Grâce à cet accessoire, le télescopique peut placer des charges dans des endroits difficilement accessibles par les moyens classiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Système d'attache			Largeur (mm)	Capacité (kg)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT	BT							
Fléchette 3,70 m avec crochet, QT	7238827	X			940	700	3700	204	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ												
Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Fléchette 3,70 m avec crochet, QT	7238827						X	X	X	X	X	X

FOURCHE À BALLEES



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Châssis de fixation Piques à balles

①+②

Fourche à balles : se monte sur le tablier porte-fourches à palettes fixes.

- Manutention de balles rondes ou quadrangulaires
- Les deux fourches permettent de stabiliser la charge.
- Les fourches à balles se montent très rapidement sur les accessoires du tablier porte-fourches rigide standard.
- L'espacement entre les fourches peut être facilement réglé.

Description : L'utilisation de deux pics fins vous offre plusieurs avantages (par rapport à un pic unique). Ils stabilisent mieux la charge en équilibrant les balles rondes et en fixant celles qui ne sont pas compactes, facilitant le transport et le chargement. Cet accessoire très simple se monte sur le tablier porte-fourches à palettes fixes. Il convient pour des balles de 75 à 110 cm de hauteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache		Capacité (kg)	Hauteur des balles (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT					
Fourche à balles rigide (1 unité) pour tablier porte-fourches de classe III, fixations QT et MT	7194871	X	X	500	1100	20	Non	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
QT ① Fourche à palettes fixes et châssis, 2 500 kg, QT ② Châssis rigide de classe III pour tablier porte-fourches, fixation QT	7435217-BCT	X										
	7194863		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MT ① Fourche à balles rigide (monobloc) pour tablier porte-fourches à palettes classe III, QT et MT ② Châssis rigide de classe III pour tablier porte-fourches, fixation MT	7194871		X	X	X	X						
	7194867		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BT ① Tablier porte-fourches, usage intensif, BT ② Fourche à balles, jeu de 2	7294305.T	X										
	6815781	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Tablier à déplacement latéral de 200 mm, classe III pour tablier porte-fourches, MT	7194870
Dosseret rigide, classe II	7512005
Dosseret rigide, classe III	7202274



FOURCHE À BALLES RONDES À GRIFFES



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Fourche à balles rondes à griffes : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en acier haute résistance pour une excellente longévité. • Pics renforcés en acier forgé, diam. 25 mm pour une résistance maximale aux contraintes. • Livrée avec structure, interface mécanique et kit de flexibles. • Les flexibles sont acheminés de sorte à éviter les dommages.


Description : Cette fourche est conçue pour transporter une ou deux balles rondes (de 1,2 à 1,6 m de diamètre). La pince maintient fermement les balles grâce à ses deux bras hydrauliques équipés de supports avec 4 pics forgés (dents) de chaque côté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (kg)	Ouverture de mâchoire min. (mm)	Ouverture de mâchoire max. (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Fourche à balles rondes à griffes, hauteur 1 m, diamètre 1,20 à 1,60 m, QT	6922897-BCT	X		1300	1000	322	1352	227	Non	Standard	Néant
Fourche à balles rondes à griffes, hauteur 1,40 m, diamètre 1,20 à 1,60 m, QT	7175977-BCT	X		1300	1000	322	1352	241	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ												
Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Fourche à balles rondes à griffes, hauteur 1 m, diamètre 1,2 à 1,6 m, QT	6922897-BCT		X	X	X	X						
Fourche à balles rondes à griffes, hauteur 1,4 m, diamètre 1,2 à 1,6 m, QT	7175977-BCT		X	X	X	X						

FOURCHE À BALLES RONDES TUBULAIRE



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Fourche à balles rondes tubulaire : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en acier haute résistance pour une excellente longévité. • Bras tubulaires en acier haute résistance pour une résistance maximale aux contraintes • Livrée avec structure, interface mécanique et kit de flexibles. • Les flexibles sont acheminés de sorte à éviter les dommages.

Description : ces pinces peuvent transporter une ou deux balles rondes enveloppées d'un diamètre de 1 à 1,80 m. La pince maintient fermement les balles grâce à ses deux bras hydrauliques tubulaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (mm)	Capacité (kg)	Ouverture de mâchoire min. (mm)	Ouverture de mâchoire max. (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,2 à 1,3 m, fixation QT	6922899-BCT	QT	947	800	146	2144	216	Non	Standard	Néant
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,4 à 1,6 m, fixation QT	7175823-BCT	QT	1076	900	253	2624	265	Non	Standard	Néant
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,6 à 1,8 m, fixation QT	7175947-BCT	QT	1400	1000	509	3032	295	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,2 à 1,3 m, fixation QT	6922899-BCT		X	X	X	X					
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,4 à 1,6 m, fixation QT	7175823-BCT		X	X	X	X					
Fourche à balles rondes tubulaire, diamètre 1,6 à 1,8 m, fixation QT	7175947-BCT		X	X	X	X					

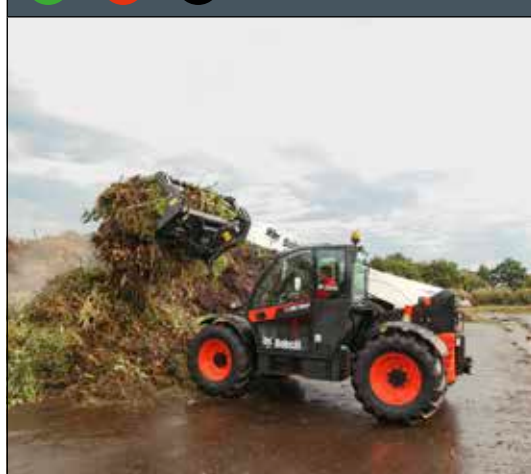


FOURCHE À GRAPPIN AGRICOLE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Fourche à grappin : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales.
- Kit de flexibles inclus.

Description : Robuste pour assurer fiabilité et résistance, la fourche à grappin manipule facilement tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


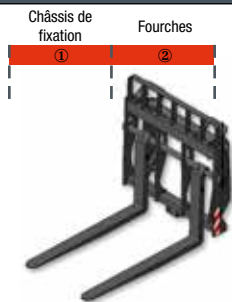
Description	Référence de la pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (l)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2 100 mm, fixation QT	7175986	X		2100	-	1506	1283	544	Non	Standard	Néant
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2332 mm, fixation QT	7175995-BCT	X		2332	-	1506	1283	615	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2 100 mm, fixation QT	7175986	X	X								
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2332 mm, fixation QT	7175995-BCT			X	X	X					

FOURCHE À PALETTES FLOTTANTE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Fourches à palettes flottantes : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les fourches à palettes sont libres de pivoter tout en restant de niveau par rapport au sol. • Il est plus facile d'introduire les fourches dans les ouvertures des palettes, sans devoir régler la hauteur et l'inclinaison comme avec la plupart des fourches fixes. • Livrées de série avec fourches et dossier (sauf pour les fourches avec attache rapide JCB).

Description : utilisez cet accessoire polyvalent pour lever, transporter, empiler ou placer tous les types de palettes, même sur les surfaces brutes et accidentées des chantiers de construction, des projets municipaux, des zones industrielles et des exploitations agricoles. Les fourches à palettes sont libres de pivoter tout en restant de niveau par rapport au sol et sans renverser les charges. Pour mieux répondre à vos besoins, Bobcat offre le choix entre deux largeurs de tablier porte-fourches : 1 et 1,5 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Description	Référence de la pièce	Système d'attache				Largeur du châssis (mm)	Capacité (kg)	Longueur de fourche (mm)	Largeur de fourche (mm)	Poids (kg)
			QT	MT	BT	JCB					
①	Tablier porte-fourches flottantes, 1,20 m de large/fixation BT/ classe II	7140717			X		1270	2722	1219	100	223
②	Fourches à palettes, flottantes/BT (paire)	6810302			X		-	-	1219	100	117
	Fourches à palettes flottantes, 1,0 m de large, fourches incluses, fixation QT, classe III	7361568	X				1050	4300	1200	100	254
①	Fourches à palettes flottantes, 1,5 m de large, fourches incluses, fixation QT, classe III	7361564	X				1500	4300	1200	100	273
+	Fourches à palettes flottantes, 1,0 m de large, fourches incluses, fixation MT, classe III	7367561		X			1050	4300	1200	100	248
②	Fourches à palettes flottantes, 1,5 m de large, fourches incluses, fixation MT, classe III	7367562		X			1500	4300	1200	100	268
	Fourches à palettes flottantes, 1,33 m, JCB Q-fit	7342200				X	1330	4300	1200	100	150

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

	Description	Référence de la pièce	Télescopiques											
			TL25.60	TL26.60 TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
①	Tablier porte-fourches flottantes, 1,20 m de large/fixation BT/ classe II	7361568	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
②	Fourches à palettes, flottantes/BT (paire)	7140717	X											
	Fourches à palettes flottantes, 1,0 m de large, fourches incluses, fixation QT, classe III	7361564	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
①	Fourches à palettes flottantes, 1,5 m de large, fourches incluses, fixation QT, classe III	7367561	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
+	Fourches à palettes flottantes, 1,0 m de large, fourches incluses, fixation MT, classe III	7367562	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
②	Fourches à palettes flottantes, 1,5 m de large, fourches incluses, fixation MT, classe III	7342200			X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Fourches à palettes flottantes, 1,33 m, JCB Q-fit	6810302	X											

FOURCHES À PALETTE FIXES



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Fourche à palettes standard : nécessite un châssis de fixation et des fourches. Utilisation avec les fourches et châssis à déport latéral. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge • Dossieret de charge en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue • Interface standard FEM II

Description : Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Description	Référence de la pièce	Système d'attache			Largeur de fourche (cm)	Capacité (kg)	Longueur de fourche (mm)	Largeur de fourche (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
			QT	MT	BT								
①	Fourche à palettes fixes et châssis, 2 500 kg, QT	7435217-BCT	X			1175	2500	-	100	236	Non	Standard	0,25 h
	Fourche à palettes fixes et châssis, 2 500 kg, MT	7435218-BCT		X		1175	2500	-	100	216	Non	Standard	0,25 h
	Tablier porte-fourches, ultra résistant, BT	7294332.T			X	1308	2500	-	100	212	Non	Standard	0,25 h
②	Dents pour fourches à palettes, 122 cm, ultra résistantes, classe 2 (2 unités), BT	6541518			X	-	-	1219	100	109	Non	Standard	0,25 h
	Dents pour fourches à palettes 1 m (2 unités) QT et MT	7436096	X	X		-	-	1000	100	90	Non	Standard	0,25 h
	Dents pour fourches à palettes 1,20 m (2 unités) QT et MT	7436095	X	X		-	-	1200	100	103	Non	Standard	0,25 h
① +	Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches avec déplacement latéral, 2 500 kg, BT	7435219			X	1200	2400	-	100	350	Non	Standard	0,5 h
	Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches avec déplacement latéral, 2 500 kg, QT	7455259	X			1200	2500	-	100	362	Non	Standard	0,5 h
	Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT	7204268	X			1220	4000	1200	100	300	Non	Standard	Néant
	Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT et dossieret	7204269	X			1257	4000	1200	100	325	Non	Standard	Néant
	Fourche à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT et déport latéral	7204270	X			1220	3500	1200	100	380	Non	Standard	Néant
	Fourche à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT, dossieret et déport latéral	7204271	X			1257	3500	1200	100	405	Non	Standard	Néant
	Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT	7204527		X		1220	4000	1200	100	271	Non	Standard	Néant
	Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT et dossieret	7204528		X		1257	4000	1200	100	295	Non	Standard	Néant
	Fourche à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT et déport latéral	7204529		X		1220	3500	1200	100	351	Non	Standard	Néant
	Fourche à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT, dossieret et déport latéral	7204530		X		1257	3500	1200	100	376	Non	Standard	Néant



Fourche à palettes fixe avec déport latéral et dossier

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Fourche à palettes fixes et châssis, 2 500 kg, QT	7435217-BCT	X*										
① Fourche à palettes fixes et châssis, 2 500 kg, MT	7435218-BCT	X*										
Tablier porte-fourches, ultra résistant, BT	7294332.T	X*										
② Dents pour fourches à palettes, 122 cm, ultra résistantes, classe 2 (2 unités), BT	6541518	X*										
② Dents pour fourches à palettes 1 m (2 unités) QT et MT	7436096	X*										
② Dents pour fourches à palettes 1,20 m (2 unités) QT et MT	7436095	X*										
① Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches avec déplacement latéral, 2 500 kg, BT	7435219	X*										
① Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches avec déplacement latéral, 2 500 kg, QT	7455259	X*										
① Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT	7204268		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT et dossier	7204269		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
① + Fourche à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT et déport latéral	7204270		X	X	X	X						
② Fourche à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT, dossier et déport latéral	7204271		X	X	X	X						
② Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT	7204527		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT et dossier	7204528		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
② Fourche à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT et déport latéral	7204529		X	X	X	X						
② Fourche à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT, dossier et déport latéral	7204530		X	X	X	X						

*La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Tablier porte-fourches SD BT	Fourche à palettes fixes et châssis, avec SS, BT	Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation QT				Fourches à palettes fixes et tablier porte-fourches, fixation MT	
			7204268	7204269	7204270	7204271	7204528	7204530
Grille de protection centrale	7306978	7306978						
Extension de grille de protection	7306981	7306981						
Tablier porte-fourches rigide, FEM III			7194863	7194863	7194863	7194863	7194863	7194863
Tablier rigide à déplacement latéral, 200 mm, classe III			7194870	7194870	7194870	7194870	7194870	7194870
Fourche à balles rigide, classe III (1 unité)			7194871	7194871	7194871	7194871	7194871	7194871
Dossier rigide, classes II et III**				7202274		7202274	7202274	7202274

** À commander auprès de Bobcat Parts



FOURCHES À PALETTE, HYDRAULIQUES







EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Fourches à palettes, hydrauliques : comprend un châssis arrière et 2 dents à réglage hydraulique. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> Excellente visibilité sur les fourches et la charge grâce à la grille largement ajourée du dossier de charge Dossier de charge construit en acier épais à haute résistance pour une longévité accrue L'accessoire de positionnement des fourches à palettes hydrauliques est disponible pour une manutention facile des palettes de dimensions variables sans quitter le siège de l'opérateur



Description : Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Longueur de fourche (cm)	Largeur de fourche (mm)	Poids du châssis (kg)	Kit de commande indispensable	Fonctionnement débit	Temps de montage (première utilisation)
Fourche à palettes, châssis hydraulique, 122 cm, BT	6905425	BT	122	100	35	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Fourche à palettes, châssis hydraulique, 122 cm, BT	6905425	X									

** À commander auprès de Bobcat Parts



GODET (CI), TP / INDUSTRIE



Godets TP / Industrie (TP/I) dotés de trous préperçés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la maintenance des matériaux
- Excellente visibilité du bord d'attaque
- Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé

Description : Le plus robuste des godets Bobcat. Idéal pour tous les travaux, de l'excavation à la maintenance des matériaux. Les godets TP / Industrie offrent une bonne visibilité du bord d'attaque et une excellente force d'arrachement pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé du godet. Les godets TP / Industrie à usage intensif offrent encore davantage de fonctions pour faire face aux utilisations en conditions sévères.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Angle arrière du godet (°)	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet TP/I, 188 cm, BT	6731409.EA	BT	188	440	70	8	242	81	54	Néant
Godet TP/I, 188 cm, usage intensif, BT	6732305.EA	BT	188	580	70	8	309	97	61	Néant







TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Godet TP/I, 188 cm, BT*	6731409.EA	X									
Godet TP/I, 188 cm, usage intensif, BT	6732305.EA	X									

*Nécessite une rehausse anti-débordement en cas d'utilisation avec un télescopique.

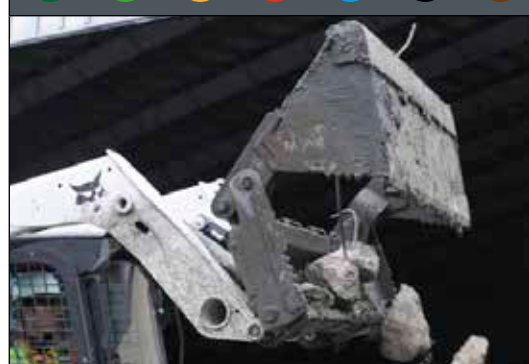
À commander par l'intermédiaire de Parts, numéro de pièce 7196474**

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Godet TP/I 188 cm	Godet TP/I 188 cm Usage intensif	
	6731409.EA	6732305.EA	
Grappin utilitaire 140 cm	7176977	-	 Grappin utilitaire
Kit de dents boulonnées (jeu de 8) **	6737322	7107336	 Dents boulonnées
Lame d'attaque boulonnée **	6718007	6718007	 lame d'attaque boulonnée
Kit de protection contre le débordement • Comprend deux protections antidébordement de 40 cm et la visserie. Protège les vérins de cavage et la zone du point d'articulation du Bob-Tach™ contre les débris. **	6725979	-	 Protection contre les fuites du godet
Protection contre les fuites du godet, standard • Comprend une protection antidébordement transparente de 112 cm et la visserie. Protège l'opérateur, la cabine, les vérins de cavage et la zone d'articulation Bob-Tach™ contre les débris.	7196474	-	 Barre porte-dents **
Barre porte-dents **	6905316	7196474	 Protection latérale à boulon
Kit de protection latérale à boulonner • Visserie fournie. Modifie le profil des godets TP/I en profil utilitaire **	6725980	6728353	

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET 4 EN 1



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Exigences : Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour le remblayage, le nivelage, l'excavation, le chargement, le déversement et la manutention d'objets en vrac ou encombrants. • Bords d'attaque renforcés et vérins carénés pour une durée de vie prolongée.

Description : Remblayer, saisir, niveler, creuser, charger et déverser. Ce godet multi-usages vous permet de mener à bien toutes ces tâches. Il est idéal pour les travaux de démolition, de construction, d'aménagement paysager et de voirie. Ce godet est conçu pour offrir une force d'arrachement optimale, tandis que les mâchoires à bords crénelés autobloquants maintiennent les objets en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Capacité SAE en dôme (l)	Type de dent	Accepte un nombre maximal de dents	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Ouverture des mâchoires (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet 4 en 1, 188 cm, BT	7167312	BT	188	379	Sans dents	8	407	88	72	73	2,5 h
Godet 4 en 1, 203 cm, BT	7167313	BT	203	518	Sans dents	8	487	88	72	73	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ												
Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet 4 en 1, 188 cm, BT	7167312	X										
Godet 4 en 1, 203 cm, BT	7167313	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Référence de la pièce	Visserie fournie.	Temps de montage (première utilisation)
Kit de dents boulonnées, 158 à 213 cm (jeu de 8) **	6737322	Oui	1 h
Pointe de dent forgée Hensley (qté 1) **	7107317	Oui	-
Pointe de dent de tigre Hensley (qté 1) **	7107320	Oui	-
Pointe de dent de tigre double Hensley (qté 1) **	7107321	Oui	-
Lame d'attaque boulonnée, 188 cm **	6718007	Non	1,5 h

** À commander auprès de Bobcat Parts

GODET À BÉTON



EXIGENCES



Godet à béton : fourches ou crochet obligatoires. Option de machine : circuit hydraulique auxiliaire en tête de flèche obligatoire pour la version à ouverture hydraulique.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le godet se monte de 3 façons différentes sur les fourches à palettes normales : gauche, avant et droite.
- Le godet à béton est verrouillé par une chaîne au tablier porte-fourches, pour des raisons de sécurité.
- Cet accessoire permet d'éviter les dégâts causés aux gazons et aux canalisations souterraines par les grosses bétonnières portées.

Description : Avec notre godet à béton, coulez votre béton sans perdre de temps, exactement là où il faut. Le flexible de déversement se glisse facilement dans des petits orifices, sous des terrasses en bois, à travers des buissons et autour des obstacles habituels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (l)	Ouverture	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT							
Godet à béton, ouverture hydraulique	7204877	Utilisation de fourches		1200	500	Hydraulique	210	Non	Standard	Néant
Godet à béton, ouverture mécanique	7205332	Utilisation de fourches		1200	500	Mécanique	176	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
Godet à béton, ouverture hydraulique	7204877									X	X
Godet à béton, ouverture mécanique	7205332									X	X

GODET À CLAIRE-VOIE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Godet à claire-voie : pas d'exigence particulière.

- Grande visibilité grâce à la conception à claire-voie.
- Doigts interconnectés pour plus de solidité et de durabilité.
- Sépare les corps étrangers, comme les pierres, des matériaux plus fins.

Description : Les godets à claire-voie Bobcat sont extrêmement efficaces pour séparer et retirer les corps étrangers tels que les pierres et autres débris, des zones de travail, pour ne laisser que de la terre fine, facile à cultiver ou à aménager.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Nombre de doigts	Espace-ment des doigts (cm)	Angle arrière du godet (°)	Épaisseur des doigts (cm)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à claire-voie 192 cm, BT	7185945	BT	192	21	7,6	70	1	296	120	52	Néant
Godet à claire-voie 209 cm, BT	7185947	BT	209	23	7,6	70	1	318	120	52	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Godet à claire-voie 192 cm, BT	7185945	X										
Godet à claire-voie 209 cm, BT	7185947	X										



GODET À MATÉRIEAUX LÉGERS



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Godet à matériaux légers : pas d'exigence particulière.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Grande capacité pour le chargement et la manutention de matériaux légers • Angles de transport et de déversement optimisés • Excellente visibilité du bord d'attaque • Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé • Côtés convexes pour réduire le déversement de matériaux • Acier haute résistance de 10 mm pour une durabilité extrême • Bord d'attaque réversible boulonné (selon modèle)

Description : La grande capacité du godet à matériaux légers le destine au chargement et à la manutention de matériaux légers (pailles, neige ou céréales).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Accouplement	Capacité (l)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Avec bord d'attaque réversible boulonné
Godet à neige et matériaux légers, 2240 mm, BT	7184098-EA	BT	920	2240	309	Oui*
Godet à neige et matériaux légers, 2540 mm, 1530 l, BT	6727787-EA	BT	1540	2540	398	Oui*
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 l, BT	7449239	BT	1500	2100	543	Oui*
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 l, QT	7322001-BCT	QT	1500	2100	539	Non
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 l, QT BCT	7322001-BCT	QT	1500	2100	539	Non
Godet à matériaux légers, 2300 mm, 2000 l, QT BCT	7321997-BCT	QT	2000	2300	645	Non
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2000 l, QT BCT	7321993-BCT	QT	2000	2450	657	Non
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2500 l, QT BCT	7321989-BCT	QT	2500	2450	747	Non
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3000 l, QT BCT	7320181-BCT	QT	3000	2450	849	Non
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3500 l, QT BCT	7320180-BCT	QT	3500	2450	935	Non
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 l, QT BCT, bord	7337841-BCT	QT	1500	2100	579	Oui
Godet à matériaux légers, 2300 mm, 2000 l, QT BCT, bord	7337835-BCT	QT	2000	2300	689	Oui
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2000 l, QT BCT, bord	7337831-BCT	QT	2000	2450	705	Oui
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2500 l, QT BCT, bord	7337826-BCT	QT	2500	2450	795	Oui
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3000 l, QT BCT, bord	7337807-BCT	QT	3000	2450	897	Oui
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3500 l, QT BCT, bord	7338630-BCT	QT	3500	2450	983	Oui

*Disponible via les options

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet à neige et matériaux légers, 2240 mm, BT	7184098.EA	X										
Godet à neige et matériaux légers, 2540 mm, 1530 I, BT	6727787.EA	X										
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 I, BT	7449239	X										
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 I, QT	7322001-BCT	X										
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 I, QT BCT	7322001-BCT	X	X									
Godet à matériaux légers, 2300 mm, 2000 I, QT BCT	7321997-BCT		X	X	X							
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2000 I, QT BCT	7321993-BCT			X	X							
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2500 I, QT BCT	7321989-BCT			X	X	X						
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3000 I, QT BCT	7320181-BCT			X	X	X						
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3500 I, QT BCT	7320180-BCT					X						
Godet à matériaux légers, 2100 mm, 1500 I, QT BCT, bord	7337841-BCT		X									
Godet à matériaux légers, 2300 mm, 2000 I, QT BCT, bord	7337835-BCT		X	X	X							
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2000 I, QT BCT, bord	7337831-BCT			X	X							
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 2500 I, QT BCT, bord	7337826-BCT			X	X	X						
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3000 I, QT BCT, bord	7337807-BCT			X	X	X						
Godet à matériaux légers, 2450 mm, 3500 I, QT BCT, bord	7338630-BCT					X						

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Compatibilité		
	7184098.EA	6727787.EA	7449239
Kit de bord d'attaque boulonné réversible pour godet 920 I LM**	6715464		
Kit de bord d'attaque boulonné réversible pour godet 1540 I LM**		6727317	
Kit de bord d'attaque réversible boulonné, 2,10 m avec bord d'attaque de 25 mm			7500452

** À commander auprès de Bobcat Parts



GODET DE TERRASSEMENT



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Godet de terrassement : pas d'exigence particulière.

- Conception solide pour une meilleure durabilité.
- Dents boulonnées en option.
- Bonne force d'arrachage avec un sommet plat pour fournir une indication de l'angle du bord d'attaque.

Description : le godet de fouille Bobcat est extrêmement durable et convient idéalement à tous les types de fouilles et de manutention de matériaux. Disponible avec ou sans dents.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)
		QT	MT			
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2150 mm, fixation QT	7254233	X		2150	780	415
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2365 mm, fixation QT	7188203-BCT	X		2365	800	417
Godet de terrassement pour télescopiques avec dents, 2365 mm, fixation QT	7209618-BCT	X		2365	800	437
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2300 mm, fixation QT	7254236	X		2300	920	442
Godet de terrassement pour télescopiques avec dents, 2300 mm, fixation QT	7254237	X		2300	920	455
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2400 mm, fixation QT	7227507	X		2400	950	463
Godet de terrassement pour télescopiques avec dents, 2400 mm, fixation QT	7227685	X		2400	950	482
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2365 mm, fixation MT	7190413-BCT		X	2365	800	405
Godet de terrassement pour télescopiques avec dents, 2365 mm, fixation MT	7209619-BCT		X	2365	800	425

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2150 mm, fixation QT	7254233		X									
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2365 mm, fixation QT	7188203-BCT			X	X	X						
Godet de terrassement pour télescopiques avec dents, 2365 mm, fixation QT	7209618-BCT			X	X	X						
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2300 mm, fixation QT	7254236						X	X				
Godet de terrassement pour télescopiques avec dents, 2300 mm, fixation QT	7254237						X	X				
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2400 mm, fixation QT	7227507								X	X	X	X
Godet de terrassement pour télescopiques avec dents, 2400 mm, fixation QT	7227685								X	X	X	X
Godet de terrassement pour télescopiques sans dents, 2365 mm, fixation MT	7190413-BCT			X	X	X						
Godet de terrassement pour télescopiques avec dents, 2365 mm, fixation MT	7209619-BCT			X	X	X						

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)
Kit de dents pour godet 780 l (SD QT)	7254376	20





GODET MALAXEUR : UNE AIDE PRÉCIEUSE POUR LES OPÉRATEURS SUR LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION ET DE TRAVAUX ROUTIERS

- ▶ **Mélangez, transportez et coulez le béton bien plus rapidement avec ces trois modèles de godets malaxeurs.**
- ▶ **Plus d'efficacité avec cet accessoire renforcé et économique.**
- ▶ **Le format compact de ces godets et le TL25.60 vous permettent d'atteindre les zones les moins accessibles.**
- ▶ **La solution idéale pour les trottoirs, les allées ou même les planchers.**



Bobcat®

One Tough Animal.

GODET MALAXEUR

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 <p>godet mélangeur : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kit d'évacuation latérale • Fonctions de mélange et de déversement commandées du bout des doigts • Le mélange se fait pendant la conduite

Description : cet accessoire robuste et économique permet de mélanger, de transporter et de couler le béton beaucoup plus rapidement qu'avec une bétonnière classique. Grâce à ses dimensions compactes, il est idéal pour les trottoirs, les allées, les travaux de finition, les fondations et les planchers de petits bâtiments, et pour les zones à accès difficile ou limité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

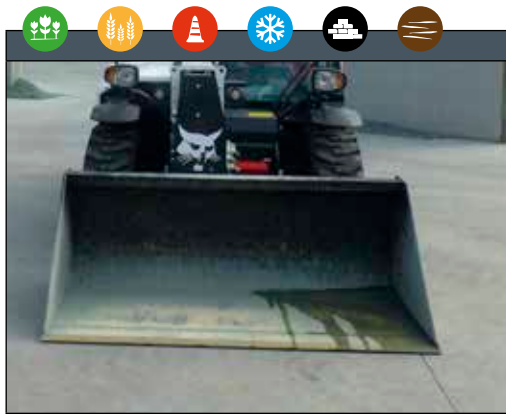
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Contenance (l)	Taille granulaire max. (mm)	Temps de mélange moyen (min.)	Plage de débit (l/min)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Temps de montage (première utilisation)
Godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472	BT	153	250	20	04 à 05	45 à 75	370	73	83	Néant
Godet mélangeur, MB500SD, BT	7449274	BT	165	500	20 à 30	04 à 05	60 à 70	526	102	88	Néant
Godet mélangeur, MB500SD, QT	7449268	QT	165	500	20 à 30	04 à 05	60 à 70	608	102	92	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
Godet mélangeur, MB250SD, BT	7185472	X									
① Godet mélangeur, MB500SD, BT	7449274	X									
Godet mélangeur, MB500SD, QT	7499268	X									



GODET STANDARD (GP)



EXIGENCES



Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet
- L'arrière plat garantit une zone de fixation sûre du système de fixation Bob-Tach™.
- Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière.
- Bords d'attaque remplaçables
- Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

Description : Les godets standard ont un fond plus long. Ils présentent une excellente visibilité sur le bord d'attaque et une bonne force d'arrachement. Les godets standard sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache			Capacité SAE en dôme (l)	Accepte un nombre maximal de dents	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT	BT						
Godet standard, 190 cm, QT	7449225-BCT	X			800	6	1900	950	355	Néant
Godet standard, 190 cm, MT	7449235-BCT		X		800	6	1900	800	346	Néant
Godet standard, 190 cm, BT	7452206-BCT			X	800	6	1900	700	316	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Godet standard, 190 cm, QT	7449225-BCT	X										
① Godet standard, 190 cm, MT	7449235-BCT	X										
Godet standard, 190 cm, BT	7452206-BCT	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Kit de bord d'attaque réversible boulonné, 1,90 m avec bord d'attaque de 20 mm	7499469
Kit bord d'attaque à 6 dents 20 mm	7499468

GRAPPIN À DÉRACINER



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Grappin à déraciner : à fixer sur le godet. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La conception robuste améliore la durée de vie dans les applications difficiles de défrichage et de démolition. • La conception des dents incurvées permet de ramasser le matériau sans enfoncer les dents dans le sol et permet à la saleté de tomber entre les dents, laissant la saleté sur le côté. • Le châssis de fixation entièrement fermé prolonge la durée de vie en réduisant la flexion dans la zone du châssis. • Les extrémités mécanosoudées du vérin – une exclusivité Bobcat – assurent un fonctionnement souple en améliorant l'amortissement en fin de course. • Les flexibles hydrauliques protégés limitent les dommages causés aux flexibles par les débris.

Description : Robuste pour assurer fiabilité et résistance, le grappin à déraciner manipule facilement tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Hauteur max. avec grappin ouvert (cm)	Ouverture max. des dents (cm)	Dents	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Grappin à déraciner, 183 cm, BT	7165486	BT	183	133	115	9	465	Non	Standard	Néant
Grappin à déraciner, 208 cm, BT	7168338	BT	208	133	115	11	512	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ												
Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Grappin à déraciner, 183 cm, BT	7165486	X										
Grappin à déraciner, 208 cm, BT	7168338	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars**	7502313

** À commander auprès de Bobcat Parts



GRAPPIN À GODET



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Grappin à godet : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Conception fiable avec vérins protégés à l'arrière
- Grande protection soudée antidébordement
- Fabriqué en acier haute résistance de 10 mm
- Bord d'attaque réversible boulonné, brides boulonnées et flexibles hydrauliques inclus.

Description : Vous pouvez utiliser ce robuste grappin pour déplacer les matériaux agricoles difficiles à manier. Ce grappin à commande hydraulique est facile à manœuvrer, rapide et doté d'une puissante force de préhension. Disponible avec des dents forgées boulonnées (faciles à remplacer et adaptées à l'ensilage) ou des dents soudées obtenues par oxycoupage (plus robustes). Les brides latérales sont boulonnées pour faciliter leur dépose.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Accouplement			Capacité (l)	Dents	Largeur (mm)	Débit de travail	Poids (kg)
		QT	BT	MT					
Grappin à godet, soudé, 1 900 mm, QT	7461513-BCT	X			1140	7	1900	Standard	784
Grappin à godet, forgé, 1 900 mm, QT	7461514-BCT	X			1125	7	1900	Standard	691
Grappin à godet, soudé, 1 900 mm, BT	7461515-BCT		X		1140	7	1900	Standard	660
Grappin à godet, forgé, 1 900 mm, BT	7461516-BCT		X		1125	7	1900	Standard	639
Grappin à godet, Ag, soudé, 2200 mm, fixation QT	7322292-BCT	X			1160	7	2200	Standard	741
Grappin à godet, Ag, forgé, 2200 mm, fixation QT	7322296-BCT	X			1280	8	2200	Standard	746
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation QT	7322300-BCT	X			1290	8	2450	Standard	784
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation QT	7322304-BCT	X			1420	10	2450	Standard	784
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation QT	7458960-BCT	X			1735	9 + 2	2450	Standard	942
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation QT	7458961-BCT	X			1710	11 + 2	2450	Standard	931
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation MT	7458962-BCT			X	1735	9 + 2	2450	Standard	923
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation MT	7458963-BCT			X	1710	11 + 2	2450	Standard	902

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Grappin à godet, soudé, 1 900 mm, QT	7461513-BCT	X										
Grappin à godet, forgé, 1 900 mm, QT	7461514-BCT	X										
Grappin à godet, soudé, 1 900 mm, BT	7461515-BCT	X										
Grappin à godet, forgé, 1 900 mm, BT	7461516-BCT	X										
Grappin à godet, Ag, soudé, 2200 mm, fixation QT	7322292-BCT		X									
Grappin à godet, Ag, forgé, 2200 mm, fixation QT	7322296-BCT		X									
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation QT	7322300-BCT			X	X	X						
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation QT	7322304-BCT			X	X	X						
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation QT	7458960-BCT			X	X	X						
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation QT	7458961-BCT			X	X	X						
Grappin à godet, Ag, soudé, 2450 mm, fixation MT	7458962-BCT			X	X	X						
Grappin à godet, Ag, forgé, 2450 mm, fixation MT	7458963-BCT			X	X	X						

Grappin à godet à dents soudées



Grappin à godet à dents forgées





TIREZ LE MEILLEUR DE VOTRE MACHINE DANS L'AGRICULTURE OU LE RECYCLAGE

- ▶ Ces godets à grappin à grand volume avec dents forgées ou soudées améliorent votre productivité.
- ▶ Pour un raccordement facile, ces godets sont équipés d'un système de fixation Bobtach, Quicktach ou Manitach.
- ▶ Godets robustes fabriqués en France, pour une meilleure qualité et une plus longue durée de vie.
- ▶ Utilisez ces godets pour l'ensilage, les aliments ou la manutention de matériaux à recycler.





Bobcat®

One Tough Animal

GRAPPIN AGRICOLE – FOURCHE À FUMIER CROCODILE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur les fourches. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manutention aisée des matériaux difficiles à manier. • Grappin à commande hydraulique facile à utiliser. • Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire. • La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

Description : C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez la fourche à fumier crocodile seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents max.	Espace entre les dents (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole – fourche à fumier crocodile 140 cm, 4 dents, TP/I	7176977	BT	138	1063	4	8	190	775	90	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ												
Description	Numéro de pièce de la fourche utilitaire	Référence du grappin	Télescopiques									
			TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
Fourche utilitaire, 183 cm, 10 dents, BT	6966228.EA	7176977	X									

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars**	7502313

** À commander auprès de Bobcat Parts

GRAPPIN AGRICOLE – GODET GRAPPIN CROCODILE



Grappins agricoles/utilitaires : à fixer sur le godet. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser
- Système de fixation Bob-Tach™ exclusif permettant de changer rapidement d'accessoire
- La conception du grappin vous permet d'approcher les fourches ou le godet des clôtures ou des côtés de murs.

Description : C'est le moyen le plus simple de manipuler le foin en vrac, la litière et le fumier à la ferme et sur d'autres sites. Utilisez le godet grappin crocodile seul ou ajoutez-y le grappin hydraulique pour une plus grande puissance de préhension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Nombre de dents standard	Nombre de dents max.	Espace entre les dents (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Pince agricole/godet grappin crocodile 140 cm, 4 dents, BT, standard	7176783.EA	BT	138	1065	4	8	190	770	90	Non	Standard	Néant
Pince agricole/godet grappin crocodile 140 cm, 4 dents, TP/I	7176977	BT	138	1063	4	8	190	775	90	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence du godet	Référence du grappin	Télescopiques										
			TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Godet standard, 188 cm, BT	7114587.EA	7176783.EA	X										
Godet TP/I, 188 cm, BT	6731409.EA	7176977	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars**	7502313

** À commander auprès de Bobcat Parts

GRAPPIN INDUSTRIEL



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Grappin industriel : à fixer sur le godet. comprend un bord d'attaque boulonné. Il est recommandé d'utiliser un clapet de sécurité secondaire 7502313. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manutention aisée des matériaux difficiles à manier • Deux (2) puissants grappins indépendants maintiennent solidement les objets de forme irrégulière. • Grappin à commande hydraulique facile à utiliser • Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales

Description : de construction robuste pour assurer fiabilité et résistance, les grappins industriels à godet permettent de manipuler facilement la ferraille, les déchets, les broussailles et tous les matériaux en vrac difficiles à manier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Nombre de grappins	Nombre de dents standard	Nombre de dents max.	Hauteur ouverture max (cm)	Ouverture des mâchoires à hauteur ouverture max. (cm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Godet industriel à grappin, 188 cm, BT	7168290	BT	188	2 x 2	-	-	84	76	735	Non	Standard	2,5 h
Godet industriel à grappin, 203 cm, BT	7168339	BT	203	2 x 2	-	-	90	84	499	Non	Standard	2,5 h
Fourche industrielle à grappin, 200 cm, BT	7166624	BT	200	2 x 2	8	15	89	84	552	Non	Standard	2,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Godet industriel à grappin, 188 cm, BT	7168290	X										
Godet industriel à grappin, 203 cm, BT	7168339	X										
② Fourche industrielle à grappin, 200 cm, BT	7166624	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES



Description	Référence de la pièce
Clapet de sécurité secondaire, 275 bars**	7502313

** À commander auprès de Bobcat Parts



LAME CHASSE-NEIGE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Lame chasse-neige : comprend un angle hydraulique. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le versoir de la lame chasse-neige s'oriente de 30° vers la gauche ou la droite au moyen de puissants vérins hydrauliques de sorte à repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la machine L'orientation du versoir se règle depuis la cabine à l'aide des contacteurs intégrés aux leviers de direction Le versoir est monté sur des ressorts de sécurité afin de basculer sans dommage en cas de choc contre un trottoir ou une grosse pierre Patins de profondeur réglables en équipement de série Des mâtereaux à haute visibilité signalent les extrémités du versoir dans la neige profonde Bord d'attaque robuste en acier à haute teneur en carbone garantissant une longue durée de service Bords d'attaque en caoutchouc en option pour protéger les surfaces revêtues, disponibles auprès du service des pièces détachées Bobcat, pour les modèles de 152 à 244 cm. Un kit de panneaux latéraux en option permet de transformer les lames chasse-neige Bobcat en lames pousseuses (kit disponible uniquement pour les modèles de 213 et 244 cm). Montage rapide sur les chargeuses avec le système de fixation exclusif Bob-Tach™.

Description : C'est l'accessoire idéal pour débarrasser les trottoirs et les voies de circulation de la neige légère ou de moyenne épaisseur. Lame orientée de 30° vers la gauche ou vers la droite. Des tiges de repérage sur la lame permettent de localiser facilement ses angles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Largeur de travail (angle max.) (cm)	Lame d'attaque (mm)	Vérins	Ressorts de sécurité	Bord d'attaque caoutchouc en option (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige, 218 cm, usage intensif, BT	7207861	BT	218	189	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	367	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif, BT	7207862	BT	244	211	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	393	Non	Standard	0,25 h
Lame chasse-neige, 274 cm, usage intensif, BT	7207863	BT	274	237	12,7 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	430	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Lame chasse-neige, 218 cm, usage intensif, BT	7207861	X										
① Lame chasse-neige, 244 cm, usage intensif, BT	7207862	X										
Lame chasse-neige, 274 cm, usage intensif, BT	7207863	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Lame chasse-neige, usage intensif 218 cm	Lame chasse-neige, usage intensif 244 cm	Lame chasse-neige, usage intensif 274 cm
Bords d'attaque de remplacement**	7135661	7161165	7160646
Kit de contre-lame en caoutchouc**	7169614	6905401	7169615
Kit de contre-lame en polyuréthane**	7169616	7169617	7169618
Adaptateur QT/BT*	6812846	6812846	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

** À commander auprès de Bobcat Parts

LAME CHASSE-NEIGE EN V





EXIGENCES

Lame chasse-neige en V Kit de commande des accessoires



Lame chasse-neige en V : Le télescopique doit être équipé d'un contrôleur d'accessoires et d'un clavier ACD en option d'usine. Sur un télescopique équipé du kit de commande des accessoires à 14 broches, un kit de faisceau en T à 14 broches est nécessaire. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lame en V : pour ouvrir un chemin dans la neige profonde.
- Lame droite : pour entasser de grandes quantités de neige.
- Lame en creux : pour ramasser, pousser ou entasser la neige.
- Lame orientée de 30° vers la gauche ou la droite : pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse.
- Réglage du bout des doigts des cinq configurations de la lame de déneigement.
- Châssis à positions multiples permettant de lever ou de baisser la lame à la hauteur de travail voulue.
- Patins bombés réglables et ressorts de sécurité pour protéger l'opérateur, la machine et l'accessoire.
- Bords d'attaque en caoutchouc disponibles en option.

Description : Cet accessoire polyvalent à commande hydraulique offre cinq configurations de lame différentes pour repousser la neige avec efficacité. La lame est contrôlée en continu par des commandes « du bout des doigts » : elle peut pivoter de 30° vers la gauche ou la droite pour repousser la neige d'un côté ou de l'autre de la chargeuse, être placée en position droite ou en creux pour pousser de grandes quantités de neige et en V pour pénétrer les fortes épaisseurs de neige.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Largeur de travail (lame en creux) (cm)	Largeur de travail (lame orientée à 30°) (cm)	Largeur de travail (lame en V) (cm)	Oscillation (avec kit d'oscillation) ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame chasse-neige en V, 213 cm, BT	6598577	BT	213	188	190	190	10	385	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 244 cm, BT	6958578	BT	244	213	215	217	10	406	Oui	Standard	Néant
Lame chasse-neige en V, 274 cm, BT	6958579	BT	274	241	241	244	10	425	Oui	Standard	Néant


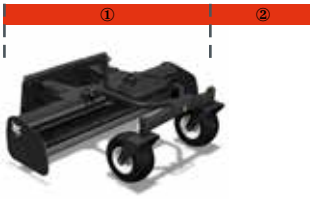
TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ												
Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Lame chasse-neige en V, 213 cm, BT	6598577	X										
① Lame chasse-neige en V, 244 cm, BT	6958578	X										
Lame chasse-neige en V, 274 cm, BT	6958579	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Kit de contre-lame en caoutchouc 213 cm (avec boulonnerie de fixation)**	6958666
Kit de contre-lame en caoutchouc 244 cm (avec boulonnerie de fixation)**	6958667
Kit de contre-lame en caoutchouc 274 cm (avec boulonnerie de fixation)**	6958668
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

LAME NIVELEUSE



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Lame niveleuse</p> <p>①</p> 	<p>Kit de commande des accessoires</p> <p>②</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conçue pour un nivellement sommaire • Fonctionne avec des contacteurs montés sur les leviers de direction du télescopique • Bord d'attaque réversible • Largeur de nivellement de 214 cm • Livrée avec pneus gonflés à la mousse pour une flottaison accrue
	<p>Lame niveleuse : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>		

Description : Lame niveleuse laser est destinée au nivellement grossier et aux applications d'aménagement paysager. Cette lame niveleuse à usage intensif présente une largeur de travail de 214 cm et une lame d'attaque boulonnée réversible pour une longévité accrue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (mm)	Largeur de la lame en orientation max. (mm)	Bord d'attaque de versoir (réversible) (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Lame niveleuse 214 cm, fixation BT	6906574	BT	2140	2134	12,7 x 152	463	Non	Standard	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Lame niveleuse 214 cm, fixation BT	6906574	X									

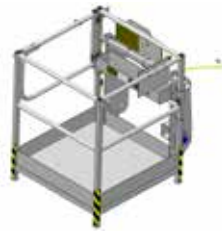
OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

INSTALLATION
 ULTÉRIEURE
 POSSIBLE POUR LES
 APPLICATIONS DE
 NIVELAGE 3D



NACELLE FIXE



Nacelle : la machine DOIT être commandée avec l'option « Nacelle préinstallée » (option ne pouvant pas être installée ultérieurement). La télécommande radio est obligatoire pour utiliser la nacelle.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fixe (pas de rotation).
- Fabriquée en acier galvanisé.
- Permet d'accéder à tout type d'espace de travail rapidement et en toute sécurité.
- 2 personnes et 60 kg d'outils maximum.
- Capacité de levage maximale : 220 kg (occupant compris)

Description : utilisez la nacelle Bobcat pour accroître votre polyvalence, en vous affranchissant des échafaudages et autres filets de sécurité tout en simplifiant et en accélérant la réalisation de la tâche. Les nacelles Bobcat sont homologuées et conformes à toutes les réglementations de sécurité. Elles se montent facilement sur votre machine et ne nécessitent pas d'enrouleur à câble, car elles se contrôlent avec une commande à distance sans fil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (kg)	Nombre max. de personnes	Rotation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Nacelle fixe 1 m ² , 220 kg, fixation QT	7235885	X		1020	220	2	Non	148	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Nacelle fixe 1 m ² , 220 kg, fixation QT	7235885										X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Ancien kit d'adaptateur pour nacelle (pour utiliser les anciennes nacelles avec les nacelles orientables T41.140SLP et T40.180SLP (4 m ²) à partir du N/S A6SH00101 et au-dessus et la nacelle fixe (1 m ²) à partir du N/S 00101 et au-dessus)	7244480
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIB, Stage IV et Stage V	7259887**
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIA, Stage IV et Stage V	7268200**

** À commander auprès de Bobcat Parts

NACELLE ORIENTABLE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Orientation hydraulique jusqu'à 90° vers la gauche et la droite
- Flèche et rotation commandées à distance depuis le panier
- 3 personnes maximum
- Capacité de levage maximale : 300 kg (occupants compris)

Nacelle : la machine DOIT être commandée avec l'option « Nacelle préinstallée » (option ne pouvant pas être installée ultérieurement). La télécommande radio est obligatoire pour utiliser la nacelle.

Description : utilisez la nacelle Bobcat pour accroître votre polyvalence, en vous affranchissant des échafaudages et autres filets de sécurité tout en simplifiant et en accélérant la réalisation de la tâche. Les nacelles Bobcat sont homologuées et conformes à toutes les réglementations de sécurité. Elles se montent facilement sur votre machine et ne nécessitent pas d'enrouleur à câble, car elles se contrôlent avec une commande à distance sans fil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (kg)	Nombre max. de personnes	Rotation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Nacelle de 2,2 m, 300 kg, orientable, fixation QT	7246529	X		2200	300	3	90° droite / gauche	655	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL36.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Nacelle de 2,2 m, 300 kg, orientable, fixation QT	7246529										X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Ancien kit d'adaptateur pour nacelle (pour utiliser les anciennes nacelles avec les nacelles orientables T41.140SLP et T40.180SLP (4 m²) à partir du N/S A6SH00101 et au-dessus et la nacelle fixe (1 m²) à partir du N/S 00101 et au-dessus)	7244480
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIB, Stage IV et Stage V	7259887**
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIA, Stage IV et Stage V	7268200**

** À commander auprès de Bobcat Parts



NACELLE ORIENTABLE ET EXTENSIBLE



		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 <p>Nacelle : la machine DOIT être commandée avec l'option « Nacelle préinstallée » (option ne pouvant pas être installée ultérieurement). La télécommande radio est obligatoire pour utiliser la nacelle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extensible hydrauliquement de 2,4 à 4 m • Orientation hydraulique jusqu'à 90° vers la gauche et la droite • Flèche, extension et rotation commandées à distance depuis le panier • 3 personnes maximum • Capacité de levage maximale : 300 ou 800 kg (occupants compris)

Description : utilisez la nacelle Bobcat pour accroître votre polyvalence, en vous affranchissant des échafaudages et autres filets de sécurité tout en simplifiant et en accélérant la réalisation de la tâche. Les nacelles Bobcat sont homologuées et conformes à toutes les réglementations de sécurité. Elles se montent facilement sur votre machine et ne nécessitent pas d'enrouleur à câble, car elles se contrôlent avec une commande à distance sans fil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache		Largeur (mm)	Capacité (kg)	Nombre max. de personnes	Rotation	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Nacelle, 2,4 à 4 m, extension hydraulique, 300 kg, orientable, fixation QT	7242499	X		2400 à 4000	300	3	90° droite / gauche	775	Non	Standard	Néant
Nacelle, 2,4 à 4 m, extension hydraulique, 800 kg, orientable, fixation QT	7232792	X		2400 à 4000	800	3	90° droite / gauche	970	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Nacelle, 2,4 à 4 m, extension hydraulique, 300 kg, orientable, fixation QT	7242499										X	X
Nacelle, 2,4 à 4 m, extension Extension, 800 kg, orientable, QT	7232792										X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Ancien kit d'adaptateur pour nacelle pour l'utilisation d'anciennes nacelles avec les T41.140SLP et T40.180SLP : nacelle orientable 4 m ² (N/S A6SH00101 et au-dessus) et nacelle fixe 1 m ² (N/S 00101 et au-dessus)	7244480
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIB, Stage IV et Stage V	7259887**
Commande à distance pour machine équipée d'un moteur Stage IIIA, Stage IV et Stage V	7268200**

** À commander auprès de Bobcat Parts

NETTOYEUR HAUTE PRESSION



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Nettoyeur haute pression</p> <p>Kit de commande des accessoires</p> <p>Nettoyeur haute pression : Le télescopique doit être équipé d'un contrôleur d'accessoires et d'un clavier ACD en option d'usine. La machine doit être aussi être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction Plug & Play permet à l'opérateur de raccorder les accessoires à la machine en quelques secondes. • Conception compacte pour travailler dans les espaces restreints et faciliter le transport. • Le réglage hydraulique du pulvérisateur avant permet de s'adapter à toutes les conditions d'intervention. • La roue avant flottante (M/L) permet au nettoyeur haute pression de travailler plus vite et sans à-coups. • Pompe haute pression : grâce à l'absence de pièces rotatives, le nettoyeur haute pression bénéficie d'une durée de vie plus longue tout en demandant moins d'entretien. • Pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres • Nettoyage sans poussière avant la pose du matériau bitumineux

Description : Le nettoyeur haute pression Bobcat est un accessoire polyvalent que l'on peut utiliser pour nettoyer et désinfecter les rues, effacer les graffitis et même pour l'entretien des voies ferrées, des ponts ou des tunnels. Sa conception sans poussière permet d'utiliser l'accessoire lors de la pose d'asphalte, offrant une surface propre pour la pose de matériaux bitumineux. Conçu pour pulvériser de l'eau à haute pression sur les routes ou tout type de surface qui doit être nettoyé. Le pistolet de lavage avec enrouleur de 20 mètres rend le nettoyage efficace et facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur de pulvérisation (mm)	Pression hydraulique maximale (bar)	Quantité maxi d'eau (l/min)	Capacité du réservoir d'eau (l)	Degré d'angle du pulvérisateur	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Nettoyeur haute pression KC19-250L, BT	7418715	BT	1650	250	30	810	±20° (vér. hydr.)	1071	261	Oui	Standard	Néant




TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL36.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Nettoyeur haute pression KC19-250L, BT	7418715	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Pression de sortie maximale (bar)	Consommation de sable (kg/h)	Granulométrie du sable (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Kit de sablage	7423360	200	200 à 450	0,2 à 1,4	6	Néant

** À commander auprès de Bobcat Parts

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 	 <p>Potence : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité 2,5 t et 4,3 t. • Conception solide. • Facile à installer grâce au système Quick-Tach. • Centre de gravité court (240 mm seulement).

Description : Ajoutez une potence à votre télescopique pour en faire une grue, mais en conservant tous ses atouts en matière de mobilité et de polyvalence.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache			Largeur (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT	BT						
Potence de 2,5t / 0,7 m, fixation BT	7449250			X	1300	2500	67	Non	Standard	Néant
Potence de 4,3t / 0,7 m, fixation QT	7235647	X			830	4300	177	Non	Standard	Néant
Potence de 4,3t / 0,7 m, fixation MT	7204108		X		830	4300	153	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Potence de 2,5t / 0,7 m, fixation BT	7449250	X										
Potence de 4,3t / 0,7 m, fixation QT	7235647	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Potence de 4,3t / 0,7 m, fixation MT	7204108	X	X	X	X	X			X		X	X

POUSSE-NEIGE



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Pousse-neige : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le fond ouvert et la vaste coque offrent une force de poussée maximale pour déblayer rapidement de grandes quantités de neige • Rassemblez et déblayez facilement la neige • Le flottement et l'oscillation du versoir gardent le pousseur de neige en contact avec le sol sans endommager l'équipement ou les surfaces. Le pousseur de neige convient bien au déblaiement de surfaces décoratives ou inégales • Le flottement peut être verrouillé pour déblayer des surfaces parfaitement planes ou de la neige compacte. • Le support arrière à bord tranchant offre une résistance supplémentaire au versoir. • La plaque de jonction extérieure réduit l'accumulation de neige à l'intérieur de la lame caissonnée. • C'est un accessoire idéal pour le déneigement de parkings, de voies de circulation et de chantiers.

Description : Avec le pousse-neige Bobcat, déneigez rapidement et efficacement les parkings, allées et chantiers. Il existe en 2,44 m ou 3 m de large, adapté à la taille du télescopique et au travail envisagé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Lame d'attaque (mm)	Patins (mm)	Flottement vertical (mm)	Cavage (°)	Oscillation ± (°)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Pousse-neige, 239 cm, BT	7113767	BT	239	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	509	Non	Néant
Pousse-neige, 305 cm, BT	7116164	BT	305	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	570	Non	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Pousse-neige, 239 cm, BT	7113767	X									
Pousse-neige, 305 cm, BT	7116164	X									

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

RÂTEAU ÉGALISATEUR



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Râteau égalisateur : comprend une grille métallique extensible, un ensemble de scarification, les dents et les différentes fixations.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Permet une égalisation et un nivelage contrôlés aussi bien en marche avant qu'en marche arrière. • Peut être utilisé comme un godet pour transporter du matériau sur site. • Permet de peler et de retirer le gazon. • Le scarificateur permet d'ameublir les sols durs. • Les débris gênants sont retirés de la terre. • Pulvérisation des mottes de terre. • Ameublir et aère la terre avant ensemencement ou engazonnement. • Fixation Bob-Tach™ • Fonctionnement bidirectionnel. • Scarificateur bidirectionnel. • Grille amovible.

Description : Un accessoire indispensable pour l'aménagement paysager. Il permet de niveler et d'égaliser en marche avant comme en marche arrière, ainsi que de peler et retirer le gazon. Le râteau égalisateur Deluxe comprend un scarificateur bidirectionnel et une grille amovible pour pulvériser les mottes, aérer le sol et retirer les débris de la terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur (cm)	Profondeur de fouille (cm)	Lame d'attaque (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau égalisateur Deluxe, 198 cm, BT	6906115	BT	198	8,9	12,7 x 152	304	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Râteau égalisateur Deluxe, 198 cm, BT	6906115	X									

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

RÂTEAU RAMASSE-PIERRES



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Râteau ramasse-pierres : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ramasse des pierres de 19 mm de diamètre et plus, ainsi que la plupart des pierres de 13 mm. • Un vérin hydraulique ouvre le capot supérieur pour faciliter le déversement et permettre d'utiliser le godet et le bord d'attaque pour pousser et râcler les débris. • Les barres de ratissage assurent un meilleur nivelage par un contact prolongé avec le sol. • Dents en acier durci pour une meilleure résistance. • Les patins latéraux réglables permettent de contrôler la profondeur et ne laissent qu'une trace légère sur la surface finie.

Description : L'outil de finition idéal pour l'aménagement paysager. Il ratisse et ramasse les débris de surface tout en lissant et en nivelant la terre. Ramasse des pierres de 19 mm et plus, ainsi que la plupart des pierres de 13 mm. Des patins latéraux réglables permettent de contrôler la profondeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur de travail (cm)	Nombre de barres de dents	Nombre total de dents	Capacité du godet (l)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Râteau ramasse-pierres, 6B, BT	6710630	BT	183	12	468	400	560	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques									
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP
① Râteau ramasse-pierres, 6B, BT	6710630	X									

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

UTILISEZ TOUJOURS LE RÂTEAU RAMASSE-PIERRES EN MARCHE ARRIÈRE ! POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES, LE SOL NE DOIT PAS ÊTRE TROP SEC, NI TROP HUMIDE.



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
<p>Tarière : nécessite un châssis de fixation + groupes d'entraînement + mèches. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Grâce à un logement plus petit, le bloc d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. Grâce à une conception optimisée et une cylindrée modifiée, ces outils offrent un couple important. Tarières rondes et à arbre combiné disponibles. Plusieurs diamètres et types de mèches pour répondre au mieux à vos besoins. Mèches standard (STD), usage intensif (HD) et roche (RD) à utiliser selon la nature du sol. Des rallonges d'arbre permettent d'accroître la profondeur de forage.

Description : Cette tarière hydraulique à couple élevé pour usage intensif vous offre vitesse et précision verticale au millimètre. Grâce à sa conception exclusive en rotule, elle reste à la verticale même sur terrain accidenté. Le groupe d'entraînement rentre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de fouille de 30 cm par rapport à un outil standard. C'est l'outil idéal pour creuser des trous pour les pylônes, les piliers, les poteaux et les arbres dans tous les types de sols. Choisissez parmi 3 types de mèches pour vous adapter au mieux aux conditions du sol (standard, usage intensif et roche) et une multitude de largeurs pour répondre au mieux à vos exigences en matière de largeur de trou.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Type de mèche de tarière	Profondeur de fouille (mm)	Pression de fonctionnement maximale (bar)	Couple à pression max. (Nm)	Vitesse maximale (tr/min) au débit nominal maximal (l/min)	Livré avec un axe pour mèche de tarière	Poids (kg)	Kit de commande nécessaire	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Groupe d'entraînement pour tarière 15C	6809442	BT	Rond - Hexagonal	1575	207	2644	99 tr/min à 80 l/min	Rond	106	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 15H	7145345	BT	Hexagonal	1575	207	2644	99 tr/min à 80 l/min	HEXAGONAL	91	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 30C	6809445	BT	Rond - Hexagonal	1575	221	5125	90 tr/min à 140 l/min	Rond	115	Non	Standard	0,5 h
Groupe d'entraînement pour tarière 30H	7138264	BT	Hexagonal	1575	221	5125	90 tr/min à 140 l/min	HEXAGONAL	94	Non	Standard	0,5 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ													
Description	Référence de la pièce	Télescopiques											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL36.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
① Châssis de fixation	6812980	X											
Groupe d'entraînement pour tarière 15C	6809442	X											
② Groupe d'entraînement pour tarière 15H	7145345	X											
Groupe d'entraînement pour tarière 30C	6809445	X											
Groupe d'entraînement pour tarière 30H	7138264	X											

OPTIONS / ACCESSOIRES	
Description	Référence de la pièce
Adaptateur QT/BT*	6812846

*NS 004902300 et au-dessus

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ




Description	Référence de la pièce	Tarière 15C	Tarière 15H	Tarière 30C	Tarière 30H	Poids
Mèche ronde standard 15 cm	6666891	X		X		27 kg
Mèche ronde standard 23 cm	6666892	X		X		41 kg
Mèche ronde standard 30 cm	6666893	X		X		44 kg
Mèche ronde standard 38 cm	6666894	X		X		54 kg
Mèche ronde standard 46 cm	6666895	X		X		68 kg
Mèche ronde standard 61 cm	6666896	X		X		92 kg
Mèche ronde standard 76 cm	6666897	X		X		125 kg
Mèche ronde standard 91 cm	6666898	X		X		172 kg
Mèche ronde standard arbre 23/46 cm	6666899	X		X		64 kg
Mèche ronde standard arbre 30/60 cm	6666900	X		X		74 kg
Mèche ronde standard arbre 38/72 cm	6666901	X		X		107 kg
Mèche ronde standard arbre 45/90 cm	6666902	X		X		138 kg
Mèche de tarière hexagonale 15 cm, usage intensif	6674957	X	X	X	X	21 kg
Mèche de tarière hexagonale 23 cm, usage intensif	6674958	X	X	X	X	27 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm, usage intensif	6674959	X	X	X	X	35 kg
Mèche de tarière hexagonale 41 cm, usage intensif	6674960	X	X	X	X	44 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm, usage intensif	6675034	X	X	X	X	51 kg
Mèche de tarière hexagonale 51 cm, usage intensif	6674961	X	X	X	X	53 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm, usage intensif	6674962	X	X	X	X	69 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm, usage intensif	6674963	X	X	X	X	77 kg
Mèche de tarière hexagonale 91 cm, usage intensif	6674964	X	X	X	X	123 kg
Mèche de tarière hexagonale 108 cm, usage intensif	6674965	X	X	X	X	137 kg
1,5 cm, kit de broches requis **	6809733	X		X		
Mèche de tarière hexagonale 15 cm, pour roche	6674970	X	X	X	X	29 kg
Mèche de tarière hexagonale 23 cm, pour roche	6674971	X	X	X	X	36 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm, pour roche	6674972	X	X	X	X	47 kg
Mèche de tarière hexagonale 41 cm, pour roche	6674973	X	X	X	X	56 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm, pour roche	6675035	X	X	X	X	68 kg
Mèche de tarière hexagonale 51 cm, pour roche	6674974	X	X	X	X	69 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm, pour roche	6674975	X	X	X	X	89 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm, pour roche	6674976	X	X	X	X	102 kg
Mèche de tarière hexagonale 20 cm à couple élevé, usage intensif**	7243233					47 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm à couple élevé, usage intensif**	7243234					53 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm à couple élevé, usage intensif**	7243235					68 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm à couple élevé, usage intensif**	7243236					83 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm à couple élevé, usage intensif**	7243237					123 kg
Mèche de tarière hexagonale 91 cm à couple élevé, usage intensif**	7243238					151 kg
Mèche de tarière hexagonale 122 cm à couple élevé, usage intensif**	7243239					215 kg
Mèche de tarière hexagonale 20 cm à couple élevé, pour roche**	7243240					48 kg
Mèche de tarière hexagonale 30 cm à couple élevé, pour roche**	7243241					54 kg
Mèche de tarière hexagonale 46 cm à couple élevé, pour roche**	7243242					70 kg
Mèche de tarière hexagonale 61 cm à couple élevé, pour roche**	7243243					87 kg
Mèche de tarière hexagonale 76 cm à couple élevé, pour roche**	7243244					128 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Couleur	Type de mèche	Longueur (mm)	Vol
Mèche de tarière standard	Noir	Embout rond	1245	Double
Mèche de tarière, usage intensif	Orange	Embout hex	1067	Simple
Mèche de tarière, pour roche	Blanc	Arbre hex	1067	Simple

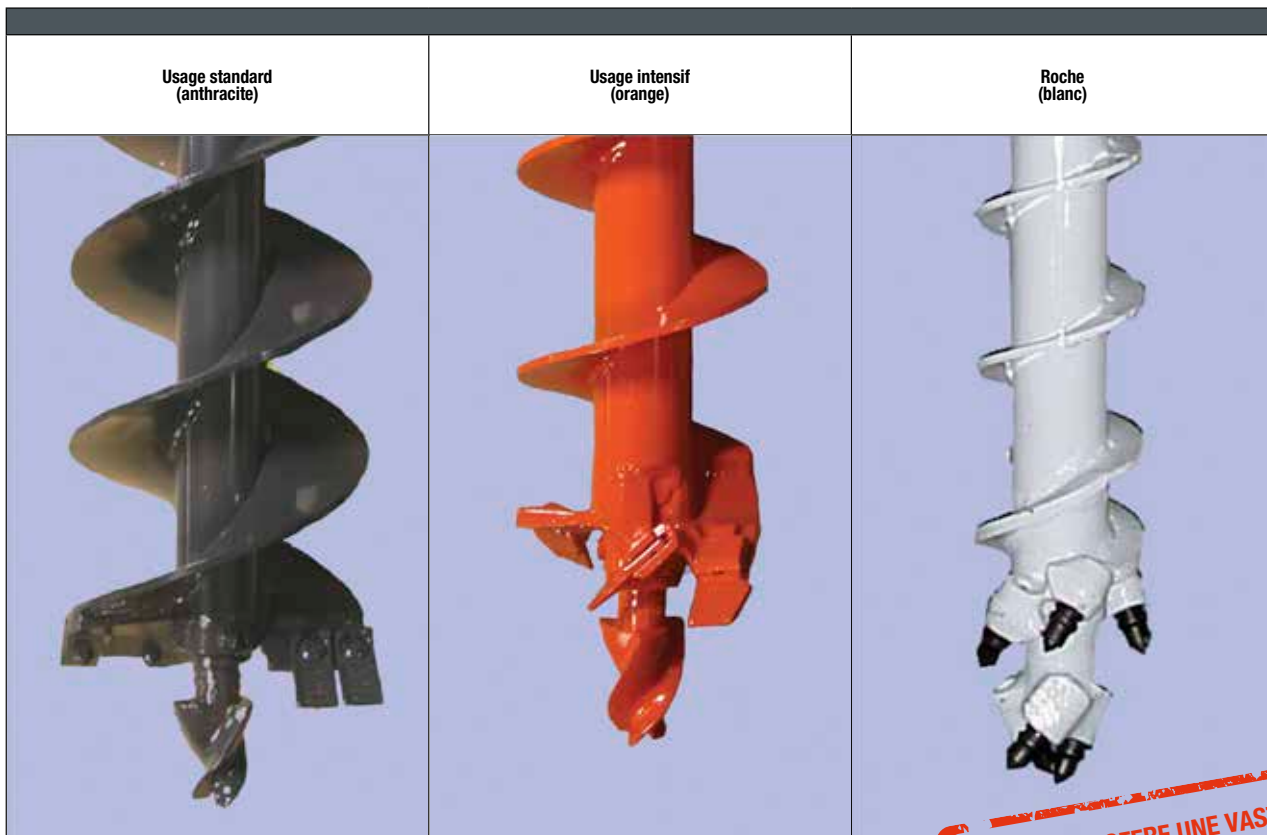
** À commander auprès de Bobcat Parts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systèmes d'arbres de sortie	Tarière 10	Tarières 15 C, 30C	Tarières 15 H, 30 H
Type de mèche de tarière	Rond 	Rond - Hexagonal 	Hexagonal 

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Commentaires
Kit anti-balancement, tarière**	6811444		Non disponible pour les tarières à couple élevé
Kit de pare-chocs**	7172609		Pour châssis de fixation Bob-Tach™ 6812980
Extension ronde, ajustable, 36 cm	6679825	14	
Extension ronde, ajustable, 61 cm	6679826	18	Les mèches de 15 cm et 23 cm ne permettent pas l'extension télescopique. Fonctionne uniquement en position haute.
Extension ronde, ajustable, 122 cm **	6679806	35	Les mèches de 15 cm et 23 cm ne permettent pas l'extension télescopique. Fonctionne uniquement en position haute.
Adaptateur pour embout hexagonal sur mèche ronde	6662875	8	
Embout rond, axe 2,2 cm **	27E14(x2)		Pour adaptateur ou extension
	6560382		
	6534667		
	6534668		
Extension hexagonale, 61 cm	6662876	12	
Extension hexagonale, 122 cm **	6679807	25	À commander via le Portail Pièces détachées
Adaptateur pour embout rond sur mèche hexagonale	6662874	6	
Kit embout hexagonal, axe 2 cm **	6809733		Pour adaptateur ou extension
Extension pour tarière à couple élevé 120 cm **	7243729		Les mèches de 20 cm ne permettent pas d'étendre la rallonge. Elle fonctionne uniquement en position haute.



BOBCAT OFFRE UNE VASTE GAMME DE MÈCHES AVEC DES DIAMÈTRES S'ÉCHELONNANT DE 15 À 76 CM. CHOISISSEZ VOTRE MÈCHE EN FONCTION DE LA NATURE DU SOL, DE LA LARGEUR DU TROU ET DE LA PROFONDEUR REQUISE. BOBCAT PROPOSE DES MÈCHES STANDARD, USAGE INTENSIF ET ROCHE.

** À commander auprès de Bobcat Parts

TRANCHEUSE



	EXIGENCES	PERFORMANCES*	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Exigences : La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.</p>	<p>Vitesse : jusqu'à 90 m/h</p> <p>* Estimation des performances, qui peuvent varier en fonction du type de béton, de la profondeur d'utilisation, de l'expérience de l'opérateur...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spécialement conçue et fabriquée pour les chargeuses Bobcat. • Déplacement latéral hydraulique pour creuser des tranchées à proximité de bâtiments, de clôtures ou d'autres obstacles. • En enlevant la tarière, vous pouvez creuser encore plus près. • Avec le système de fixation Bob-Tach™, remplacer un accessoire par une trancheuse est un jeu d'enfant.

Description : Cet outil polyvalent permet d'effectuer de nombreux types de travaux de tranchées, du plus léger au plus intensif. Les profondeurs de fouille vont de 60 cm à 1,5 m. La fonction de déplacement latéral permet de creuser au plus près des murs ou des clôtures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Pro-fondeur de fouille (mm)	Largeur de tranchée (mm)	Longueur de flèche (mm)	Vitesse de fonctionnement (m/h)	Débit hydraulique requis (l/min)	Déplacement latéral (mm)	Système de déplacement latéral (de série)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
Trancheuse LT313 avec chaîne, complète, BT	M7015*1499002	BT	1200	152 à 305	1664	± 250 à 500	57 à 83	587	Manuel	444	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
① Trancheuse LT313 avec chaîne, complète, BT	M7015*14990052	X											

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Disposition des dents en coupelle	Kits d'entretoises* Élargit la chaîne jusqu'à 30 cm.
Adaptateur QT/BT*	6812846		
Kit de dents en coupelle, LT313, LT414**	6807925		
Kit de dents en carbure, LT313, LT414**	6809387		
Kit d'entretoises 20 cm, LT313, LT414 (pour largeur de coupe 20 cm avec dents en coupelle)**	7110911		
Kit d'entretoises 25 cm, LT313, LT414 (pour largeur de coupe 25 cm avec dents en coupelle)**	7110912		
Kit d'entretoises, 30 cm, LT313 (pour largeur de coupe 30 cm avec dents en coupelle/à pointe carbure)**	7110913		
Kit d'entretoises, 20 cm, LT313 (pour largeur de coupe 20 cm avec dents en coupelle/à pointe carbure)**	6809324		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 20 cm, LT313, LT414**	6806975		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 25 cm, LT313, LT414**	6806976		
Adaptateur pour racleur de tranchée, 30 cm, LT313, LT414**	6806977		

*NS 004902300 et au-dessus

***ESTIMATION DES PERFORMANCES, QUI PEUVENT VARIER EN FONCTION DU TYPE DE BÉTON, DE LA PROFONDEUR, ET DE LA LARGEUR D'UTILISATION, DE L'EXPÉRIENCE DE L'OPÉRATEUR...**

** À commander auprès de Bobcat Parts

TURBINE CHASSE-NEIGE



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Turbine chasse-neige : Inclut un moteur hydraulique. Le télescopique doit être équipé d'un contrôleur d'accessoires 7 broches et d'un clavier ACD en option d'usine. La machine doit être équipée d'un circuit hydraulique auxiliaire à l'avant.

- Plus grande hauteur d'admission et plus grande emprise de la tarière dans la neige pour des déneigements plus rapides.
- L'admission retravaillée et arrondie minimise les obstructions et améliore l'élimination de la neige.
- Les dents agressives de la tarière brisent facilement la neige entassée et les blocs de glace.
- Conçu pour durer longtemps, le bord d'usure réversible et remplaçable mord dans la glace dure et les blocs de neige.
- Réglables et montés sur le côté, les patins permettent à l'opérateur de régler la profondeur de nettoyage en fonction du chantier.
- Grâce à la goulotte de chargement de camion, la turbine chasse-neige peut être associée à un camion pour faciliter les chargements / déchargements en hauteur.

Description : déneigez allées, parkings et trottoirs avec la turbine chasse-neige Bobcat. La turbine chasse-neige présente un nouvel entraînement direct extrêmement durable, une goulotte à pignon que l'opérateur peut faire tourner pour projeter la neige dans presque n'importe quelle direction et la placer là où le chantier l'exige, même s'il s'agit d'un endroit difficile d'accès.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Système d'attache	Largeur extérieure (mm)	Moteur hydraulique	Diamètre de la tarière (mm)	Diamètre de la turbine (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur de côté (mm)	Plage de débit (l/m)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable
Turbine chasse-neige, 32x80, BT	M7048*5757082	BT	2070	WS 100	508	495	1626	838	64,4 à 79,5	461	Oui

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
① Turbine chasse-neige, 32x80, BT	M7048*5757082	X										

OPTIONS / ACCESSOIRES

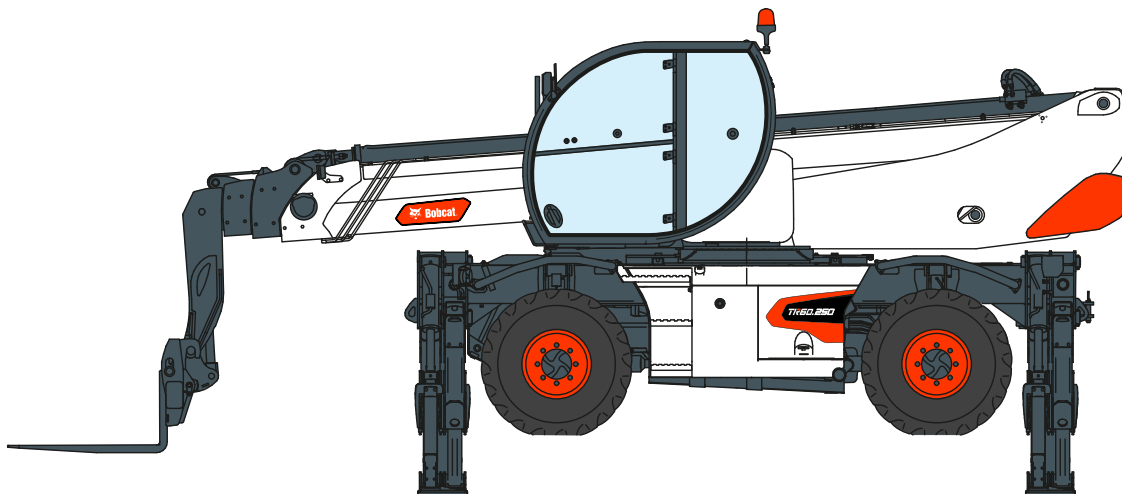
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Goulotte de chargement de camion (32-36)**	7456370	73	2,5 h
Adaptateur QT/BT*	6812846	-	-

*NS 004902300 et au-dessus

** À commander auprès de Bobcat Parts





TÉLESCOPIQUES ROTATIFS







	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Flèche : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conception robuste garantissant la durabilité de l'accessoire. • Crochet homologué inclus • Parfaite pour manipuler les matériaux de construction

Description : Ce type de flèche extrêmement pratique vous permet de placer des charges dans des endroits difficilement accessibles. Elle accroît la portée de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Longueur (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Flèche, 0,6 t, 3,9 m	7421771	3950	600	245	Néant
Flèche, 2,0 t, 2,7 m	7421774	2700	2000	280	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Flèche, 0,6 t, 3,9 m	7421771	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Flèche, 2,0 t, 2,7 m	7421774	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X





Flèche, 0,6 t, 3,9 m



Flèche, 2,0 t, 2,7 m



FLÉCHETTE AVEC TREUIL



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
  	 Treuil à fléchette : pas d'exigence particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Fléchette de 2,16 à 7,1 m • Treuil hydraulique intégré • Rouleau presseur de câbles • Indicateur d'horizontalité • Butées hydrauliques de montée et de descente

Description : Ce type de fléchette extrêmement pratique vous permet de placer des charges dans des endroits difficilement accessibles. La treuil à fléchette accroît la portée de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Capacité (kg)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Fléchette avec treuil, 0,8 t, 7,1 m	7421786	1090	800	7100	670	Néant
Fléchette avec treuil, 1,5 t, 2,2 m	7421789	1090	1500	2160	400	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Fléchette avec treuil, 0,8 t, 7,1 m	7421786	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fléchette avec treuil, 1,5 t, 2,2 m	7421789	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

FOURCHES À PALETTES À POSITION TOURNANTE

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 <p>Fourches à palettes : pas d'exigence particulière</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prise et dépose de palettes sur et à partir de plateformes de camions, d'échafaudages et de toits • Rotation de $\pm 90^\circ$ • Écartement des fourches réglable manuellement

Description : cet accessoire polyvalent ne permet pas uniquement de prélever et transporter les grosses palettes de matériaux de construction. Il permet aussi de manipuler des matériaux volumineux ou ensachés, comme des sacs de ciment ou des poutres de toit. La capacité de rotation de $\pm 90^\circ$ en fait l'accessoire idéal pour travailler dans des zones étroites ou pour placer des matériaux dans des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Description	Référence de la pièce	Largeur du châssis (mm)	Longueur de fourche (mm)	Rotation	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches à position tournante, FEM, 1,3 m de largeur, capacité de 2,5 t, fourches incluses	7421756	1300	1200	$\pm 90^\circ$ hydraulique	2500	830	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Tablier porte-fourches à position tournante, FEM, 1,3 m de largeur, capacité de 2,5 t, fourches incluses	7421756	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Dosseret pour tablier porte-fourches FEM **	7422273	17	Néant

FOURCHES À PALETTE FIXES

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 	 <p>Fourches à palettes : pas d'exigence particulière</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prise et dépose de palettes sur et à partir de plateformes de camions, d'échafaudages et de toits • Espacement des fourches ajustable

Description : cet accessoire polyvalent ne permet pas uniquement de prélever et transporter les grosses palettes de matériaux de construction. Il permet aussi de manipuler des matériaux volumineux ou ensachés, comme des sacs de ciment ou des poutres de toit. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Référence de la pièce	Largeur du châssis (mm)	Longueur de fourche (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches à position fixe, FEM, 1,3 m de largeur, capacité de 6,0 t, fourches incluses	7421753	1300	1200	6000	415	Néant



TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Tablier porte-fourches à position fixe, FEM, 1,3 m de largeur, capacité de 6,0 t, fourches incluses	7421753	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES			
Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Dosseret pour tablier porte-fourches FEM **	7422273	17	Néant

** À commander auprès de Bobcat Parts

FOURCHES À PALETTES FLOTTANTES



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 Fourches à palettes : pas d'exigence particulière	<ul style="list-style-type: none"> • Prise et dépose de palettes sur et à partir de plateformes de camions, d'échafaudages et de toits • Fourches repliables pour la circulation sur route • Fourches réglables indépendamment • Fourches facilement adaptables à des sols irréguliers grâce à l'œillet sur le châssis

Description : utilisez cet accessoire polyvalent pour lever, transporter, empiler ou placer tous les types de palettes, même sur les surfaces brutes et accidentées des chantiers de construction, des projets municipaux, des zones industrielles et des exploitations agricoles. Les fourches à palettes sont libres de pivoter tout en restant de niveau par rapport au sol et sans renverser les charges.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur du châssis (mm)	Longueur de fourche (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 5,0 t, fourches incluses	7435022	1300	1200	5000	235	Néant
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 6,0 t, fourches incluses	7421746	1300	1200	6000	300	Néant
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 8,0 t, fourches incluses	7421750	1300	1200	8000	350	Néant



TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 5,0 t, fourches incluses	7435022	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 6,0 t, fourches incluses	7421746	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tablier porte-fourches à position flottante, 1,3 m de largeur, capacité de 8,0 t, fourches incluses	7421750	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPTIONS / ACCESSOIRES

Description	Référence de la pièce	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Dosseret pour fourches flottantes **	7421744	13	Néant

GODET À BÉTON

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Godet à béton : fourches obligatoires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le godet est équipé d'une ouverture hydraulique actionnable depuis la cabine (doit donc être monté sur des fourches). • Le godet à béton est verrouillé par une chaîne au tablier porte-fourches pour des raisons de sécurité. • Cet accessoire permet d'éviter les dégâts causés aux gazons et aux canalisations souterraines par les grosses bétonnières portées.



Description : coulez votre béton sans perdre de temps, exactement là où il faut, grâce à cet accessoire. Avec son système d'ouverture hydraulique, le déchargement du godet de 600 l n'a jamais été aussi simple.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur avec poignée de levage (mm)	Capacité (l)	Ouverture	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Godet à béton de 600 l	7421792	1180	1130	2020	600	Hydraulique	197	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Godet à béton de 600 l	7421792	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

GODET À MATÉRIAUX LÉGERS



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Godet à matériaux légers : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour la manutention de matériaux légers • Excellente visibilité du bord d'attaque • Excellente force d'arrachement au godet pour une meilleure fouille et un remplissage plus aisé

Description : la grande capacité du godet à matériaux légers le destine plus particulièrement au chargement et à la manutention de matériaux légers et d'agrégats tels que sable, gravier, paillis, neige et grain.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)
Godet à matériaux légers de 2450 mm, 1000 l	7421759	2450	1000	435

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Godet à matériaux légers de 2450 mm, 1000 l	7421759	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

GODET POUR DÉCHETS


		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		 <p>Godet pour déchets : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour charger, transporter ou trier les granulats sur le chantier • Conception robuste garantissant une longue durée de vie du produit • Offre une force d'arrachement élevée pour un remplissage plus facile

Description : Optimisé pour le déplacement des granulats sur les chantiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)
Godet pour déchets de 2400 mm, 2000 l	7421762	2410	2000	490

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Godet pour déchets de 2400 mm, 2000 l	7421762	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

NACELLE EXTENSIBLE

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Nacelles : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conception extensible • Rotation +/- 90° • Structure en acier galvanisé et renforcé • Sol antidérapant pour une sécurité maximale • Équipée d'un capteur de surcharge • Système antichoc pratique qui assure des mouvements de rotation réguliers et fluides lors de l'arrêt et du démarrage du mouvement • Système d'extension permettant de gagner un mètre par côté. • Équipée de fentes pratiques pour les fourches afin de permettre le déplacement pendant le stockage.

Description : avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Référence de la pièce	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Nombre max. de personnes	Rotation	Extensible	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle orientable, extensible, 2,35 m - 4,5 m, 500 kg, sans commande à distance	7421799	2350 à 4530 × 1100	500	3	± 90° hydraulique	Oui	730	Néant
Nacelle orientable, extensible, 2,35 m - 4,7 m, 1000 kg, sans commande à distance	7421802	2384 à 4685 × 1100	1000	3	± 90° hydraulique	Oui	925	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Nacelle orientable, extensible, 2,35 m - 4,5 m, 500 kg, sans commande à distance	7421799	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nacelle orientable, extensible, 2,35 m - 4,7 m, 1000 kg, sans commande à distance	7421802	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



NACELLE EXTENSIBLE POUR TOITURES



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Nacelles : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rotation de $\pm 90^\circ$ • Approuvée pour transporter trois personnes • Adaptée à la sortie en hauteur grâce à un guide ouvrable qui facilite l'entrée et la sortie de l'opérateur. • Capteurs pour désactiver les mouvements avec le panier ouvert • Structure en acier galvanisé et renforcé • Sol antidérapant pour une sécurité maximale • Équipée d'un capteur de surcharge • Le système anti-chocs assure des mouvements de rotation réguliers lors de l'arrêt et du démarrage du mouvement.

Description : avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Description	Référence de la pièce	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Nombre max. de personnes	Rotation	Extensible	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle orientable, extensible, 2,50 m - 3,50 m, 1000 kg, pour toitures, sans commande à distance	7421808	Ouvert : 3500 × 1800 Fermé : 2500 × 1800	1000	3	$\pm 90^\circ$ hydraulique	Oui	1190	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Nacelle orientable, extensible, 2,50 m - 3,50 m, 1000 kg, pour toitures, sans commande à distance	7421808	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

NACELLE FIXE

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 	<p>Nacelles : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Accueille jusqu'à 2 personnes • Structure en acier galvanisé et renforcé • Sol antidérapant pour une sécurité maximale

Description : avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Nombre max. de personnes	Rotation	Extensible	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle fixe, 1,4 m, 250 kg, sans commande à distance	7421795	1400 x 700	250	2	Non	Non	940	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Nacelle fixe, 1,4 m, 250 kg, sans commande à distance	7421795	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

NACELLE FIXE TÉLESCOPIQUE


	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
  	<p>Nacelles : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rotation +/- 90° • Approuvée pour transporter deux personnes • Structure en acier galvanisé et renforcé • Sol antidérapant pour une sécurité maximale

Description : avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Nombre max. de personnes	Rotation	Extensible	Portée téléscopique (m)	Hauteur téléscopique (m)	Longueur de la flèche (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle fixe, 0,67 m x 1,40 m, 200 kg, télescopique, sans commande à distance	7421811	1400 x 700	200	2	± 90° hydraulique	Non	6,4 à 10,2	6,4 à 9,8	3330	940	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Nacelle fixe, 0,67 m x 1,40 m, 200 kg, télescopique, sans commande à distance	7421811	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

NACELLE TÉLESCOPIQUE, POSITIVE/NÉGATIVE

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	<p>Nacelles : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation hydraulique de $\pm 340^\circ$ • Capacité maximale de 200 kg • Approuvée pour transporter deux personnes • Structure en acier galvanisé et renforcé • Sol antidérapant pour une sécurité maximale • Équipée d'un capteur de position de la flèche, qui peut être facilement consulté sur l'écran de la cabine.




Description : avec cette nacelle, vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour travailler sur les échafaudages ou d'autres installations en hauteur, tout en intervenant plus simplement et plus rapidement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Description	Référence de la pièce	Dimensions de la nacelle (mm)	Capacité (kg)	Nombre max. de personnes	Rotation	Extensible	Portée téléscopique (m)	Hauteur téléscopique (m)	Longueur de la flèche (mm)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Nacelle orientable, 0,80 m x 1,20 m, 200 kg, télescopique, positive/négative, sans commande à distance	7421814	1240 x 800	200	2	340° hydraulique	Non	5,1 à 6,9	5 à 6,7	1800	1050	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Nacelle orientable, 0,80 m x 1,20 m, 200 kg, télescopique, positive/négative, sans commande à distance	7421814	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X





PINCE POSE-CINTRE

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
  	Pince pose-cintre : pas d'exigence particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Pince en matériau haute résistance et destinée au positionnement des côtes qui formeront les arches de support des tunnels.

Description : Avec cet accessoire, vous pouvez mettre en place des arceaux de coffrage de tunnels de manière efficace et sûre. La pince peut s'incliner jusqu'à 46° et pivoter de 65°. L'installation de cet accessoire est facile et rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Référence de la pièce	Capacité (kg)	Capacité d'inclinaison	Rotation	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Pince pose-cintre, 4,0 t	7421817	4000	46°	± 65° manuel	740	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Pince pose-cintre, 4,0 t	7421817	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 	<p>Potence : pas d'exigence particulière.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Crochet homologué inclus • Socle métallique de série pour un rangement facile

Description : l'utilisation de crochets augmente considérablement l'étendue de vos possibilités en permettant de soulever des charges suspendues. Fournie de série avec des socles métalliques pour un rangement facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Longueur (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Potence, 6,0 t, 0,5 m	7421765	500	6000	140	Néant
Potence, 8,0 t, 1,1 m	7421768	1102	8000	190	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Potence, 6,0 t, 0,5 m	7421765	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Potence, 8,0 t, 1,1 m	7421768	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TREUIL

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
  	 Treuil : pas d'exigence particulière	<ul style="list-style-type: none"> • Butées hydrauliques de montée et de descente • Crochet homologué inclus • Socle métallique de série pour un rangement facile

Description : Transformez votre télescopique en grue grâce à l'un des treuils hydrauliques Bobcat et soulevez ou abaissez vos charges sans déplacer la flèche. Leur conception garantit un maximum de performances et un fonctionnement sans à-coups.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Description	Référence de la pièce	Largeur (mm)	Diamètre du câble (mm)	Longueur max. de câble (m)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Treuil 3,5 t	7421777	1090	10	54	3500	450	Néant
Treuil 6 t	7421780	1090	12	58	6000	520	Néant
Treuil 8 t	7421783	1090	16	88	8000	960	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence de la pièce	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Treuil 3,5 t	7421777	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Treuil 6 t	7421780	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Treuil 8 t	7421783	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



Bobcat

Bobcat



EROLHUIS



CHARGEUSES-PELLETEUSES



ATTACHE RAPIDE

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 Exigences : pas d'exigence particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Système de fixation mécanique à broches pour faciliter le changement d'accessoire. • Fixation facile du godet. • En matériau durable pour une durée de vie prolongée.

Description : Avec ces attaches rapides, vous pouvez changer d'accessoire facilement, rapidement et en toute sécurité. Le système d'attache constitue une solution compacte pour changer rapidement et en toute sécurité d'accessoire. Les systèmes d'attache transforment votre chargeuse-pelleteuse en machine avec différents outils. Choisissez toujours l'outil adapté en changeant de godet en quelques minutes, grâce au système simple de verrouillage automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Description	Référence de la pièce	Diamètre des axes (mm)	Centre des axes (mm)	Largeur de base (mm)	Poids (kg)
Raccord rapide B730®	7469085	45	340,3	158	78
Raccord rapide B780	7469084	40	249,2	158	68

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Référence de la pièce	Chargeuses-pelleteuses	
		B730 (R)	B780
Raccord rapide B730®	7469085	X	
Raccord rapide B780	7469084		X

FOURCHES À PALETTES



EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
 <p>Fourches à palettes : Godet requis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les fourches à palettes se montent directement sur le godet. • L'opérateur gagne du temps, car les accessoires n'ont pas besoin d'être changés.



Description : Cet accessoire est idéal pour la manutention de matériaux conditionnés en petits ou gros volumes, tels que l'engrais, les graines ou les aliments pour animaux. Il est particulièrement commode pour les travaux en zones confinées ou le long d'allées étroites, grâce à sa maniabilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Description	Référence de la pièce	Largeur de fourche (cm)	Poids du châssis (kg)	Capacité de levage max. (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Fourche à palettes standard / « 4 x 1 »	7298035	1100	156	1000	0,25 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ			
Description	Référence de la pièce	Chargeuses-pelleteuses	
		B730(F)	B780
Fourche à palettes standard / « 4 x 1 »	7298035	X	X

GODET 4 EN 1



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 <p>Godet 4 en 1 : canalisations 6 en 1 nécessaire sur la machine pour le fonctionnement du godet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour le remblayage, le nivelage, l'excavation, le chargement, le déversement et la manutention d'objets en vrac ou encombrants. • Bords d'attaque renforcés et vérins carénés pour une durée de vie prolongée

Description : Remblayer, saisir, niveler, creuser, charger et déverser. Ce godet multi-usages vous permet de mener à bien toutes ces tâches. Il est idéal pour les travaux de démolition, de construction, d'aménagement paysager et de voirie. Ce godet est conçu pour offrir une force d'arrachement optimale, tandis que les mâchoires à bords crénelés autobloquants maintiennent les objets en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES




Description	Référence de la pièce	Avant / Arrière	Capacité en dôme (l)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de dents à boulon
Godet 4 en 1, 228 cm	7298264	Avant	1000	705	1015	815	2280	8
Godet 4 en 1, 240 cm	7298265	Avant	1100	760	1015	815	2400	8

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses-pelleteuses	
		B730(F)	B780
Godet 4 en 1, 228 cm	7298264	X	
Godet 4 en 1, 240 cm	7298265		X



GODET DE TERRASSEMENT

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
			 <p>Godets : pas d'exigence particulière.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faites votre choix parmi notre sélection de largeurs pour répondre au mieux à vos besoins. • Dents boulonnées : remplacez facilement les dents usées et utilisez différents styles de dents. • Forme optimisée pour un maximum d'efficacité et de capacité.

Description : Avec nos robustes godets de fouille, aucun travail de creusement ou de manutention ne vous résistera. Ils offrent une excellente force d'arrachement pour le creusement et facilitent le remplissage du godet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Avant / Arrière	Capacité en dôme (l)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de dents à boulon
Godet de terrassement, 30 cm	7323856	Arrière	80	116	650	970	300	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de terrassement, 30 cm	7412054	Arrière	80	116	650	970	300	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de terrassement, 40 cm	7323857	Arrière	160	130	650	970	400	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de terrassement, 40 cm	7412055	Arrière	160	130	650	970	400	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de terrassement, 60 cm	7323858	Arrière	200	176	650	970	600	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de terrassement, 60 cm	7412056	Arrière	200	176	650	970	600	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de terrassement, 80 cm	7323859	Arrière	280	235	650	970	800	3 (dont 2 lames latérales)
Godet de terrassement, 80 cm	7412057	Arrière	280	235	650	970	800	3 (dont 2 lames latérales)

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses-pelleteuses	
		B730 (R)	B780
Godet de terrassement, 30 cm	7323856		X
Godet de terrassement, 30 cm	7412054	X	
Godet de terrassement, 40 cm	7323857		X
Godet de terrassement, 40 cm	7412055	X	
Godet de terrassement, 60 cm	7323858		X
Godet de terrassement, 60 cm	7412056	X	
Godet de terrassement, 80 cm	7323859		X
Godet de terrassement, 80 cm	7412057	X	

GODET STANDARD (GP)



	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	 Godets standard (GP) : dotés de trous prépercés pour accueillir le bord d'attaque ou les dents à boulon.	<ul style="list-style-type: none"> • La conception arrondie de l'arrière du godet améliore le chargement et le nettoyage du godet • Le talon surbaissé facilite l'angle d'attaque et le nivellement en marche arrière. • Bords d'attaque remplaçables. • Fonction parallèle au sol. • Les bords d'attaque latéraux améliorent les performances, augmentent la puissance et prolongent la durée de vie du godet.

Description : Les godets standard ont une bonne force d'arrachement, un fond plat et un bord à petit rayon pour les opérations de nivelage, de nivellement en marche arrière et d'égalisation. Ils sont parfaits pour les travaux légers à moyens d'égalisation et de nivellement, ainsi que pour la manutention de matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Avant / Arrière	Capacité en dôme (l)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de dents à boulon
Godet standard, 228 cm	7298041	Avant	1000	453	1015	815	2280	7
Godet standard, 240 cm	7298042	Avant	1100	508	1015	815	2400	7

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses-pelleteuses	
		B730(R)	B780
Godet standard, 228 cm	7298041	X	
Godet standard, 240 cm	7298042		X

MARTEAU HYDRAULIQUE

		EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
		<p>Le marteau hydraulique inclut : pointerolle fine, boulons à platine de fixation, gabarit et protection de flexibles. La machine doit être équipée du kit pour applications spéciales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le carénage cylindrique facilite l'accès aux espaces exigus et permet de travailler avec précision en toutes situations. Des amortisseurs supérieurs et inférieurs isolent le marteau du carter, réduisant ainsi le bruit et les vibrations pour offrir un confort d'utilisation sans transiger sur les performances. Insonorisation de série. Les accumulateurs à diaphragme évitent les fuites lentes et réduisent ainsi l'entretien. Nos marteaux sont particulièrement durables et ne requièrent qu'un entretien minimal. Ils ont été conçus pour les travaux de démolition les plus exigeants. La bague en acier innovante verrouille la douille de l'outil, protège le graisseur et se dépose en un clin d'œil avec l'outil d'entretien fourni avec le marteau. Les marteaux hydrauliques Bobcat sont conçus pour une disponibilité maximale. Ils comportent peu de pièces d'usure pour réduire leur coût d'exploitation et accroître leur durée de service. Les marteaux Bobcat génèrent peu de recul et réduisent au minimum les pointes de pression renvoyées au porte-outils. Nos marteaux peuvent être montés sur votre chargeuse-pelleteuse avec différentes platines de fixation : fixation directe sur axes, sur attache rapide hydraulique Bobcat ou sur une des deux attaches rapides mécaniques, système Klac ou allemand.

Description : Les marteaux hydrauliques Bobcat se distinguent par des performances élevées, un entretien réduit et une facilité d'utilisation exemplaire. Tous les modèles possèdent un châssis cylindrique qui facilite l'accès aux chantiers de démolition où l'espace est exigu. Tous les marteaux hydrauliques sont insonorisés de série.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence de la pièce	Débit (l/min)	Fréquence de frappe – matériaux tendres (coups/min)	Fréquence de frappe - matériaux durs (coups/min)	Pression de travail (bars)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Temps de montage (première utilisation)
Marteau hydraulique HB1380	7157576	65 à 120	780 à 1030	900 à 1230	125	385	Non	2 h

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence de la pièce	Chargeuses-pelleteuses	
		B730(F)	B780
① Marteau HB1380 (nécessite le kit de flexibles et la platine de fixation)	7157576	X	X
Kit de flexibles pour marteau HB1380	7302945	X	X
② Platine de fixation pour marteau HB1380	7326807		X
Platine de fixation pour marteau HB1380	7444013	X	





ÉQUIPEMENT DE COMPACTAGE BOBCAT®

Nous avons étoffé notre catalogue pour compléter notre offre de machines compactes.

- ▶ Pilonneuses
- ▶ Plaques marche avant
- ▶ Plaques réversibles
- ▶ Plaques réversibles hydrostatiques
- ▶ Rouleaux à guidage manuel
- ▶ Rouleaux de tranchée
- ▶ Rouleaux tandem



Bobcat®

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR WWW.BOBCAT.COM

One Tough Animal.

INFORMATIONS UTILES

L'INSTITUT BOBCAT

VOTRE PARTENAIRE FORMATION ET DÉMONSTRATION



THÈMES DE FORMATION



Produits Bobcat Maintenance

y compris des informations sur les essais comparatifs



Compétences commerciales



Systèmes

FORMATS DES COURS



Formation dirigée par un instructeur



Formation en ligne



Webinaires et salles de cours virtuelles



Vidéo

NIVEAUX DES COURS



PROFESSIONAL



EXPERT



MASTER

Nous vous proposons :

- ▶ 4 salles de cours
- ▶ 3 ateliers
- ▶ 2 camions du Roadshow
- ▶ Une grande flotte de démonstration

- ▶ Plus de 19 000 m² de surface de démonstration
- ▶ Cours dans différentes langues, donnés localement ou sur notre site de Dobris

Consultez nos cours virtuels dans le Centre de formation Doosan Bobcat :

- ▶ Accessibles via Doosan Passport
- ▶ Disponibles 24 h sur 24 et 7 jours sur 7
- ▶ Généralement proposés dans 6 langues
- ▶ Vous pouvez aussi diffuser les webinaires qui ont eu le plus de succès



Bobcat

INSTITUTE

Contactez-nous pour en savoir plus :

bobcatinstitute@doosan.com



L'INSTITUT BOBCAT

DEMANDEZ VOTRE DÉMO

L'ÉQUIPE DÉMO PEUT VOUS AIDER :

- ▶ Grande flotte de machines et d'accessoires Bobcat de démonstration à votre disposition*
- ▶ Accès à des formateurs produits professionnels sur le terrain, pour des démonstrations en direct
 - Sur notre grand site de démonstration
 - Adaptation à la taille de vos locaux
- ▶ Accès aux camions du Roadshow pour des événements locaux*

* Offre soumise à conditions



Contactez l'Institut Bobcat
pour en savoir plus



Bobcat®

INSTITUTE

L'INSTITUT BOBCAT

TRUCS ET ASTUCES DES FORMATEURS



BÉNÉFICIEZ DES TRUCS ET ASTUCES DE SPÉCIALISTES POUR L'UTILISATION DES MACHINES BOBCAT

- ▶ Consultez notre chaîne YouTube « Bobcat Trainer's Tips & Tricks »
- ▶ Disponible dans 6 langues
- ▶ Abonnez-vous à notre chaîne YouTube pour être averti de la mise en ligne de nouvelles vidéos !
- ▶ Et envoyez-nous les thèmes qui vous intéressent !



 YouTube



Bobcat[®]

INSTITUTE

BOBCAT DEMO DAYS

LES DEMO DAYS SONT UNE OPPORTUNITÉ UNIQUE POUR :

- ▶ Essayez toutes les machines Bobcat dans un environnement sécurisé et avec des spécialistes à votre service
- ▶ Essayez tous les accessoires Bobcat (exploitation forestière, démolition, aménagement paysager, ...)
- ▶ Découvrez les nouveaux modèles, les nouvelles options et les innovations
- ▶ Visitez notre site impressionnant
- ▶ Discutez avec des professionnels (démonstrateurs, responsables produits, responsables commerciaux, formateurs, ingénieurs, ...)
- ▶ Découvrez les autres formations dispensées par l'Institut Bobcat

Lieu : campus Bobcat, Dobříš
(région de Prague), République tchèque



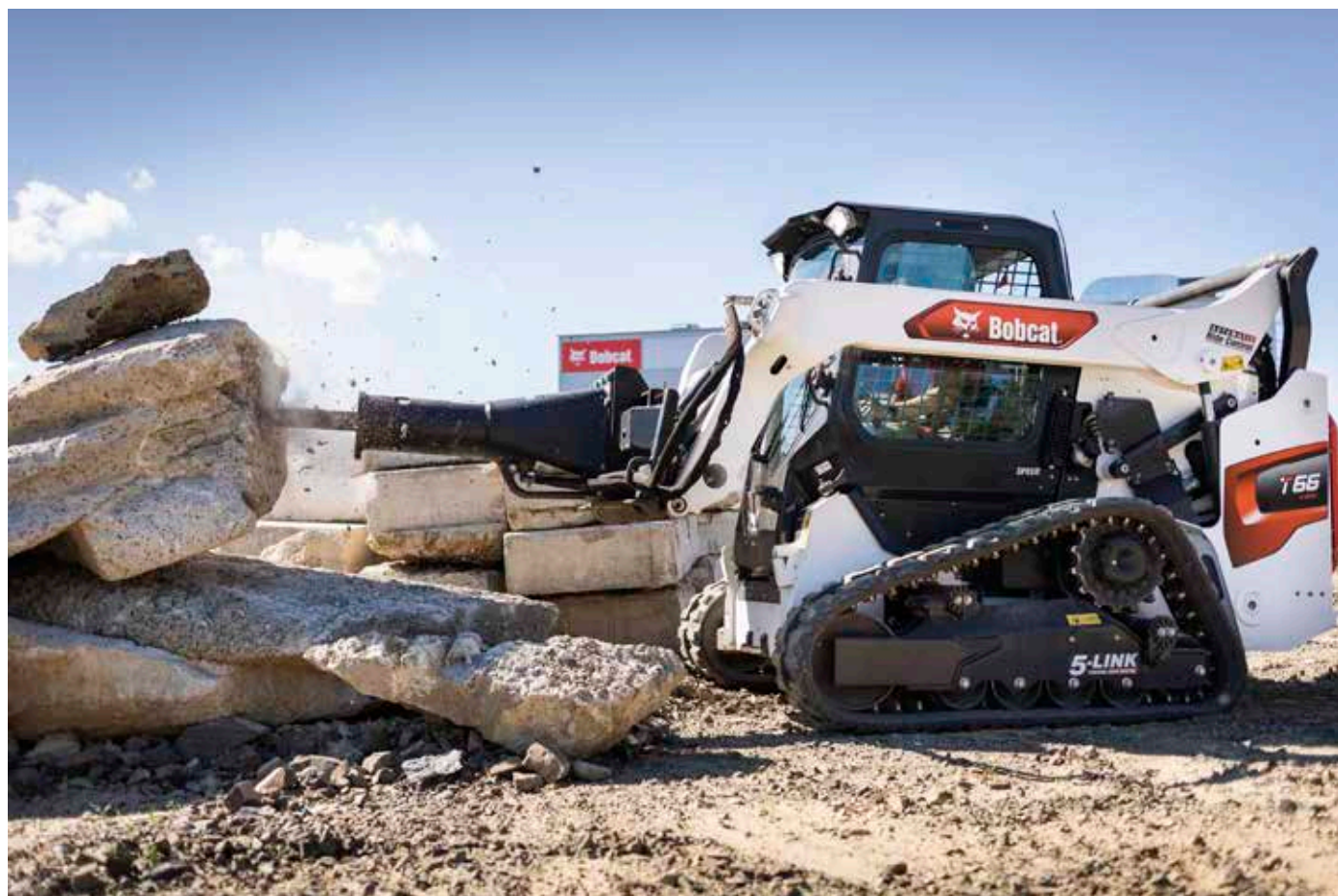
Contactez votre concessionnaire
local pour plus d'informations


DEMO DAYS
 Bobcat

PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE

OUTILS POUR MARTEAUX HYDRAULIQUES

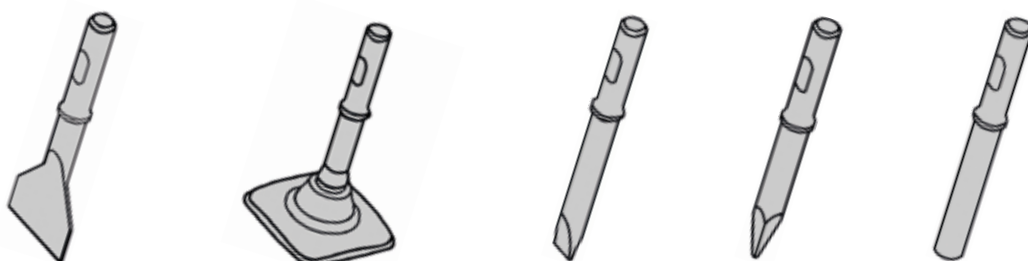
Bobcat propose une sélection d'outils pour marteau, pour vous équiper de l'instrument ad hoc pour chaque tâche. Choisissez l'outil adapté au type de roche, de béton ou d'asphalte à démolir.



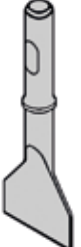



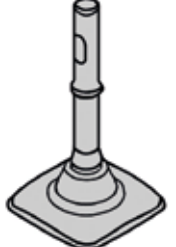
► Burins et outils à insertion, conçus avec précision pour transmettre l'énergie du mécanisme de frappe du marteau

► Outils adaptés de façon optimale en fonction de l'application correspondante, notamment grâce à un traitement de durcissement spécial






► Dureté extrême et haute résistance à la fatigue offrent une durée de vie prolongée



SPÉCIFICATION DU TYPE

BURIN DROIT LARGE		BURIN LARGE (COUPE TRANSVERSALE)		COUPEAU À ASPHALTE (COUPE TRANSVERSALE)		BURIN DROIT POUR ASPHALTE		OUTIL DE DAMAGE			
TYPE DE MARTEAU	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	DIMENSIONS X × Y × Z (mm)	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	DIMENSIONS X × Y × Z (mm)	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	DIMENSIONS X × Y × Z (mm)	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	DIMENSIONS X × Y × Z (mm)	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	DIMENSIONS DU PATTIN, LONGUEUR, DIAMÈTRE (MM)	
HB280											
HB380					7144658	100 × 400 × 41.5	7144657	100 × 400 × 41.5			
HB580	7144668	140 × 430 × 43.5	7144667	140 × 430 × 43.5	7144669	115 × 440 × 43.5	7144670	115 × 440 × 43.5	7144672	200 × 200, 420, 43.5	
HB680	7144678	140 × 500 × 53	7144677	140 × 500 × 53	7144679	115 × 505 × 53	7144680	115 × 505 × 53	7144682	200 × 200, 495, 53	
HB880	7144693	150 × 540 × 61	7144692	150 × 540 × 61	7144694	130 × 560 × 61	7144695	130 × 560 × 61	7144697	200 × 200, 540, 61	
HB980	7144704	180 × 610 × 68	7144703	180 × 610 × 68	7144705	200 × 655 × 68	7144706	200 × 655 × 68	7144708	200 × 200, 590, 68	
HB1180	7144715	150 × 645 × 76	7144714	150 × 645 × 76	7144716	160 × 675 × 76	7144717	160 × 675 × 76	7144719	200 × 200, 635, 76	
HB1380	7163372	180 × 740 × 84	7163371	180 × 740 × 84	7163373	180 × 770 × 84	7163374	180 × 770 × 84			
HB2380	7144725	200 × 800 × 94.65	7144724	200 × 800 × 94.65	7144726	200 × 830 × 94.65	7144727	200 × 830 × 94.65			
											
POINTE LARGE <ul style="list-style-type: none"> • Emploi universel, grande largeur, avec effet de coupe complémentaire • Pour la démolition de surfaces en asphalte, le nettoyage des bacs de coulée, la démolition d'objets en béton et béton armé. • Bord d'attaque parallèle au porte-dent et bord d'attaque indexé à 90° disponibles 					POINTE POUR ASPHALTE <ul style="list-style-type: none"> • Emploi universel, à lame prolongée et fine, avec effet de coupe complémentaire • Pour la coupe de surfaces en asphalte ou de matériaux souples. • Bord d'attaque parallèle au porte-dent et bord d'attaque indexé à 90° disponibles 					POINTE DE DAMAGE <ul style="list-style-type: none"> • Plaque rapportée de 200 x 200 mm pour le tassement de sol et de gravier. 	



TYPE DE MAR-TEAU	BURIN DROIT PLAT		BURIN PLAT (COUPE TRANSVERSALE)		POINTE FINE		POINTEROLLE (CONIQUE)		PILON	
	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	ANGLE (°)	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	MM	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	ANGLE (°)	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	ANGLE (°)	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	Ø EN MM
HB280	7144650	30	7144649	37	7144651	30			7144652	36
HB380	7144654	30	7144653	45	7144655	30			7144661	41
HB580	7144664	30	7144663	47	7144665	30	7144666	30	7144671	43
HB680	7144674	30	7144673	55	7149302	30	7144676	30	7144681	53
HB880	7144689	30	7144688	65	7144690	30	7144691	30	7144696	61
HB980	7144700	30	7144699	72	7144701	30	7144702	30	7144707	68
HB1180	7144711	30	7144710	77	7144712	30	7144713	30	7144718	76
HB1380	7163368	30	7163367	85	7163369	30	7163370	30	7163375	84
HB2380	7144721	30	7144720	95	7144722	30	7144723	30	7144728	94
										
	POINTE PLATE <ul style="list-style-type: none"> • Emploi universel, avec effet de coupe complémentaire. • Idéale pour la réalisation de fossés dans des sols rocheux et la découpe de dalles en pierre. • Bord d'attaque parallèle au porte-dent et bord d'attaque indexé à 90° disponibles 				POINTE FINE <ul style="list-style-type: none"> • Emploi universel, pour travaux de démolition et carrières • Idéale pour la fragmentation des scories d'aciérie (application industrielle) et la démolition de fondations. • Creusement de routes et concassage de voies d'accès en exploitation minière. • Pointe de forme pyramidale spécialement forgée pour exercer un effet de coin pendant l'application. 		POINTEROLLE (CONIQUE) <ul style="list-style-type: none"> • Utilisée pour les travaux de démolition généraux où une coupe pénétrante est requise. 		PILON <ul style="list-style-type: none"> • Outil pilon polyvalent. • Idéal pour la démolition de blocs de roche, pour le concassage de gros pans de roche dans les carrières et pour la fragmentation de scories. • Également adapté au tassement de sol. 	



TÉLÉCHARGER
LE GUIDE DE
RÉFÉRENCE
DES BURINS
POUR MARTEAU
HYDRAULIQUE



BROSSES DE RECHANGE (BALAYEUSES + BROSSES À CANIVEAUX)

Une grande variété de brosses à caniveaux et balayuses disponibles pour les accessoires Bobcat et d'autres marques. Balayage efficace de la terre, de la boue séchée, du gravier, de la neige légère et de toutes sortes de débris.



- ▶ La combinaison extrêmement durable de brins utilisée avec l'anneau intérieur augmente la résistance de la brosse, vous permettant d'effectuer des tâches difficiles sans aucune perte de brins
- ▶ Conception alvéolée ou plate convenant à tous les types d'applications
- ▶ L'anneau alvéolé (en zigzag) est conçu pour être utilisé sans entretoises, ce qui facilite l'installation

SPÉCIFICATION DU TYPE

BROSSES ANNEAU DE BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR ET ORIENTABLE								
ADAPTABLES SUR	MATÉRIAU ANNEAU INTÉRIEUR/BROSSE	FORME ANNULAIRE	COULEUR	GRAMMAGE DE REMPLISSAGE	DIMENSIONS (MM) INT. X Ø EXT. Ø	QTÉ VENTE	N° DE PIÈCE	
Balayeuse orientable 68" (173 cm) et 84" (213 cm)	Acier / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange		255 x 813	20	6987644PACK	
	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		255 x 813	25	6987643PACK	
	Acier / Acier	Alvéolée (forme en zigzag)	Fil		255 x 813	20	6672505PACK	
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange		255 x 813	20	6988135PACK	
	Poly / Poly	Forme annulaire plate	Orange		255 x 813	20	6988134PACK	
	Acier / Polysteel	Alvéolée (forme en zigzag)	Rouge et blanc		255 x 813	25	6989143	
Balayeuse orientable 173 cm N/S 690100101 et au-dessus	Acier / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Bleu	650 g	162 x 543	25	7257970PACK	
	Acier / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange	500 g	162 x 543	25	6987639PACK	
	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		162 x 543	30	6987640PACK	
Balayuses industrielles et à godet collecteur 44" (112 cm), 48" (122 cm), 54" (137 cm), 60" (152 cm), 72" (183 cm)	Acier / Acier	Alvéolée (forme en zigzag)	Fil		162 x 530	25	6648798PACK	
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange		162 x 543	10	6988131PACK	
	Poly / Poly	Forme annulaire plate	Orange		162 x 543	10	6988130PACK	
	Acier / Polysteel	Alvéolée (forme en zigzag)	Rouge et blanc		162 x 543	25	6989142	
	Balayeuse à godet collecteur 44" (112 cm)	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		112 x 420	30	6647969PACK
		Balayeuse à godet collecteur 48" (122 cm)	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		128 x 550	30
Acier / Acier	Forme annulaire plate		Fil		128 x 550	30	6649126PACK	
Balayeuse à godet collecteur 72" (183 cm)	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		178 x 600	25	6647971PACK	
	Acier / Acier	Forme annulaire plate	Fil		178 x 600	25	6649127PACK	
Balayuses à godet collecteurs 54" (137 cm), 60" (152 cm), 72" (183 cm) et 84" (213 cm)	Acier / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Orange		162 x 610	20	6987637PACK	
	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		162 x 610	25	6987638PACK	
	Acier / Acier	Alvéolée (forme en zigzag)	Fil		162 x 610	25	7265139PACK	
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)			162 x 610	10	6988133PACK	
	Acier / Polysteel	Alvéolée (forme en zigzag)	Rouge et blanc		162 x 610	25	6989145	
Balayuses à godet collecteur 110, 140, 155, 185, 215 (cm)	Acier / Acier	Forme annulaire plate	Fil		128 x 550	30	6649126PACK	
	Poly / Poly	Forme annulaire plate	Jaune		128 x 550	1	7446744	
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert à usage intensif 150 et 180 cm	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Bleu		178 x 600	1	7465238	
	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Orange		178 x 600	25	6647971PACK	
	Acier / Acier	Forme annulaire plate	Fil		178 x 600	25	6649127PACK	
Balayeuse à godet collecteur tous-usages 135, 150, 180 cm	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Bleu		178 x 580	1	7474857	
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Bleu et blanc		178 x 580	1	7474856	
Balayeuse à godet collecteur tous-usages 200, 230, 260 cm	Acier / Poly	Forme annulaire plate	Bleu		178 x 660	1	7474723	
	Poly / Poly	Alvéolée (forme en zigzag)	Bleu et blanc		178 x 660	1	7474722	

CONSEIL

OBTENEZ PLUS DE VOS ACCESSOIRES

Essayez la combinaison de 50 % de poils en polypropylène et 50 % de poils en acier sur les balayuses à godet collecteur Bobcat 110, 140, 155, 185 et 215 pour être sûr de tirer le meilleur parti de votre accessoire. Pour en savoir plus, voir page 358.

MATÉRIAUX DES BROSSES ANNEAU

Bobcat utilise des poils qui durent longtemps et vous permettent de travailler davantage sans dépenser plus. Avec nos poils pour balais Bobcat résistants et longue durée pour chargeuses, vos opérations de balayage sont efficaces dès le premier passage. Les poils sont conçus pour facilement évacuer les débris classiques comme le gravier, la boue, les débris routiers, les feuilles, la neige.



BROSSE EN POLYPROPYLÈNE

Les anneaux en polypropylène sont les plus appréciés et les plus courants. Ils conviennent à la majorité des applications. Ces brosses plus légères sont généralement choisies pour les conditions de travail peu exigeantes (absence de glace, de neige glacée ou compacte, ou de terre compacte). Elles sont efficaces pour balayer l'asphalte, l'argile, le gravier, la neige poudreuse légère, le sable et certains débris sur les routes. Elles n'imposent pas de contraintes inutiles à l'asphalte des allées ou aux autres surfaces sensibles.

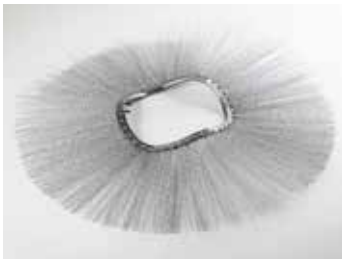
- Pour évacuer efficacement les débris dans des conditions de balayage normales (asphalte, terre glaise, gravier, neige légère, sable et autres débris routiers)
- Disponible avec anneaux internes en polypropylène ou en acier.
- Brosses en polypropylène de 2,5 à 4 mm d'épaisseur, rallongeant la durée de vie de l'anneau.
- L'anneau interne en polypropylène résiste à la corrosion, convient à toutes les conditions météorologiques et est 100 % recyclable.



BROSSE EN POLYPROPYLÈNE-ACIER

Choisissez le meilleur des deux mondes avec des poils de brosse en polypropylène et en acier sur un même segment. Ces anneaux fonctionnent de la même façon, avec en alternance un acier un polypropylène et un en acier sur un seul et même accessoire, décrit sur la page qui suit. Bénéficiez de l'action de glissement des poils en polypropylène et de l'agressivité des poils métalliques.

- Pour les travaux intermédiaires à éprouvants.
- Anneau intérieur en acier résistant.
- Convient à toutes les conditions de balayage.



ANNEAU INTÉRIEUR EN ACIER/BROSSE EN ACIER

Les fils d'acier sont bien plus agressifs et permettent de briser les matériaux compacts et les débris lourds sur lesquels les anneaux en polypropylène n'auront pas d'effets : neige ou boue compacte, ou fraisage intense de routes. Il n'est pas recommandé d'utiliser les anneaux en acier seuls. On les combine généralement avec des anneaux en polypropylène sur un même accessoire. Voir la page suivante pour en savoir plus.

- Conçus pour les situations difficiles.
- Construction tout acier.
- À combiner dans l'idéal avec des poils de brosse en polypropylène.



ANNEAUX ALVÉOLÉS (FORME EN ZIGZAG)

Les anneaux alvéolés sont conçus pour être utilisés sans entretoises, en raison de leur forme ondulée. Ils sont plus faciles à installer, puisque vous n'avez pas besoin d'utiliser d'entretoises. Ils nécessitent cependant un peu plus de minutie pour leur installation. Cette forme alvéolée présente des points hauts et bas autour de chaque anneau, points qui doivent être bien alignés. Chaque anneau est tourné d'un quart de tour sur le râtelier.

ANNEAUX PLATS

Les anneaux plats sont généralement espacés par des entretoises : anneau, entretoise, anneau, entretoise, et ainsi de suite. Comme ils sont plats, il n'est pas nécessaire de les placer sur le râtelier dans un ordre particulier. Bien entendu, vous pouvez installer davantage d'anneaux plats sur le râtelier par rapport aux anneaux alvéolés. Pour que la brosse gagne en densité, il est même possible de retirer les entretoises.

POURQUOI COMBINER LES MATÉRIAUX DES POILS ?

Les poils en polypropylène résistants et les fils d'acier à action coupante offrent les meilleures performances, sont bien plus agressifs et permettent de briser les matériaux compacts et les débris lourds sur lesquels les anneaux en polypropylène n'auront pas d'effets : neige ou boue compacte, ou fraisage intense de routes. Cette combinaison fournit le meilleur des deux systèmes : l'action tranchante agressive de l'acier et le balayage efficace des fils en polypropylène.

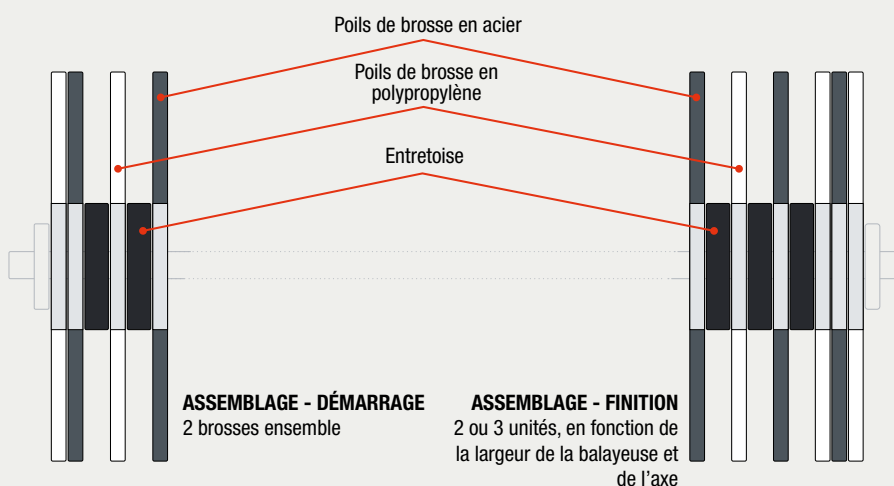
Consultez le tableau avec les quantités d'anneaux et d'entretoises à commander en fonction du modèle de balayeuse à godet collecteur.

BALAYEUSE À GODET COLLECTEUR BOBCAT	NOMBRE TOTAL D'ANNEAUX	NOMBRE D'ANNEAUX EN POLYPROPYLENE	NOMBRE D'ENTRETOISES	NOMBRE D'ANNEAUX EN ACIER
		N° DE PIÈCE 7446744	N° DE PIÈCE 7446759	N° DE PIÈCE 6649126PACK
Balayeuse à godet collecteur 110	25	13	23	12
Balayeuse à godet collecteur 140	32	17	29	15
Balayeuse à godet collecteur 155	36	19	33	17
Balayeuse à godet collecteur 185	43	22	40	21
Balayeuse à godet collecteur 215	48	25	47	23

CONFIGURATION SUR L'AXE 50 % POLY / 50 % ACIER

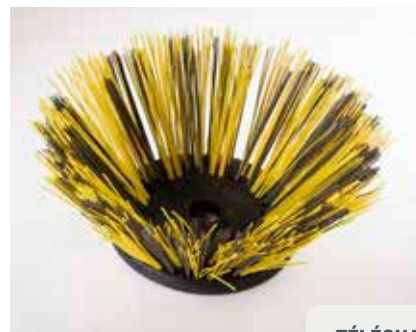
Voici le mode d'assemblage de départ et d'arrivée sur une configuration d'essieu 50 % poly / 50 % acier.

Remarque : ce principe combinant des poils en polypropylène et en acier n'est pas exclusif aux modèles 110, 140, 155, 185 et 215 et peut également être utilisé sur les balayeuses à godet collecteur Bobcat précédentes.



BROSSES ROTATIVES À CANIVEAU

ADAPTABLES SUR	MATÉRIAU TÊTE / BROSSE	QTÉ VENTE	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE
Brosse latérale 44", 48", 79" (1 118, 1 219, 2 007 mm)	Acier / Poly	1	6683343
Brosse latérale de balayeuse fermée	Poly / Poly	1	6692096
Balayeuse latérale télescopique	Acier / Poly	1	6690814
		1	6690896
		1	6690897
Balayeuse à godet collecteur (brosse rotative à caniveau) 54", 60", 72", 84" (1 372, 1 524, 1 829, 2 133 mm)	Poly / Acier	1	7023270
	Poly / Poly	1	6989026
Balayeuses à godet collecteur 110", (2 794 mm), 140" (3 556 mm), 155" (3 937 mm), 185" (4 699 mm) et 215" (5 461 mm)	Polypropylène/Polysteel	1	7450705
Balayeuse à godet collecteur à châssis ouvert HD 150 et 180 cm	Poly / Poly	1	7465298
Balayeuse à godet collecteur tous-usages 135, 150, 180, 200, 230, 260 cm			



TÉLÉCHARGER
LE GUIDE DE
RÉFÉRENCE
DES BROSSES ET
BALAYEUSES





 **Bobcat**

OUTILS ET PORTE-OUTILS DE RÉNOVATION DES ROUTES

Le meulage, le fraisage et le découpage de l'asphalte, du béton et de la roche sont des travaux difficiles qui nécessitent les outils appropriés. Nous proposons une sélection de mèches au carbure Bobcat pour les raboteuses, scies à roche et broyeurs rotatifs.

- ▶ Carbure de tungstène cimenté pour une résistance exceptionnelle à l'usure ; acier durci à l'air pour en assurer la robustesse.
- ▶ Toute dernière conception de carrosserie pour une pénétration et une rotation optimale avec la rondelle afin de réduire la contrainte et l'usure du système de retenue et de maintien.
- ▶ Embouts conçus pour s'adapter au mieux à votre application.

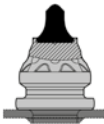




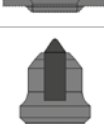
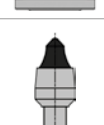

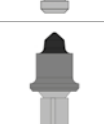

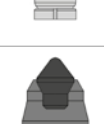
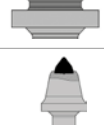



CONSEIL

PROCÉDURE SÉCURISÉE DE REMPLACEMENT DES MÈCHES

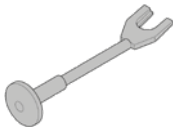
1. Portez un équipement de protection individuelle approuvé : protection des yeux et des oreilles, chaussures renforcées, casque, gants et veste de protection.
2. Ne changez pas les outils quand la chaîne de coupe le tambour ou la roue tourne ou est encore engagé(e).
3. Laissez l'accessoire refroidir et portez toujours des gants de protection pour inspecter ou toucher les mèches et les éléments coniques.
4. Prenez garde quand vous déposez des outils.
5. Assurez-vous que les outils sont bien rangés et retenus de manière sûre.
6. Inspectez les outils quotidiennement. N'utilisez pas d'outils émoussés, fissurés, ébarbés ou pliés.



ACCESSOIRE	APPLICATION OPTIMALE	DIAMÈTRE DU TALON	PERFORMANCES DE COUPE	RÉF.	QUANTITÉ PAR COFFRET	DESCRIPTION	SCHÉMA	
Scie à roche Raboteuse	Asphalte	20 mm 0,76"	Premium	7338747 ou 7029624	Vendus individuellement	Embout au carbure à insert capuchon, long et large, pour une durée de vie accrue et une grande résistance aux fractures. Pour tous les types d'asphalte et les matériaux abrasifs à faible densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements.		
			Standard	7356716	75 pièces	Version économique de la mèche pour asphalte de Bobcat pour tous les types d'asphalte et les matériaux abrasifs à faible densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose.		
	Béton, roche – Scie à roche Décapeuse de peinture – Raboteuse Usage intensif	20 mm 0,76"	Premium	7010631 ou 7285499	Vendus individuellement	Embout au carbure à insert cache pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Carbure profondément enfoncé pour une durée de vie accrue. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements. Grand embout au carbure de 12 mm de diamètre pour une durée de vie accrue, une forte pénétration et une productivité maximale.		
			Standard	7370901	50 pièces	Version économique de la mèche à roche et béton de Bobcat pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose.		
	Béton, roche – Scie à roche Décapeuse de peinture – Raboteuse	20 mm 0,76"	Premium	7338748	Vendus individuellement	Embout au carbure à insert cache pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Carbure profondément enfoncé pour une durée de vie accrue. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements. Embout au diamètre légèrement plus petit par rapport au numéro de pièce 7010631 et faisant baisser le prix de l'outil.		
			Standard	7439169	50 pièces	Version économique de la mèche à pointe et petit diamètre de Bobcat pour le béton, la roche, les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose.		
	Scie à roche – plus étroite Raboteuse – tambour de finition	Béton, roche – Scie à roche Décapage de peinture – Raboteuse	13 mm 0,5"	Premium	7024421	Vendus individuellement	Mèche standard d'usine pour raboteuses avec tambour de finition, également utilisée avec certaines scies à roche plus étroites. Plus petite que les mèches pour raboteuses et scies à roche normales. Destinée au perçage dans des conditions moyennes à dures et aux applications abrasives et à forts impacts. Embout au carbure à bride pour une résistance accrue à l'usure lors des découpages abrasifs.	
				Standard	7439170	300 pièces	Version économique de la mèche de 13 mm de Bobcat pour le tambour de finition de la raboteuse, également utilisée pour certaines scies à roche plus étroites.	
Raboteuse de surfacage 40 cm (16")	Conçue pour le décapage de la peinture sur les routes	14 mm 0,55"	Premium	6906904	Vendus individuellement	Embout standard d'usine pour raboteuse de surfacage de 40 cm (16") avec un diamètre de tige de 14 mm. Plus grande densité de dents visant le décapage de la peinture sur les routes.		
Scie à roche	Usage intensif, béton, roche	20 mm 0,76"	Premium	7339841	Vendus individuellement	Mèche idéale pour le béton dur avec de gros granulats ou des barres en acier. Destinée au perçage du béton et au découpage de la roche. Embout surdimensionné à partie inférieure étroite, de 15 mm de diamètre, pour une résistance aux impacts et une durée de vie maximale. Mèche destinée aux applications où les mèches standard sortent de leur système de maintien. Corps avec rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements.		
			Standard	7439171	70 pièces	Version économique de la mèche Bobcat avec pointe en carbure à partie inférieure étroite pour le béton, la roche et autres applications à usage intensif.		
Fraiseuse RG20	Usage intensif, béton, roche	20 mm 0,76"	Premium	7021325	Vendus individuellement	Mèche standard d'usine pour le broyeur rotatif RG20. Embout au carbure à insert capuchon et de grand diamètre, permettant de puissants broyages dans le béton, l'asphalte et la roche. Outil idéal pour le creusement de tranchées, le décapage de murs et les démolitions partielles ou complètes. Jonc d'arrêt inclus.		
Broyeur rotatif RG40 et RG60	Usage intensif, béton, roche	22 mm 0,86"	Premium	7021230	Vendus individuellement	Mèche standard d'usine pour les broyeurs rotatifs RG40 et RG60, utilisant un plus grand alésage de talon de 22 mm. Embout au carbure à insert capuchon et de grand diamètre, permettant de puissants broyages dans le béton, l'asphalte et la roche. Outil idéal pour le creusement de tranchées, le décapage de murs et les démolitions partielles ou complètes. Jonc d'arrêt inclus.		



Utilisez les outils **6678073** et **6678074** de Bobcat pour extraire les mèches usées de l'accessoire lorsque vous devez les remplacer.



6678073
Extracteur de mèche à inertie



6678074
Poinçon extracteur de mèche



SUPPORTS POUR MÈCHES DE RABOTEUSES ET DE SCIES À ROCHE

DESCRIPTION	SCHEMA	DIAMÈTRE DE L'AXE DE LA MÈCHE	N° DE PIÈCE PREMIUM	QUANTITÉ PAR COFFRET	USAGE NORMAL PN	QUANTITÉ PAR COFFRET
Raboteuse Support pour mèches de 13 mm		13 mm 0,5"	7338759	Vendus individuellement	-	-
Scie à roche (disque 80 mm) WS18, WS24 Supports pour mèches de 13 mm		13 mm 0,5"	6685551	Vendus individuellement	-	-
Supports pour mèches de 14 mm		14 mm 0,55"	6906906	Vendus individuellement	7439167	200 pièces
Supports pour mèches de 20 mm		20 mm 0,76"	7311788	Vendus individuellement	7439168	50 pièces



TÉLÉCHARGER
LE GUIDE DE
RÉFÉRENCE DE
MÈCHES DE
SCIE À ROCHE /
RABOTEUSE



KITS D'OUTILS DE COUPE POUR FAUCHEUSES À FLÉAUX

Les faucheuses à fléaux avec mise à niveau automatique Bobcat sont de puissants outils conçus pour la coupe des herbes hautes et de la végétation envahissante sur terrains accidentés et contraignants. Lorsqu'il s'agit de remplacer des outils de coupe usés, faites confiance aux kits complets de couteaux ou marteaux Bobcat.

- ▶ Les kits contiennent toutes les pièces de coupe et la visserie de montage nécessaires à la reconstruction complète du tambour.
- ▶ Deux options d'outils en fonction des travaux prévus.



TYPES D'OUTILS DE COUPE

- **COUTEAUX** – l'idéal pour la coupe d'herbes hautes et de végétation envahissante.
- **MARTEAUX** – utilisés habituellement pour les végétaux plus durs et les travaux plus lourds qui requièrent plus de force, comme la coupe d'arbrisseaux et de broussailles plus denses.

▶ Broyeur à fléaux SL 60

possède 32 couteaux de série et n'est pas compatible avec les marteaux.

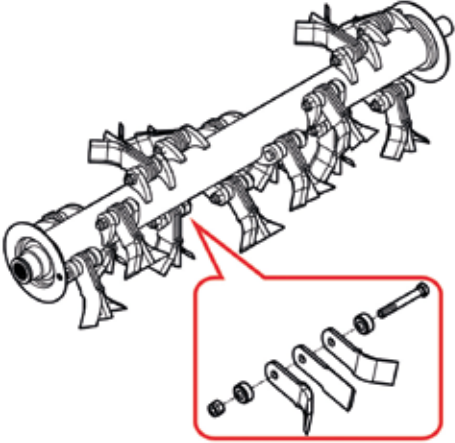
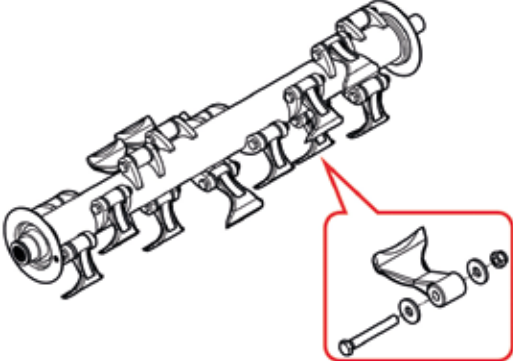
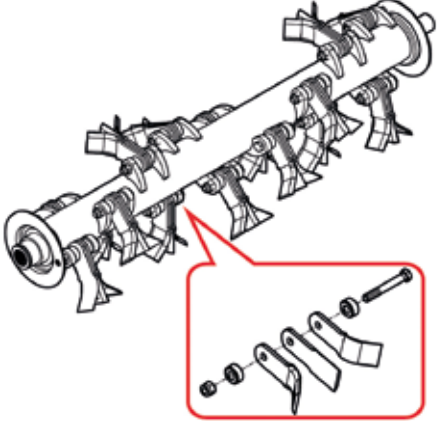
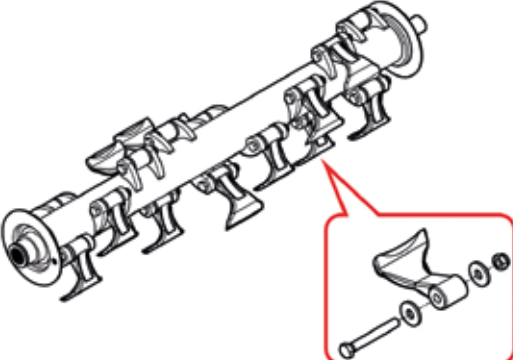
▶ Broyeur à fléaux SL 85

peut recevoir des couteaux ou des marteaux, au choix.

TÉLÉCHARGER
LE GUIDE DE
RÉFÉRENCE
DES KITS D'OUTILS
DE COUPE POUR
BROYEUR À FLÉAUX



BROYEUR À FLÉAUX	TYPE D'OUTIL	NUMÉRO DE PIÈCE DU KIT	CONTENU DU KIT	APPLICATION	PROFIL
SL FM 60	Couteaux	7396026	Jeu de 16 couteaux avec visserie de montage	<ul style="list-style-type: none"> • Herbes hautes • Végétation envahissante 	

BROYEUR À FLÉAUX	TYPE D'OUTIL	NUMÉRO DE PIÈCE DU KIT	CONTENU DU KIT	APPLICATION	PROFIL
SL FM 85	Couteaux	7396027	Jeu de 12 couteaux avec visserie de montage	<ul style="list-style-type: none"> • Herbes hautes • Végétation envahissante 	
	Marteaux	7396028	Jeu de 12 marteaux avec visserie de montage	<ul style="list-style-type: none"> • Arbrisseaux • Végétation envahissante plus dense 	
SL FM 105	Couteaux	7396029	Jeu de 16 couteaux avec visserie de montage	<ul style="list-style-type: none"> • Herbes hautes • Végétation envahissante 	
	Marteaux	7396030	Jeu de 16 marteaux avec visserie de montage	<ul style="list-style-type: none"> • Arbrisseaux • Végétation envahissante plus dense 	

INDEX DES ILLUSTRATIONS

ACCESSOIRE POUR PELLES COMPACTES



Attache rapide hydraulique
P. 21



Attache rapide inclinable hydraulique
P. 23



Attache rapide mécanique
P. 25



Attache rapide inclinable
mécanique P. 27



Broyeur à fléaux avec mise à niveau
automatique P. 28



Broyeur rotatif
P. 31



Compresseur de suralimentation
P. 33



Équipement laser
P. 35



Godet à claire-voie
P. 39



Godet à glaise
P. 41



Godet de nivelage
P. 43



Godet de nivelage, profil allemand
P. 44



Godet de nivelage, profil anglais
P. 45



Godet de terrassement, profil anglais
P. 47



Godet de terrassement, usage intensif
P. 52



Godet de terrassement, usage normal
P. 55



Godet orientable
P. 57



Godet, profil allemand
P. 60



Marteau hydraulique
P. 61



Pince hydraulique
P. 64



Plaque de compactage
P. 65



Tarière
P. 66

ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES COMPACTES



Balayeuse à godet collecteur
P. 77



Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert pour usage intensif P. 79



Balayeuse à godet collecteur tous-usages P. 81



Balayeuse orientable
P. 83



Bétonnière
P. 84



Broyeur rotatif
P. 85



Broyeuse de branches
P. 87



Châssis Bob-Tach
P. 88



Chenilles en acier
P. 89



Commande à distance
P. 90



Compacteur de tranchée
P. 92



Cultivateur rotatif
P. 93



Débroussailluse à fiéaux
P. 94



Débroussailluse à lames Brushcat™
P. 95



Débroussailluse forestière
P. 96



Décapeuse
P. 100



Dérouteur de gazon
P. 101



Dessoucheuse
P. 102



Épandeur de sel et de sable
P. 103



Épandeur de terre et d'asphalte
P. 104



Équipement laser
P. 106



Foreuse
P. 110



Fourche à balles
P. 111



Fourche utilitaire
P. 112



Fourches à palettes
P. 113



Fourches à palettes, hydrauliques
P. 114



Godet (C), TP / Industrie
P. 115



Godet 4 en 1
P. 117



Godet à claire-voie
P. 118



Godet à grain / engrais
P. 119



Godet à neige / matériaux légers
P. 120



Godet de chargement et transport
P. 121



Godet de terrassement
P. 122



Godet malaxeur
P. 123



Godet standard (GP)
P. 124



Godet surbaissé (LP)
P. 125



Godet, utilitaire
P. 126



Grappin à déraciner
P. 127



Grappin agricole /
fourche à fumier crocodile P. 128



Grappin agricole – Godet grappin
crocodile P. 129



Grappin industriel
P. 130



Kit d'arrosage
P. 131



Lame chasse-neige
P. 132



Lame chasse-neige en V
P. 133



Lame de remblayage
P. 134



Lame niveleuse
P. 135



Lame niveleuse extra-robuste
P. 136



Lame transplanteuse
P. 137



Marteau hydraulique
P. 138



Nettoyeur de sable
P. 140



Nettoyeur haute pression
P. 143



Niveleuse
P. 144



Pelle rétro
P. 147



Pince à grumes
P. 149



Pompe à béton
P. 150



Poseur de clôture à sédiments
P. 151



Pousse-neige
P. 152



Raboteuse
P. 153



Raboteuse avec mise à niveau
automatique P. 155



Râteau égalisateur
P. 157



Râteau motorisé
P. 158



Râteau ramasse-pierres
P. 159



Rouleau vibrant
P. 160



Scarificateur
P. 161



Scie à broussailles
P. 162



Scie à roche
P. 163



Semoir
P. 166



Stabilisateurs arrière
P. 167



Système de guidage à ultrasons
P. 168



Tarière
P. 169



Tilt-Tach™ (tablier inclinable)
P. 174



Tombereau
P. 175



Tondeuse
P. 176



Trancheuse
P. 177



Transplanteuse d'arbres convertible
P. 179



Turbine chasse-neige
P. 181

ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES ARTICULÉES LÉGÈRES



Balayeuse à godet collecteur
P. 187



Balayeuse à godet collecteur tous-
usages P. 188



Balayeuse orientable
P. 189



Cultivateur rotatif
P. 190



Débroussailleuse à lames Brushcat™
P. 191



Dessoucheuse
P. 193



Foreuse
P. 194



Fourche utilitaire
P. 195



Fourches à palettes
P. 196



Godet de terrassement
P. 197



Godet standard (GP)
P. 198



Godet utilitaire
P. 199



Grappin à déraciner
P. 200



Grappin agricole – godet grappin
crocodile P. 201



Grappin industriel
P. 202



Lame chasse-neige
P. 203



Lame chasse-neige en V
P. 204



Marteau hydraulique
P. 205



Pince à grumes
P. 208



Râteau égalisateur
P. 209



Râteau motorisé
P. 210



Tarière
P. 211



Tombereau
P. 213



Trancheuse
P. 214



Turbine chasse-neige
P. 215

ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES ARTICULÉES



Balayeuse à godet collecteur
P. 218



Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert pour usage intensif P. 220



Balayeuse à godet collecteur tous-usages P. 222



Balayeuse orientable
P. 224



Épandeur de sel et de sable
P. 225



Épandeur de terre et d'asphalte
P. 226



Fourches à palettes
P. 227



Godet 4 en 1
P. 228



Godet à matériaux légers
P. 229



Godet mélangeur
P. 230



Godet standard (GP)
P. 231



Lame chasse-neige
P. 232



Lame chasse-neige en V
P. 233



Pousse-neige
P. 234



Tarière
P. 235

ACCESSOIRES POUR TRACTEURS COMPACTS



Caisson de lestage
P. 240



Chargeuse frontale
P. 241



Cultivateur rotatif
P. 245



Lame niveleuse
P. 246



Pelle rétro
P. 247



Râteau à dents
P. 248



Semoir
P. 249



Tondeuse, finition
P. 250



Tondeuse, montage central
P. 251



Turbine chasse-neige, montage arrière
P. 252

ACCESSOIRES POUR TÉLESCOPIQUES



Balayeuse à godet collecteur
P. 257



Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert pour usage intensif P. 259



Balayeuse à godet collecteur tous-usages P. 261



Balayeuse orientable
P. 263



Cultivateur rotatif
P. 264



Débroussailluse à fléaux
P. 265



Débroussailluse à lames Brushcat™
P. 266



Épandeur de sel et de sable
P. 267



Flèche de charpente
P. 268



Fléchette
P. 269



Fourche à balles
P. 270



Fourche à balles rondes à griffes
P. 271



Fourche à balles rondes tubulaire
P. 272



Fourche à grappin agricole
P. 273



Fourche à palettes flottante
P. 274



Fourches à palettes fixes
P. 275



Fourches à palettes, hydrauliques
P. 276



Godet (CI), TP / Industrie
P. 279



Godet 4 en 1
P. 280



Godet à béton
P. 281



Godet à claire-voie
P. 282



Godet à matériaux légers
P. 283



Godet de terrassement
P. 285



Godet malaxeur
P. 288



Godet standard (GP)
P. 289



Grappin à déraciner
P. 290



Grappin à godet
P. 291



Grappin agricole – Fourche à fumier crocodile P. 294



Grappin agricole – Godet grappin crocodile P. 295



Grappin industriel
P. 296



Lame chasse-neige
P. 298



Lame chasse-neige en V
P. 299



Lame niveleuse
P. 300



Nacelle fixe
P. 301



Nacelle orientable
P. 302



Nacelle orientable et extensible
P. 303



Nettoyeur haute pression
P. 304



Potence
P. 305



Pousse-neige
P. 306



Râteau égalisateur
P. 307



Râteau ramasse-pierres
P. 308



Tarière
P. 309



Trancheuse
P. 312



Turbine chasse-neige
P. 313



ACCESSOIRES POUR TÉLESCOPIQUES ROTATIFS



Fléchette
P. 317



Fléchette avec treuil
P. 318



Fourches à palettes à position tournante
P. 319



Fourches à palettes fixes
P. 320



Fourches à palettes flottantes
P. 321



Godet à béton
P. 322



Godet à matériaux légers
P. 323



Godet pour déchets
P. 324



Nacelle extensible
P. 325



Nacelle extensible pour toitures
P. 327



Nacelle fixe
P. 328



Nacelle fixe télescopique
P. 329



Nacelle télescopique, positive/négative
P. 330



Pince pose-cintre
P. 332



Potence
P. 333



Treuil
P. 334

ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES-PELLETEUSES



Attache rapide
P. 338



Fourches à palettes
P. 339



Godet 4 en 1
P. 340



Godet de terrassement
P. 342



Godet standard (GP)
P. 343



Marteau hydraulique
P. 344

INDEX

A

- Attache rapide** 338
- Attache rapide hydraulique** 21
- Attache rapide hydraulique, inclinable** 23
- Attache rapide mécanique** 25
- Attache rapide mécanique, inclinable** 27

B

- Balayeuse à godet collecteur**
 - pour chargeuses articulées 218
 - pour chargeuses articulées légères 187
 - pour chargeuses compactes 77
 - pour télescopiques 257
- Balayeuse à godet collecteur à cadre ouvert pour usage intensif**
 - pour chargeuses articulées 220
 - pour chargeuses compactes 79
 - pour télescopiques 259
- Balayeuse à godet collecteur à châssis HD ouvert**
 - pour chargeuses articulées 220
 - pour chargeuses compactes 79
 - pour télescopiques 259
- Balayeuse à godet collecteur tous-usages**
 - pour chargeuses articulées 222
 - pour chargeuses articulées légères 188
 - pour chargeuses compactes 81
 - pour télescopiques 261
- Balayeuse orientable**
 - pour chargeuses articulées 224
 - pour chargeuses articulées légères 189
 - pour chargeuses compactes 83
 - pour télescopiques 263
- Bétonnière** 84
- Broyeur à fléaux avec mise à niveau automatique** 28
- Broyeurs rotatifs**
 - pour chargeuses compactes 85
 - pour pelles compactes 31
- Broyeuse de branches** 87

C

- Caisson de lestage** 240
- Chargeuse frontale**
 - pour tracteurs compacts 241
- Châssis Bob-Tach** 88
- Chenilles en acier** 89
- Commande à distance** 90
- Compacteur de tranchée** 92
- Compresseur de suralimentation**
 - pour télescopiques 33

Cultivateur rotatif

- pour chargeuses articulées légères 190
- pour chargeuses compactes 93
- pour télescopiques 264
- pour tracteurs compacts 245

D

- Débroussailleuse à fléaux**
 - pour chargeuses compactes 94
 - pour télescopiques 265
- Débroussailleuse à lames Brushcat™**
 - pour chargeuses articulées légères 191
 - pour chargeuses compactes 95
 - pour télescopiques 266
- Débroussailleuse forestière** 96
- Décapeuse** 100
- Dent, godet** 18
- Dents de godet** 18
- Dériveur de gazon** 101
- Dessoucheuse**
 - pour chargeuses articulées légères 193
 - pour chargeuses compactes 102

E

- Épandeur de sel et de sable**
 - pour chargeuses articulées 225
 - pour chargeuses compactes 103
 - pour télescopiques 267
- Épandeur de terre et d'asphalte**
 - pour chargeuses articulées 226
 - pour chargeuses compactes 104
- Équipement de compactage** 346
- Équipement laser**
 - pour chargeuses compactes 106
 - pour pelles compactes 35

F

- Ferme de flèche** 268
- Fléchette**
 - pour télescopiques 269
 - pour télescopiques rotatifs 317
- Fléchette avec treuil** 318
- Foreuse**
 - pour chargeuses articulées légères 194
 - pour chargeuses compactes 110
- Fourche à balles**
 - pour chargeuses compactes 111
 - pour télescopiques 270
- Fourche à balles rondes à griffes** 271

Fourche à balles rondes tubulaire 272

Fourche à grappin 273

Fourche à palettes hydraulique 114

Fourches à palettes

pour chargeuses articulées 227

pour chargeuses articulées légères 196

pour chargeuses compactes 113

pour chargeuses-pelleteuses 339

Fourches à palettes à position tournante 319

Fourches à palettes fixes

pour télescopiques 275

pour télescopiques rotatifs 320

Fourches à palettes flottantes

pour télescopiques 274

pour télescopiques rotatifs 321

Fourches à palettes hydrauliques

pour télescopiques 278

Fourche utilitaire

pour chargeuses articulées légères 195

pour chargeuses compactes 112

G

Godet 4 en 1

pour chargeuses articulées 228

pour chargeuses compactes 117

pour chargeuses-pelleteuses 340

pour télescopiques 280

Godet à béton

pour télescopiques 281

pour télescopiques rotatifs 322

Godet à claire-voie

pour chargeuses compactes 118

pour pelles compactes 39

pour télescopiques 282

Godet à glaise 41

Godet à grain / engrais 119

Godet à grain/engrais 119

Godet à grappin 291

Godet à matériaux légers

pour chargeuses articulées 229

pour télescopiques 283

pour télescopiques rotatifs 323

Godet à neige et matériaux légers 120

Godet à neige / matériaux légers 120

Godet basculant 57

Godet de chargement et transport 121

Godet de curage 43

Godet de curage, profil allemand 44

Godet de curage, profil anglais 45

Godet de nivelage 43

Godet de nivelage, profil anglais 45

Godet de nivelage, type allemand 44

Godet de terrassement

pour chargeuses articulées légères 197

pour chargeuses compactes 122

pour chargeuses-pelleteuses 342

pour télescopiques 285

Godet de terrassement pour usage standard 55

Godet de terrassement, profil anglais 47

Godet de terrassement, usage intensif 52

Godet de terrassement, usage normal 55

Godet mélangeur

pour chargeuses articulées 230

pour chargeuses compactes 123

Godet orientable 57

Godet pour déchets 324

Godet, profil allemand 60

Godet standard

pour chargeuses articulées 231

pour chargeuses articulées légères 198

pour chargeuses compactes 124

pour chargeuses-pelleteuses 343

pour télescopiques 289

Godet surbaissé (LP) 125

Godet, TP / Industrie (CI)

pour chargeuses compactes 115

pour télescopiques 279

Godet utilitaire 199

Grappin à déraciner

pour chargeuses articulées légères 200

pour chargeuses compactes 127

Grappin agricole / fourche à fumier crocodile

pour chargeuses compactes 128

pour télescopiques 294

Grappin agricole / godet grappin crocodile

pour chargeuses articulées légères 201

pour chargeuses compactes 129

pour télescopiques 295

Grappin déracineur

pour chargeuses articulées légères 200

pour chargeuses compactes 127

Grappin industriel

pour chargeuses articulées légères 202

pour chargeuses compactes 130

K

Kit d'arrosage 131

Kits de broche 20

INDEX

L

Lame chasse-neige

- pour chargeuses articulées 232
- pour chargeuses articulées légères 203
- pour chargeuses compactes 132
- pour télescopiques 298

Lame chasse-neige en V

- pour chargeuses articulées 233
- pour chargeuses articulées légères 204
- pour chargeuses compactes 133
- pour télescopiques 299

Lame de déneigement en V

- pour chargeuses articulées 233
- pour chargeuses articulées légères 204
- pour chargeuses compactes 133
- pour télescopiques 299

Lame de remblayage 134

Lame niveleuse

- pour chargeuses compactes 135
- pour télescopiques 300
- pour tracteurs compacts 246

Lame niveleuse extra-robuste 136

Lame transplanteuse 137

M

Marteau hydraulique

- pour chargeuses articulées légères 205
- pour chargeuses compactes 138
- pour chargeuses-pelleteuses 344
- pour pelles compactes 61

N

Nacelle extensible 325

Nacelle extensible pour toitures 327

Nacelle fixe

- pour télescopiques 301
- pour télescopiques rotatifs 328

Nacelle orientable 302

Nacelle orientable et extensible 303

Nacelle rigide 328

Nacelle rotative 302

Nacelle télescopique fixe 329

Nacelle télescopique positive/négative 330

Nettoyeur de sable 140

Nettoyeur haute pression

- pour chargeuses compactes 143
- pour télescopiques 304

Niveleuse 144

P

Pelle rétro

- pour chargeuses compactes 147
- pour tracteurs compacts 247

Pince à grumes

- pour chargeuses articulées légères 208
- pour chargeuses compactes 149

Pince hydraulique 64

Pince pose-cintre 332

Plaque de compactage 65

Pompe à béton 150

Poseur de clôture à sédiments 151

Potence

- pour télescopiques 305
- pour télescopiques rotatifs 333

Pousse-neige

- pour chargeuses articulées 234
- pour chargeuses compactes 152
- pour télescopiques 306

R

Raboteuse 153

Raboteuse avec mise à niveau automatique

- pour chargeuses compactes 155

Raccord rapide hydraulique 21

Raccord rapide inclinable hydraulique 23

Raccord rapide inclinable mécanique 27

Râteau à dents 248

Râteau égalisateur

- pour chargeuses articulées légères 209
- pour chargeuses compactes 157
- pour télescopiques 307

Râteau motorisé

- pour chargeuses articulées légères 210
- pour chargeuses compactes 158

Râteau ramasse-pierres

- pour chargeuses compactes 159
- pour télescopiques 308

Rouleau vibrant 160

S

Scarificateur 161

Scie à broussailles 162

Scie à roche 163

Semoir

- pour chargeuses compactes 166
- pour tracteurs compacts 249

Stabilisateurs arrière 167

Système de contrôle de profondeur 36

Système de guidage à ultrasons 168

T

Tarière

pour chargeuses articulées 235

pour chargeuses articulées légères 211

pour chargeuses compactes 169

pour pelles compactes 66

pour télescopiques 309

Tilt-Tach™ 174

Tombereau

pour chargeuses articulées légères 213

pour chargeuses compactes 175

Tondeuse 176

Tondeuse de finition 250

Tondeuse, finition 250

Tondeuse, montage central 251

Trancheuse

pour chargeuses articulées légères 214

pour chargeuses compactes 177

pour télescopiques 312

Transplanteuse d'arbres convertible 179

Treuil 334

Turbine chasse-neige

pour chargeuses articulées légères 215

pour chargeuses compactes 181

pour télescopiques 313

Turbine chasse-neige, montage arrière 252



Bobcat®

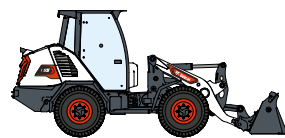
150 FAMILLES D'ACCESSOIRES 110 MACHINES 1 TOUGH ANIMAL



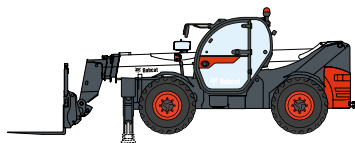
CHARGEUSES
COMPACTES SUR PNEUS



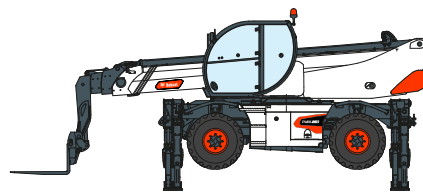
CHARGEUSES COMPACTES
SUR CHENILLES



CHARGEUSES ARTICULÉES



TÉLESCOPIQUES



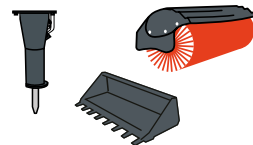
TÉLESCOPIQUES ROTATIFS



ÉQUIPEMENT DE
COMPACTAGE



PELLES COMPACTES



ACCESSOIRES



CHARGEUSES ARTICULÉES
LÉGÈRES



MINI-CHARGEUSE
SUR CHENILLES



TONDEUSES



TRACTEURS
COMPACTS



Bobcat®

DOOSAN

www.bobcat.com

Bobcat est une filiale du Groupe Doosan.

Doosan, leader mondial spécialisé dans les équipements de construction, les solutions dédiées à l'eau et à l'énergie, les moteurs et l'ingénierie, est au service de ses clients et des collectivités depuis plus d'un siècle. I Bobcat et le logo Bobcat sont des marques déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans d'autres pays. ©2023 Bobcat Company. Tous droits réservés.

©2023 BOBCAT B4501804-FR (05-23)

Certaines caractéristiques techniques sont basées sur des calculs techniques et non pas sur des mesures réelles. Les caractéristiques techniques sont données à titre de comparaison uniquement et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent varier en raison de variations normales dans la conception, la fabrication, les conditions d'utilisation et d'autres facteurs. Les images associées aux unités Bobcat peuvent représenter un équipement non standard.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, République tchèque