

ACCESSOIRES CAT®

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES
CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES



MODÈLES 250, 255, 260, 265, 270/270 XE, 275/275 XE, 285/285XE



ACCESSOIRES CAT®

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES



INDEX

TARIÈRES	4
ENSEMBLES D'ENTRAÎNEMENT	4
ENTRAÎNEMENTS	4
SUPPORT	4
VRILLES DE TARIÈRE	5
USAGE COURANT	5
INDUSTRIEL	5
ROCHE INDUSTRIELLE	5
ARBRE	6
TÊTE POUR ROCHE	6
PROTECTION À MAILLES	6
PIÈCES DE RECHANGE	6
PELLE RÉTRO	7
SUPPORTS ET KITS	7
ACCESSOIRES DE PELLE RÉTRO 3 TONNES	7
RIPPER	7
PINCE	7
ATTACHE	7
ENTRAÎNEMENTS DE TARIÈRE – BH130	8
ADAPTATEURS/PROLONGATIONS DE TARIÈRES	8
GODETS, CURAGE DE FOSSÉS – BH130	9
GODETS, USAGE INTENSIF – BH130	9
GODETS, CIMETIÈRE – BH130	9
ROUES DE COMPACTAGE – BH130	10
COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE – BH130	11
PINCES À BILLES	12
LANCES POUR BILLES	12
LAMES, ORIENTABLES	13
KIT NEIGE ET IMPACT	13
LAMES, TRACTEUR	13
UNITÉ DE MESURE INERTIELLE DE LA MACHINE	13
LAMES, BÔTE	14
BOX BLADE KITS	14
LAMES, NIVELEUSE INTELLIGENTE	15
KITS LAMES NIVELEUSE INTELLIGENTE	15
UNITÉ DE MESURE INERTIELLE DE LA MACHINE	15
BROSSES, ANGLE	16
POILS	16
KITS	16
BROSSES, RAMASSAGE	17
POILS	17
KITS	17
BROSSES, TOUS USAGES	18
KITS/OPTIONS	18
LAMES DE COUPE	18

INDEX

DÉBROUSSAILLEUSES, INDUSTRIELLES	19
DÉBROUSSAILLEUSES	20
GODETS	21
DALLE DE BÉTON	21
NORMAL GP.	21
PERFORMANCES INDUSTRIELLES	21
MATÉRIAU LÉGER	22
PROFIL SURBAISSÉ	22
MANUTENTION	22
PAILLAGE	22
TOUS TRAVAUX	22
USAGE INTENSIF TOUS TRAVAUX	23
SQUELETTE	23
GRAPPIN DE SQUELETTE	23
GRAPPIN INDUSTRIEL	23
TOUS USAGES	24
KIT GRAPPIN TOUS USAGES	24
GRAPPIN TOUS USAGES	24
LAMES GODET	25
MATÉRIEL GODET	26
BARRES À DENTS DE GODET	26
DENTS À BOULONNER DE GODET	26
MÉLANGE	27
DÉCHARGEMENT LATÉRAL	27
FRAISEUSES DE CHAUSSÉE	28
CAPTEUR DE FLUAGE INTELLIGENT	28
KITS DE RÉSERVOIR D'EAU	29
KITS DE PULVÉRISATION D'EAU	29
TAMBOURS	30
FORETS/ACCESSORIES	30
BARRE DE GUIDAGE ET CHÂÎNE	30
COMPACTEURS, TAMBOUR VIBRANT	31
TABLIERS ET FOURCHES	32
TABLIER PORTE-FOURCHE EXTRA-ROBUSTE	32
FOURCHES EXTRA-ROBUSTES	32
KIT POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE	32
TABLIERS	33
DENTS DE FOURCHE À PALETTES	33
JEU DE FOURCHES À PALETTES	33
FOURCHES UTILITAIRES	34
FOURCHES À GRAPPIN UTILITAIRES	34
FOURCHES À GRAPPIN INDUSTRIELLES	34
MARTEAUX	35
OUTILS	36
SUPPORTS/LIGNES	37
BRAS DE MANUTENTION	38
DÉBROUSSAILLEUSES-DÉCHIQUETEUSES	39
DENTS	40
PRODUITS POUR PÉPINIÈRE	41
FOURCHES POUR PÉPINIÈRE	41
PINCES POUR PÉPINIÈRE	41
GODETS DE DÉSSOUCHAGE	42
GODETS DE PELLE-RACLEUSE	42
RÂTEAUX	43
DÉRACINEUSES À GRAPPIN	43
RÂTEAUX-GRAPPIN INDUSTRIELS	43
RÂTEAUX DE PAYSAGISTE	44
RÂTEAUX À TAMBOUR MOTORISÉ	44
RIPPER/SCARIFICATEUR	45
CISAILLE	46
KIT/SUPPORT	46
DESSOUCHEUSES	47
PRODUITS SNOW	48
SOUFFLEUSES À NEIGE	48
KITS	48
CHASSE-NEIGE	49
RABOTS EN V, MULTIPLES USAGES	50
AILERONS CHASSE-NEIGE	50
KIT POUR BORDURES	48
DÉNEIGEUSES EN LIGNE DROITE	51
LAMES DE TRAÎNÉE ARRIÈRE	52
ROTOCULTEURS	53
TRANCHEUSES	54
CHAÎNES	55
BARRES ÉMOTTEUSES/PATIN	56
SCIES CIRCULAIRES	57
KITS/EMBOUS DE PULVÉRISATION D'EAU	57
BARRE DE GUIDAGE ET CHÂÎNE	58
CAPTEUR DE FLUAGE INTELLIGENT	58
TREUIL DE DÉSEMBOURBAGE	58

Tout au long de la brochure, des abréviations seront utilisées pour les capacités de débit hydraulique dans les applications à espace restreint. Le débit STD sera Débit standard, HF correspondra à Haut débit, XPS haut débit sera HF XPS et XE haut débit sera XE. Les accessoires sont compatibles avec les modèles de chargeurs compacts rigides sur pneus et à chaînes Cat® de nouvelle génération indiqués sur la couverture, sauf indication contraire.

Contactez votre concessionnaire Cat® local pour connaître la compatibilité, la disponibilité et pour demander un devis.

Les tarières associent une parfaite dose de vitesse et de couple pour assurer une productivité optimale et elles sont utilisées pour le perçage de trous destinés aux semelles, aux barrières, aux panneaux de signalisation, aux arbres et aux arbustes dans les applications de construction, d'aménagement de sites ou agricoles.



Ensemble d'entraînement de vis

ENSEMBLE D'ENTRAÎNEMENT DE VIS

MODÈLE		A23	A41	A68
Hauteur hors tout	mm (in)	1020 (40)	934 (37)	978 (39)
Poids	kg (lb)	192 (423)	166 (366)	182 (401)
Couple de l'arbre d'entraînement à la pression maxi	N-m (lbf)	2304 (1699)	4118 (3037)	6826 (5035)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	HF/HF XPS
Numéro de pièce		218-3178	219-7706	424-0440



Entraînements de tarière

ENTRAÎNEMENTS DE TARIÈRE

MODÈLE		A23	A41	A68
Hauteur hors tout	mm (in)	751 (30)	668 (26)	709 (28)
Poids	kg (lb)	90 (199)	72 (159)	98 (217)
Couple de l'arbre d'entraînement à la pression maxi	N-m (lbf)	2304 (1699)	4118 (3037)	6826 (5035)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	HF/HF XPS
Numéro de pièce		225-3895	230-5578	225-8809

SUPPORT DE VIS

Compatibilité	A23, A41, A68
Numéro de pièce	211-5044

VRILLES DE TARIÈRE - USAGE COURANT

Diamètre	mm (in)	102 (4)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	381 (15)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Longueur hors tout	mm (in)	1219 (48)	1238 (49)	1238 (49)	1278 (50)	1289 (51)	1278 (50)	1289 (51)	1278 (50)	1278 (50)
Poids	kg (lb)	18 (40)	23 (51)	34 (75)	46 (101)	50 (111)	65 (143)	92 (203)	128 (282)	173 (381)
Nombre de dents	pilote uniquement	2	4	4	5	6	6	8	10	12
Numéro de pièce		366-7751	153-4083	153-4084	153-4085	366-7752	153-4086	153-4089	217-3194	153-4091

VRILLES DE TARIÈRE - INDUSTRIELLES

Diamètre	mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Longueur hors tout	mm (in)	1224 (48)	1219 (48)	1219 (48)	1221 (48)	1224 (48)
Poids	kg (lb)	26 (57)	33 (73)	41 (90)	52 (115)	49 (108)
Nombre de dents		2	4	4	6	6
Numéro de pièce		372-0260	372-0261	372-0262	372-0263	372-0264

VRILLES DE TARIÈRE - INDUSTRIELLES (SUITE)

Diamètre	mm (in)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	1067 (42)	1219 (48)
Longueur hors tout	mm (in)	1219 (48)	1219 (48)	1219 (48)	1219 (48)	1220 (48)
Poids	kg (lb)	68 (150)	82 (181)	101 (223)	132 (291)	156 (344)
Nombre de dents		8	10	12	16	18
Numéro de pièce		372-0265	372-0266	372-0267	372-0268	372-0269

VRILLES DE TARIÈRE - ROCHE INDUSTRIELLE

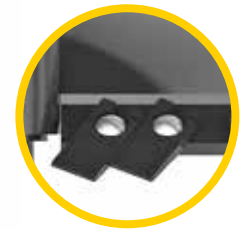
Diamètre	mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Longueur hors tout	mm (in)	1222 (48)	1222 (48)	1222 (48)	1221 (48)	1221 (48)
Poids	kg (lb)	36 (79)	49 (108)	61 (135)	76 (168)	87 (192)
Nombre de dents		8	10	12	15	16
Numéro de pièce		372-0270	372-0271	372-0272	372-0273	372-0274

VRILLE DE TARIÈRE - ROCHE INDUSTRIELLE (SUITE)

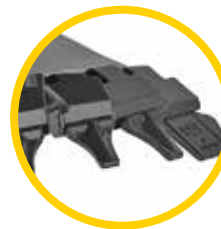
Diamètre	mm (in)	508 (20)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Longueur hors tout	mm (in)	1221 (48)	1222 (48)	1222 (48)	1222 (48)
Poids	kg (lb)	99 (218)	128 (282)	141 (311)	186 (410)
Nombre de dents		17	20	24	26
Numéro de pièce		372-0275	372-0276	372-0277	372-0278



Vrilles de tarière à usage courant



Vrille de tarière industrielle



Vrille de tarière - roche industrielle



CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

Vrille de tarière pour arbres



VRILLES DE TARIÈRE - ARBRE

Diamètre supérieur	mm (in)	610 (24)	914 (36)
Diamètre inférieur	mm (in)	305 (12)	457 (18)
Longueur hors tout	mm (in)	1289 (51)	1288 (51)
Poids	kg (lb)	74 (163)	140 (309)
Nombre de dents		9	13
Numéro de pièce		153-4092	153-4095



Vrilles de tarière Tête pour roche – À boulonner

VRILLES DE TARIÈRE – TÊTE POUR ROCHE*

Diamètre du déflecteur	mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	380 (15)	457 (18)	610 (24)
Diamètre de coupe	mm (in)	190 (7,5)	266 (10,5)	342 (13,5)	419 (16,5)	495 (19,5)	647 (25,5)
Longueur hors tout	mm (in)	238 (9)	250 (10)	250 (10)	263 (10)	276 (11)	301 (12)
Poids	kg (lb)	11 (23)	15 (33)	19 (41)	21 (47)	25 (55)	36 (79)
Nombre de dents		8	10	12	14	16	20
Numéro de pièce		372-0230	372-0231	372-0232	372-0233	372-0234	372-0235

*Tête pour roche à fixation par boulonnage utilisée avec raclettes standard.

PROTECTION À MAILLES

Numéro de pièce	211-2082
Description	Protection à mailles demi-porte montée à l'avant de la cabine. Permet de protéger contre les projections.

DENTS ET MATÉRIEL DE RECHANGE(TOUTES LES VRILLES DE TARIÈRE)*

Numéro de pièce	Description
153-4094	Dent pour usage courant
174-9566	Dent à face dure (en option)
174-9567	Dent à insert au carbure (en option)
6V-8959	Boulon (1× requis)
6V-7687	Contre-écrou (1× requis)

*Dents de rechange en option proposées via le système de pièces uniquement.

PIÈCES ET MATÉRIEL DE RECHANGE POUR TARIÈRE*

Numéro de pièce	Description
153-4093	Pointe pilote/Vrille
7X-2549	Boulon (1× requis)
6V-7687	Contre-écrou (1× requis)

*Disponible via le système de pièces uniquement.

CHARGEUSE PELLETEUSE COMPACTE RIGIDE

MODÈLE		BH130
Profondeur de creusement maxi	mm (in)	3 189 (126)
Poids en ordre de marche	kg (lb)	1025 (2260)
Longueur hors tout	mm (in)	2334 (92)
Hauteur d'exploitation hors out	mm (in)	3723 (147)
Circuit hydraulique requis (machine)		Débit STD*
Circuit hydraulique auxiliaire (bras.)		Oui
Reconnaissance d'équipements intelligents		Oui
Numéro de pièce		648-2955

*Avec fonction électrique 14 broches

Remarque : Tous les accessoires de pelle rétro répertoriés sont compatibles avec le modèle BH130.

Les accessoires de pelle rétro

sont utilisées dans des applications telles que le creusement de rigoles, de fondations, de tranchées d'écoulement, ou encore des opérations de voirie, de remblayage, d'entretien des talus et des remblais ? Elles sont idéales pour détruire du béton lorsqu'elles sont associées aux marteaux Cat® B4/B6/H55/H65.



Pelle rétro

Godet et groupe de montage vendus séparément.



SUPPORTS ET KITS DE PELLE RÉTRO

Numéro de pièce	Description
643-9467	Groupe de montage de pelle rétro M/L, pour utilisation avec les modèles 250, 255, 260 et 265.
632-6729	Groupe de montage de pelle rétro XL/XXL, pour utilisation avec les modèles 270, 275 et 285.
632-6722	Kit de reprise permettant de convertir un ancien accessoire BH130 pour une utilisation avec les modèles D3 (non illustré).

En outre, l'équipement de chargeuse pelleuse compacte rigide est également compatible avec certains équipements pour minipelles de **3 tonnes**, comme le ripper, la pince hydraulique, l'attache mécanique Dual Lock™, les tarières, les godets, les roues de compactage et un compacteur à plaque vibrante.



Ripper – 490 mm (19 in)
453-8570



Pince – hydraulique
452-2740



Attache 3 tonnes
Attache mécanique Dual Lock™
444-7494

Goupilles – Godet 40 mm (1,6 in)
154-2638

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHAÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES



Entraînements de tarières – 3 tonnes

ENTRAÎNEMENTS DES TARIÈRES 3 TONNES – BH130

MODÈLE		A23	A41
Hauteur hors tout	mm (in)	958 (38)	875 (34)
Poids	kg (lb)	120 (265)	92 (203)
Couple de l'arbre d'entraînement à la pression maxi	N·m (lbf)	2304 (1699)	4118 (3037)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		218-3198	220-7137



Kit bague de retenue 372-0258

PROLONGATIONS ET ADAPTATEURS DE TARIÈRE

Description	Numéro de pièce
Adaptateur, Hex – 50 mm (2 in) à rond – 65 mm (2 9/16 in)	156-6329
Adaptateur, rond – 65 mm (2 9/16 in) à six pans – 50 mm (2 in)	217-3191
Prolongation, Télescopique 914 mm (3 ft)	372-0256
Prolongation, Télescopique 1829 mm (6 ft)	372-0257
Prolongation, Tarière 305 mm (12 in)	156-6328
Prolongation, Tarière 610 mm (24 in)	217-3192
Kit bague de retenue	372-0258



Prolongation - Télescopique 372-0256 914 mm (3 ft)

Prolongation 156-6328 305 mm (12 in)



Prolongation 217-3192 610 mm (24 in)

Adaptateur 156-6329 Six pans à rond



Adaptateur 217-3191 Rond à six pans



Prolongation – Télescopique 372-0257 1829 mm (6 ft)

GOGETS DE CURAGE DE FOSSÉS 3 TONNES – BH130

Largeur	mm (in)	1000 (40)	1200 (47)	1200 (47)	1400 (55)
Capacité	l (ft³)	136 (4,8)	167 (5,9)	159 (5,6)	197 (7)
Poids	kg (lb)	109 (240)	107 (236)	162 (358)	118 (259)
Numéro de pièce		279-4322	279-4323	279-4325*	282-9315

*Orientation hydraulique (requiert des canalisations auxiliaires)



3 tonnes
Godet de curage de fossés

GOGETS EXTRA-ROBUSTES 3 TONNES – BH130

Largeur	mm (in)	305 (12)	406 (16)	457 (18)	508 (20)
Capacité	l (ft³)	48 (1,7)	71 (2,5)	82 (2,9)	93 (3,3)
Poids	kg (lb)	65 (143)	74 (163)	82 (181)	87 (192)
Numéro de pièce		464-9900	464-9901	464-9902	464-9903



3 tonnes
Godet à usage intensif

GOGETS EXTRA-ROBUSTES 3 TONNES – BH130 (SUITE)

Largeur	mm (in)	619 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	l (ft³)	119 (4,2)	159 (5,6)	200 (7,1)
Poids	kg (lb)	98 (216)	117 (258)	133 (293)
Numéro de pièce		464-9904	464-9905	464-9906

GODET POUR CIMETIÈRES 3 TONNES – BH130

Largeur	mm (in)	813 (32)
Capacité	l (ft³)	120 (4,2)
Poids	kg (lb)	124 (273)
Numéro de pièce		415-6725



3 tonnes
Godet pour cimetières

Les roues de compactage Cat constituent une option peu coûteuse

pour le compactage de tranchée. Les roues sont équipées de roulements à rouleaux coniques et de pieds adaptés, pour permettre un fonctionnement tout en douceur. Six à dix passages conviennent généralement pour atteindre un compactage pour des conditions normales de sol, en fonction des niveaux de compactage requis.



Roue de compactage à claveter

Roues de compactage – BH130/À CLAVETER

Catégorie de machine		3–4 tonnes	3–4 tonnes	3–4 tonnes
Largeur hors tout	mm (in)	309 (12)	399 (16)	553 (22)
Largeur de compactage	mm (in)	271 (11)	399 (16)	553 (22)
Hauteur hors tout	mm (in)	806 (32)	846 (33)	846 (33)
Longueur hors tout	mm (in)	726 (29)	693 (27)	693 (27)
Poids	kg (lb)	162 (357)	224 (494)	266 (586)
Nombre de roues		2	3	4
Nombre de pieds dameurs		16	24	32
Numéro de pièce		517-6976	517-6977	517-6978



Les compacteurs à plaque vibrante

sont utilisés pour compacter la terre ou le gravier avant de couler du béton, d'effectuer un revêtement d'asphalte ou de faire une remise en état. Grâce à leurs fonctionnalités et à leurs faibles coûts d'investissement et d'entretien, ces compacteurs sont bien connus des terrassiers, des entreprises générales, des entreprises de travaux publics, pour des applications résidentielles, commerciales ou industrielles.



COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE 3 TONNES – BH130

MODÈLE		CVP16
Largeur de la plaque de base	mm (in)	305 (12)
Zone de compactage	m ² (ft ²)	0,19 (2)
Longueur de la plaque de base	mm (in)	787 (31)
Débit hydraulique requis		Débit STD
Poids	kg (lb)	150 (331)
Numéro de pièce		612-9616
Canalisations		611-9566



Compacteur à plaque vibrante



Support
532-9063



Lame de remblayage
611-9623



Tête pivotante
265-7461

Les Pinces à balles transportent facilement des balles de blé, de foin ou d'autres matériaux. La pince à balles saisit fermement les matériaux en balles, sans toutefois les endommager en raison de la conception arrondie de son bras. En offrant la possibilité de ramasser des balles se trouvant à plat ou sur le côté, la pince à balles augmente la polyvalence de la machine pour manipuler des balles rondes ou carrées, quelle que soit leur position.



Pinces à balles

PINCES À BALLES

Largeur d'ouverture max	mm (in)	1803 (71)	2133 (84)
Largeur interne, bras fermés	mm (in)	940 (37)	918 (36)
Largeur hors tout	mm (in)	1401 (55)	1401 (55)
Hauteur hors tout	mm (in)	873 (34)	873 (34)
Profondeur hors tout	mm (in)	1150 (61)	1631 (64)
Capacité de balle	kg (lb)	1091 (2405)	1091 (2405)
Poids	kg (lb)	261 (575)	263 (580)
Débit hydraulique requis		STD	STD
Numéro de pièce		477-9896	489-0075

Les lances pour balles sont conçues pour le chargement et le transport de matériaux en balles rondes ou carrées. Des balles de blé, de foin ou d'autres matériaux peuvent être transportées pour l'alimentation animale, couchage, et bien d'autres choses. Grâce à leur rigidité et à leur capacité optimales, les outils de travail de type lance à balles sont conçus pour une longue durée de vie.

LANCES POUR BALLES

Configuration des pointes		Unique	Unique	Double	Double
Longueur de pointe	mm (in)	997 (39)	1251 (49)	997 (39)	1251 (49)
Profondeur hors tout	mm (in)	1186 (47)	1443 (57)	1100 (43)	1347 (53)
Largeur hors tout	mm (in)	1285 (51)	1285 (51)	1407 (55)	1407 (55)
Hauteur hors tout	mm (in)	570 (22)	570 (22)	1315 (52)	1315 (52)
Capacité de balle	kg (lb)	909 (2004)	909 (2004)	1364 (3007)	1364 (3007)
Poids	kg (lb)	70 (154)	72 (159)	118 (260)	121 (267)
Numéro de pièce		475-6074	475-6079	475-6070	475-6080



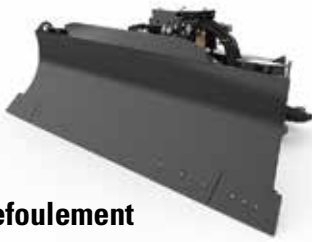
Lance pour balles – À deux pointes



Lance pour balles – À une pointe

Les lames de refoulement

sont conçues pour des applications de nivellement brut et de finition dans les saletés et le gravier, et pour des applications de refoulement légères. Grâce à leurs six fonctionnalités, les lames de refoulement sont particulièrement adaptées aux travaux de nivellement de finition dans les applications de construction et d'aménagement paysager.



Lame de refoulement

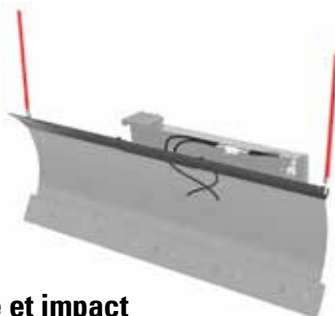


Kit IMU de la machine

Kit nécessaire pour obtenir des finitions lisses plus rapidement et avec moins d'efforts lors d'applications de nivellement. Détecte avec précision la position de la machine et des outils pour un réglage précis des commandes.



Lame orientable



Kit neige et impact

LAME DE REFOULEMENT À 6 VOIES

Largeur de la lame	mm (in)	2007 (79)	2337 (92)	2337 (92)
Largeur – Angle maximal	mm (in)	1750 (69)	2049 (81)	2049 (81)
Longueur	mm (in)	1028 (41)	1028 (41)	1028 (41)
Poids	kg (lb)	471 (1038)	528 (1164)	528 (1164)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD
Reconnaissance d'équipements intelligents		Non	Non	Oui
Numéro de pièce		541-0940*	541-0945*	539-9210*

*Non compatible avec 285.

KIT D'UNITÉ DE MESURE D'INERTIE (IMU) DE LA MACHINE

Numéro de pièce	Description
642-3881*	Comprend le capteur et le faisceau à installer sur la machine.

*Requiert une lame 539-9210.

LAMES ORIENTABLES

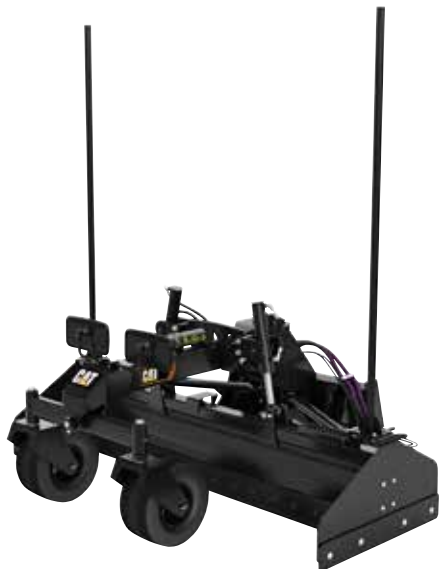
Largeur de la lame	mm (in)	1829 (72)	2134 (84)
Largeur - Angle maximal	mm (in)	1685 (66)	1949 (77)
Longueur	mm (in)	753 (30)	753 (30)
Poids	kg (lb)	313 (690)	331 (730)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		177-1989	177-1990

KIT NEIGE ET IMPACT À LAME ORIENTABLE

Numéro de pièce	Description
225-9522	Pour lame orientable numéro de pièce 177-1989
225-9523	Pour lame orientable numéro de pièce 177-1990

Les lames niveleuses

sont conçues pour l'aplanissement et le nivellement. Chaque modèle est conçu pour fonctionner manuellement ou automatiquement à l'aide de systèmes de nivellement laser ou GPS.



Lame niveleuse



LAMES NIVELEUSES			
MODÈLE		BB121	BB124
Largeur de travail	mm (in)	2131 (84)	2436 (96)
Largeur hors tout	mm (in)	2221 (87)	2526 (99)
Longueur hors tout	mm (in)	2062 (81)	2062 (81)
Hauteur hors tout	mm (in)	2694 (106)	2694 (106)
Poids	kg (lb)	907 (2000)	975 (2150)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		489-2001	489-2002

KITS DE LAME

Numéro de pièce	Description
532-5926	KIT CONTRÔLEUR 8 BROCHES DE LAME NIVELEUSE Comprend une commande auxiliaire à cinq boutons à sangle pour actionner la lame niveleuse. À utiliser avec un faisceau d'outil de travail à 8 broches côté machine.
532-5927	KIT CONTRÔLEUR 14 BROCHES DE LAME NIVELEUSE Comprend une commande auxiliaire à cinq boutons à sangle pour actionner la lame niveleuse. À utiliser avec un faisceau d'outil de travail à 14 broches côté machine.

Les lames de nivellement intelligentes

apportent une pente transversale aux chargeurs compacts rigides ainsi qu'aux chargeuses à chaînes compactes. Idéales pour couper, transporter et niveler la terre, le gravier, le sable et tout autre matériau de base.



LAMES DE NIVELEUSES INTELLIGENTES

MODÈLE		GB120	GB120 avec ailerons	GB124	GB124 avec ailerons
Largeur de la lame	mm (in)	1992 (78)	1992 (78)	2449 (96)	2449 (96)
Largeur de lame – Ailerons prolongées	mm (in)		2605 (103)		3061 (121)
Longueur hors tout	mm (in)	2246 (88)	2246 (88)	2246 (88)	2246 (88)
Hauteur hors tout	mm (in)	1046 (41)	1046 (41)	1046 (41)	1046 (41)
Poids	kg (lb)	894 (1971)	1000 (2205)	934 (2059)	1040 (2293)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Reconnaissance d'équipements intelligents		Oui	Oui	Oui	Oui
Numéro de pièce		575-2080	575-2081	575-2082	575-2083



Lame de niveleuse



Flanc de la lame de niveleuse

KITS DE LAMES DE NIVELEUSES INTELLIGENTES

Numéro de pièce	Description
583-6638	KITS D'AILERONS DE LAMES DE NIVELEUSE Ailerons gauche et droit – peuvent être ajoutés aux lames de niveleuses dépourvues d'ailerons pour les rendre plus polyvalentes et augmenter leur largeur de 600 mm (24 in).



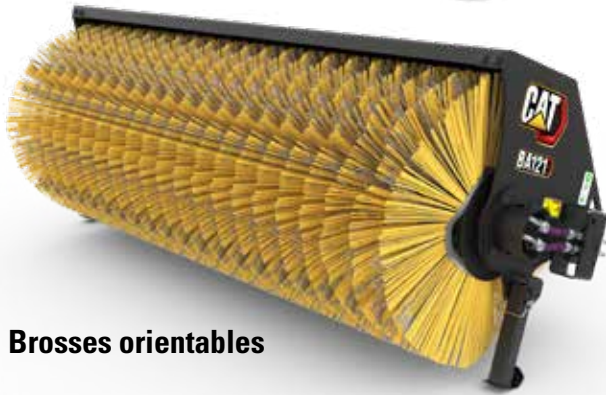
Kit IMU de la machine

KIT D'UNITÉ DE MESURE D'INERTIE (IMU) DE LA MACHINE

Numéro de pièce	Description
642-3881	Comprend le capteur et le faisceau à installer sur la machine.

Les brosses orientables

sont utilisées pour le nettoyage des aires de stationnement, sites industriels, scieries, pistes d'aéroport, rues, allées et voies de circulation.



Brosses orientables



BROSSES ORIENTABLES

MODÈLE		BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121
Matériau poils		Poly/Fil	Poly/Fil	Poly	Poly/Fil	Poly/Fil	Poly
Orientable		Manuel	Hydraulique	Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Hydraulique
Largeur hors tout	mm (in)	2036 (80)	2036 (80)	2036 (80)	2336 (92)	2336 (92)	2336 (92)
Largeur de balayage	mm (in)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)	2100 (83)	2100 (83)	2100 (83)
Hauteur	mm (in)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)
Longueur	mm (in)	1560 (61)	1560 (61)	1560 (61)	1560 (61)	1560 (61)	1560 (61)
Poids	kg (lb)	372 (820)	388 (855)	378 (833)	400 (882)	417 (919)	405 (893)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		565-4831	565-4832	565-4833	565-4841	565-4842	565-4843

KITS

Numéro de pièce	Modèle	Description
618-1570	BA118	Kit de déflecteur
618-0083	BA121	Kit de déflecteur
619-4526*	BA118/BA121	Kit d'arroseurs d'eau
564-7367	BA118/BA121	Kit de conversion hydraulique

*Requiert un réservoir d'eau monté sur cabine.

POILS

BALAI	Numéro de pièce	POLY	ACIER	Temps froid
BA118	Numéro de pièce	565-4837	565-4839	565-4838
	Quantité	19	18	19
BA121	Numéro de pièce	562-7622	562-7624	562-7623
	Quantité	22	21	22

NOTA : Les poils pour temps froid sont en poly bleu.

*Le numéro de pièce inclut la quantité listée. Commandez deux jeux de n'importe quelle combinaison pour un jeu complet.

Les Balayeuses-ramasseuses

balaient et déposent les matériaux dans une trémie intégrée afin de faciliter leur élimination et leur vidage.



Balayeuses-ramasseuses

BALAYEUSES-RAMASSEUSES

MODÈLE		BP115C	BP118C
Largeur hors tout	mm (in)	1990 (78)	2295 (90)
Largeur de balayage	mm (in)	1524 (60)	1829 (72)
Hauteur	mm (in)	872 (34)	872 (34)
Longueur	mm (in)	1837 (72)	1837 (72)
Poids	kg (lb)	526 (1160)	570 (1257)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		448-5680	448-5690

POILS

MODÈLE	BP115C	BP118C
	Numéro de pièce	Numéro de pièce
POLY	562-7602*	562-7612*
TEMPS FROID (bleu)	562-7603*	562-7613*
ACIER	562-7604*	562-7614*

*Les kits représentent 1/2 jeu complet. Commandez-en deux pour un jeu complet.

KITS BALAYEUSES-RAMASSEUSES

Numéro de pièce	Description
452-4185*	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU BP115C/BP118C Comprend deux têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel et des raccords rapides.
452-4150	KIT BALAI-GOUTTIÈRE SÉRIE C Montage latéral gauche ou droit, 100 % poils métalliques. Comprend un moteur, des supports, des flexibles assemblés et des raccords.

*Requiert un réservoir d'eau monté sur cabine.

LAMES DE COUPE BALAYEUSES-RAMASSEUSES

Numéro de pièce	Description
452-4148	Lame de coupe BP115C – Nécessite 6 boulons (4F-3648) et 6 écrous (6V-8188).
452-4147	Lame de coupe BP118C – Nécessite 7 boulons (4F-3648) et 7 écrous (6V-8188).

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHAÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

Les brosses utilitaires balayent et ramassent les débris légers sur les surfaces régulières dans les mouvements avant et arrière. Elles sont recommandées pour l'enlèvement des débris dans les applications de surfacage à froid.



Brosses utilitaires



BROSSES UTILITAIRES							
MODÈLE		BU115	BU118	BU121	BU115	BU118	BU121
Matériau poils		Poly	Poly	Poly	Poly/Fil	Poly/Fil	Poly/Fil
Largeur hors tout	mm (in)	1810 (71)	2115 (83)	2420 (95)	1810 (71)	2115 (83)	2420 (95)
Largeur de balayage	mm (in)	1500 (59)	1800 (71)	2100 (83)	1500 (59)	1800 (71)	2100 (83)
Hauteur	mm (in)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)
Longueur	mm (in)	1530 (60)	1530 (60)	1530 (60)	1530 (60)	1530 (60)	1530 (60)
Poids	kg (lb)	430 (948)	485 (1069)	539 (1188)	433 (955)	488 (1076)	542 (1195)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		626-4231	626-4232	626-4233	626-4234	626-4235	626-4236

POILS				
BALAI	Numéro de pièce	POLY	ACIER	Temps froid
BU115	Numéro de pièce	562-7602	562-7604	562-7603
	Quantité	18	17	18
BU118	Numéro de pièce	562-7612	562-7614	562-7613
	Quantité	21	20	21
BU121	Numéro de pièce	637-4139	637-4141	637-4140
	Quantité	24	23	24

NOTA : Les poils pour temps froid sont en poly bleu.

*Le numéro de pièce inclut la quantité listée. Commandez deux jeux de n'importe quelle combinaison pour un jeu complet.

KITS			LAMES DE COUPE DE BROSSES UTILITAIRES	
Numéro de pièce	Modèle	Description	Numéro de pièce	Description
623-4203*	BU115/BU118/BU121	Kit d'arroseurs d'eau	135-9394	Lame de coupe BU115 – Nécessite 8 vis (159-2953) et 8 écrous (8T-4778).
623-4226	BU115/BU118/BU121	Kit balai-gouttière	135-9396	Lame de coupe BU118 – Nécessite 11 vis (159-2953) et 11 écrous (8T-4778).
610-5876	BU115/BU118/BU121	Kit du réservoir d'eau	195-5124	Lame de coupe BU121 – Nécessite 11 vis (159-2953) et 11 écrous (8T-4778).
618-8953^	BU115/BU118/BU121	Support de montage toit		

Nota : Le réservoir d'eau peut être monté sur un outil ou dans la cabine.

*Le kit arroseur d'eau requiert un réservoir d'eau.

^Nécessaire pour réservoir d'eau monté sur cabine.

Les débroussailleuses industrielles

sont conçues pour l'entretien des espaces verts, la préparation de site et les travaux d'entretien des broussailles, des arbustes et de la végétation dense.



DÉBROUSSAILLEUSES INDUSTRIELLES				
MODÈLE		BRX118	BRX318	BRX418
Largeur hors tout	mm (in)	1911 (75)	1911 (75)	1911 (75)
Largeur de coupe	mm (in)	1829 (72)	1829 (72)	1829 (72)
Diamètre de coupe maximal	mm (in)	203 (8)	203 (8)	203 (8)
Hauteur hors tout	mm (in)	733 (29)	733 (29)	733 (29)
Longueur hors tout	mm (in)	2170 (85)	2170 (85)	2170 (85)
Poids	kg (lb)	1072 (2363)	1072 (2363)	1072 (2363)
Débit hydraulique requis		Débit STD	HF XPS	XE
Numéro de pièce		610-2760	610-2770	610-2780



débroussailleuses industrielles

Les débroussailleuses

servent à nettoyer les broussailles envahissantes des abords d'autoroutes, des passages mais aussi au nettoyage initial des zones résidentielles, des parcs et des aires de jeux.



DÉBROUSSAILLEUSES

MODÈLE		BR115	BR117	BR118	BR120	BR318	BR320
Largeur hors tout	mm (in)	1575 (62)	1727 (68)	1880 (74)	2025 (80)	1880 (74)	2025 (80)
Largeur de coupe	mm (in)	1524 (60)	1676 (66)	1829 (72)	1981 (78)	1829 (72)	1981 (78)
Diamètre de coupe maximal	mm (in)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)
Hauteur hors tout	mm (in)	542 (21)	542 (21)	542 (21)	542 (21)	542 (21)	542 (21)
Longueur hors tout	mm (in)	1854 (73)	2007 (79)	2159 (85)	2346 (92)	2159 (85)	2346 (92)
Poids	kg (lb)	426 (939)	462 (1019)	496 (1093)	527 (1162)	502 (1107)	533 (1175)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	HF XPS	HF XPS
Numéro de pièce		610-2670	610-2680	610-2690	610-2700	610-2710	610-2720



Faucheuse

GODET DALLE DE BÉTON AVEC DENTS J200

Largeur	mm (in)	607 (24)
Épaisseur de dalle maximale	mm (in)	202 (8)
Hauteur	mm (in)	460 (18)
Longueur	mm (in)	1332 (52)
Poids	kg (lb)	210 (463)
Numéro de pièce		598-2232



Godet de dalle de béton

GODET NORMAL GP AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,36 (0,47)	0,4 (0,52)	0,44 (0,58)	0,48 (0,63)	0,63 (0,82)
Hauteur	mm (in)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	469 (19)
Longueur	mm (in)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	797 (31)
Poids	kg (lb)	200 (441)	250 (551)	271 (598)	286 (631)	328 (723)
Numéro de pièce		279-5365	279-5369	279-5373	279-5377	296-8192



Godet normal GP avec lame de coupe à boulonner

GODET NORMAL AVEC DENTS À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,36 (0,47)	0,4 (0,52)	0,44 (0,58)	0,48 (0,63)	0,63 (0,82)
Hauteur	mm (in)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	469 (19)
Longueur	mm (in)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	797 (31)
Poids	kg (lb)	185 (408)	231 (509)	249 (549)	264 (582)	304 (670)
Numéro de pièce		279-5366	279-5370	279-5374	279-5378	296-8191



Godet normal avec dents à boulonner

GOGETS PERFORMANCE INDUSTRIELS AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1730 (68)	2036 (80)	2340 (92)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,52 (0,68)	0,62 (0,81)	0,72 (0,94)
Hauteur	mm (in)	568 (22)	566 (22)	566 (22)
Longueur	mm (in)	1022 (40)	1022 (40)	1022 (40)
Poids	kg (lb)	318 (701)	353 (778)	388 (855)
Numéro de pièce		532-7738	532-7744	532-7750



Godets performance industriels avec lame de coupe à boulonner

GOGETS PERFORMANCE INDUSTRIELS AVEC DENTS À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1730 (68)	2340 (92)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,52 (0,68)	0,72 (0,94)
Hauteur	mm (in)	551 (22)	550 (22)
Longueur	mm (in)	1092 (43)	1092 (43)
Poids	kg (lb)	301 (664)	361 (796)
Numéro de pièce		532-7739	532-7751



godets performance industriels avec dents à boulonner



Godets pour matériaux légers

GOSETS POUR MATÉRIAU LÉGER AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1883 (74)	2036 (80)	2185 (86)	2490 (98)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,69 (0,9)	0,75 (0,98)	0,84 (1,1)	0,93 (1,22)
Hauteur	mm (in)	695 (27)	695 (27)	695 (27)	695 (27)
Longueur	mm (in)	828 (33)	828 (33)	828 (33)	828 (33)
Poids	kg (lb)	302 (666)	320 (706)	339 (747)	373 (822)
Numéro de pièce		279-5420	279-5425	279-5430	296-7597



Godets à profil bas avec lame de coupe à boulonner

GOSETS À PROFIL BAS AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1421 (56)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2035 (81)	2187 (86)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,27 (0,35)	0,31 (0,4)	0,34 (0,44)	0,37 (0,48)	0,42 (0,55)	0,45 (0,59)
Hauteur	mm (in)	551 (22)	557 (22)	557 (22)	557 (22)	559 (22)	559 (22)
Longueur	mm (in)	750 (29,5)	750 (29,5)	750 (29,5)	750 (29,5)	753 (29,6)	753 (29,6)
Poids	kg (lb)	163 (359)	189 (417)	215 (474)	231 (509)	286 (631)	302 (666)
Numéro de pièce		615-5337	615-5339	615-5343	615-5346	615-5353	615-5357



Godets de manutention

GOSETS DE MANUTENTION AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

Largeur	mm (in)	2185 (86)	2490 (98)	2642 (104)
Capacité	m ³ (yd ³)	1,07 (1,4)	1,25 (1,63)	1,33 (1,74)
Hauteur	mm (in)	757 (30)	757 (30)	757 (30)
Longueur	mm (in)	1031 (41)	1031 (41)	1031 (41)
Poids	kg (lb)	365 (805)	400 (882)	418 (922)
Numéro de pièce		472-2546	472-2548	469-0774



Godet à pailis

GOSETS À PAILLIS AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1431 (56)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,76 (1,0)
Hauteur	mm (in)	811 (32)
Longueur	mm (in)	1229 (48)
Poids	kg (lb)	375 (827)
Numéro de pièce		631-9965



Godet normal GP avec lame de coupe à boulonner

GOSETS TOUS TRAVAUX AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,3 (0,39)	0,34 (0,44)	0,37 (0,48)	0,4 (0,52)	0,43 (0,56)
Hauteur	mm (in)	388 (15)	388 (15)	388 (15)	388 (15)	388 (15)
Longueur	mm (in)	724 (29)	724 (29)	724 (29)	724 (29)	724 (29)
Poids	kg (lb)	386 (851)	411 (906)	436 (961)	461 (1016)	486 (1071)
Numéro de pièce		431-5570	426-6490	426-6536	426-6548	426-6558



Godets tous-travaux avec dents à boulonner

GOSETS TOUS TRAVAUX AVEC DENTS À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,3 (0,39)	0,34 (0,44)	0,37 (0,48)	0,4 (0,52)	0,43 (0,56)
Hauteur	mm (in)	388 (15)	388 (15)	388 (15)	388 (15)	388 (15)
Longueur	mm (in)	696 (27)	724 (29)	724 (29)	724 (29)	724 (29)
Poids	kg (lb)	371 (818)	394 (869)	416 (917)	440 (970)	462 (1019)
Numéro de pièce		423-4287	426-6487	426-6535	426-6547	426-6557

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

GOSETS TOUS-TRAVAUX - LAME DE COUPE USAGE INTENSIF À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1883 (74)	2036 (80)	2187 (86)	2340 (92)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,53 (0,7)	0,58 (0,76)	0,63 (0,82)	0,68 (0,88)
Hauteur	mm (in)	875 (34,4)	875 (34,4)	875 (34,4)	875 (34,4)
Longueur	mm (in)	1055 (41,5)	1055 (41,5)	1055 (41,5)	1055 (41,5)
Poids	kg (lb)	614 (1354)	641 (1413)	668 (1473)	695 (1532)
Numéro de pièce		647-1501	647-1502	647-1503	647-1504



Godets usage intensif tous travaux avec lame de coupe à boulonner

GOSETS TOUS TRAVAUX – USAGE INTENSIF AVEC DENTS À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1883 (74)	2035 (80)	2187 (86)	2340 (92)
Capacité	mm (in)	0,53 (0,7)	0,58 (0,76)	0,63 (0,82)	0,68 (0,88)
Hauteur	mm (in)	860 (34)	860 (34)	860 (34)	860 (34)
Longueur	mm (in)	1124 (44,3)	1124 (44,3)	1124 (44,3)	1124 (44,3)
Poids	kg (lb)	594 (1310)	620 (1367)	644 (1420)	668 (1473)
Numéro de pièce		657-1501	657-1502	657-1503	657-1504



Godet tous-travaux usage intensif avec dents à boulonner

GOSETS À CLAIRE VOIE – STYLE GRIFFES À PLAQUE

Largeur	mm (in)	1869 (74)	2036 (80)	2201 (87)	2368 (93)
Hauteur	mm (in)	544 (21)	544 (21)	544 (21)	544 (21)
Longueur	mm (in)	1115 (44)	1115 (44)	1115 (44)	1115 (44)
Poids	kg (lb)	348 (767)	378 (834)	403 (889)	429 (946)
Numéro de pièce		627-8797	627-8798	627-8801	627-8803



Godets squelette de style plaque dent

GOSETS À CLAIRE-VOIE – STYLE DENT À TIGE

Largeur	mm (in)	2016 (79)	2206 (87)	2397 (94)
Hauteur	mm (in)	644 (25)	644 (25)	644 (25)
Longueur	mm (in)	1199 (47)	1199 (47)	1199 (47)
Poids	kg (lb)	336 (741)	363 (800)	390 (860)
Numéro de pièce		549-6561	549-6563	549-6565



Godets squelette de style dent à tige

GOSETS À GRAPPIN À CLAIRE-VOIE

Largeur	mm (in)	1869 (74)	2036 (80)	2201 (87)	2368 (93)
Longueur	mm (in)	1115 (44)	1115 (44)	1115 (44)	1115 (44)
Hauteur – Grappins fermés	mm (in)	776 (31)	776 (31)	776 (31)	776 (31)
Ouverture des mâchoires	mm (in)	976 (38)	976 (38)	976 (38)	976 (38)
Poids	kg (lb)	539 (1188)	556 (1248)	591 (1303)	617 (1360)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		627-8750	627-8751	627-8752	627-8753



Godets à grappin à claire-voie

GOSETS À GRAPPIN INDUSTRIEL

Largeur	mm (in)	1586 (62)	1740 (68)	1893 (74)	2045 (80)	2198 (86)	2350 (92)
Longueur	mm (in)	906 (35,7)	906 (35,7)	906 (35,7)	906 (35,7)	906 (35,7)	906 (35,7)
Hauteur – Grappins fermés	mm (in)	833 (32,8)	833 (32,8)	833 (32,8)	833 (32,8)	833 (32,8)	833 (32,8)
Ouverture des mâchoires	mm (in)	992 (39,1)	992 (39,1)	992 (39,1)	992 (39,1)	992 (39,1)	992 (39,1)
Poids	kg (lb)	534 (1177)	553 (1219)	573 (1 263)	592 (1305)	611 (1347)	631 (1391)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		641-3430	541-7660	541-7661	541-7662	541-7663	541-7664



Godets à grappin industriel

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

GOSETS UTILITAIRES AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

Largeur	mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,43 (0,56)	0,48 (0,63)	0,52 (0,68)
Hauteur	mm (in)	533 (21)	533 (21)	533 (21)
Longueur	mm (in)	789 (31)	789 (31)	789 (31)
Poids	kg (lb)	240 (529)	258 (569)	276 (609)
Numéro de pièce		285-6095	285-6100	285-6101



Godets utilitaires

KIT GRAPPIN TOUS-USAGES

Numéro de pièce	Description
285-6116	Un vérin avec un ensemble grappin



Kit grappin tous-usages

GOSETS À GRAPPIN UTILITAIRES

Largeur	mm (in)	1730 (68)	1883 (74)
Longueur	mm (in)	789 (31)	789 (31)
Hauteur – Grappins fermés	mm (in)	533 (21)	533 (21)
Ouverture des mâchoires	mm (in)	902 (36)	902 (36)
Capacité	m ³ (yd ³)	0,48 (0,63)	0,52 (0,68)
Poids	kg (lb)	365 (805)	382 (842)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		285-6111	285-6112



Godets à grappin utilitaires



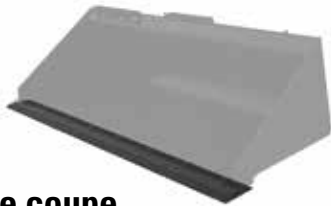
Godet de dalle de béton



Godet squelette de style plaque dent



Godets tous travaux



Lames de coupe

Les bords dentelés de godet

sont destinés aux godets à usage général, à performance industrielle, de manutention et polyvalents.



Lames crantées

DENTS À BOULONNER DE GODET DE RECHANGE*

Numéro de pièce	Largeur du godet – mm (in)	Dents monobloc requises par godet
141-4999	1576 (62)	8
141-4999	1730 (68)	8
141-4999	1883 (74)	8
141-4999	2036 (80)	9
141-4999	2188 (86)	9
141-4999	2340 (92)	9

*À commander auprès du réseau de distribution de pièces.

LAMES DE COUPE DE GODET* – ACIER

Numéro de pièce	Largeur du godet – mm (in)	Jeux de matériel requis
135-9394	1576 (62)	8
135-9395	1730 (68)	8
135-9396	1883 (74)	11
135-9397	2036 (80)	11
195-5124	2188 (86)	11
538-2280	2340 (92)	9
296-7602	2490 (98)	13
469-4306	2642 (104)	13

*À commander auprès du réseau de distribution de pièces.

BORDS DENTELÉS DE GODET*

Numéro de pièce	Largeur du godet – mm (in)	Jeux de matériel requis
319-9599	1576 (62)	8
319-9600	1760 (68)	8
319-9601	1883 (74)	11
319-9602	2036 (80)	11
319-9603	2188 (86)	7
540-3531	2340 (92)	9
491-5963	2490 (98)	13
491-5964	2642 (104)	13

*À commander auprès du réseau de distribution de pièces.

MATÉRIEL DE BORD DENTELÉ—UN JEU* (REQUIS)

Numéro de pièce	Description	Quantité
8T-4778	Écrou (1×)	1
159-2953	Vis, Tête plate (1×)	1

*À commander auprès du réseau de distribution de pièces.

Les barres à dents de godet sont destinées aux godets à usage général et aux godets polyvalents standard.

BARRES À DENTS DE GODET – À UTILISER AVEC LAME DE BASE*

Numéro de pièce	Largeur du godet – mm (in)	Quantité de dents monobloc
136-8734	1576 (62)	7
136-8735	1760 (68)	8
136-8736	1883 (74)	8
217-4878	2036 (80)	8
275-5427	2188 (86)	8
566-1844	2340 (92)	8

*Série 1 : À commander auprès du réseau de distribution de pièces.



BARRES À DENTS DE GODET – À UTILISER AVEC LAME DE COUPE**

Numéro de pièce	Largeur du godet – mm (in)	Quantité de dents monobloc
159-0330	1576 (62)	7
159-0340	1760 (68)	8
159-0350	1883 (74)	8
195-9160	2036 (80)	8
264-2084	2188 (86)	8
566-1841	2340 (92)	8

**Série 2 : À commander auprès du réseau de distribution de pièces.



MATÉRIEL DE MONTAGE DE BARRE DE POINTES DE GODET* (REQUIS)**

Numéro de pièce	Description	Quantité
2J-3507	Écrou	2
3B-4516	Rondelle-frein	2
5P-8250	Rondelle	2
8S-9093	Boulon	2

***À commander auprès du réseau de distribution de pièces.



GODETS DE MÉLANGE

MODÈLE		MB200	MB250
Capacité	m ³ (yd ³)	0,2 (0,26)	0,25 (0,33)
Largeur hors tout	mm (in)	1602 (63)	1605 (63)
Hauteur	mm (in)	731 (29)	877 (35)
Longueur	mm (in)	694 (27)	814 (32)
Poids	kg (lb)	290 (639)	430 (948)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		489-2150	489-2200



Godets de mélange



Godet à déchargement latéral

Les Godets à déchargement latéral

permettent de collecter et décharger de la sciure, du paillis, de la paille et du sable dans les granges, les stalles et les vergers, recharger les strates superficielles ou le gravier fin dans des tranchées et répandre l'ensilage. La conception de déchargement à droite ou à gauche élimine le recours à des manœuvres compliquées, ce qui permet de gagner du temps.

GODETS À DÉCHARGEMENT LATÉRAL

MODÈLE		BD118 SCIURE	BD121 SCIURE	BD118 SABLE	BD121 SABLE
Largeur	mm (in)	1860 (73)	2165 (85)	1860 (73)	2165 (85)
Capacité	m ³ (yd ³)	1,53 (2)	1,78 (2,3)	0,76 (1)	1,02 (1,3)
Hauteur	mm (in)	1118 (44)	1118 (44)	867 (34)	867 (34)
Longueur	mm (in)	1451 (57)	1451 (57)	1269 (50)	1269 (50)
Poids	kg (lb)	535 (1180)	579 (1277)	480 (1058)	522 (1151)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		477-9895	479-8085	479-8095	479-8105

Fraiseuses de chaussée

sont conçues pour les petites tâches de pose de revêtement des applications résidentielles et commerciales, et principalement utilisées pour remettre en état les surfaces en asphalte et en béton de manière économique.



Fraiseuses de chaussée

FRAISEUSES DE CHAUSSÉE

MODÈLE		PC104	PC105	PC305	PC306
Largeur de travail	mm (in)	350 (14)	450 (18)	450 (18)	600 (24)
Largeur hors tout	mm (in)	1728 (68)	1728 (68)	1858 (73)	1858 (73)
Longueur hors tout	mm (in)	1117 (44)	1182 (47)	1248 (49)	1248 (49)
Hauteur hors tout	mm (in)	941 (37)	928 (37)	930 (37)	930 (37)
Profondeur de coupe max.	mm (in)	150 (6)	150 (6)	170 (7)	170 (7)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	HF/HF XPS	HF/HF XPS
Poids	kg (lb)	682 (1504)	739 (1629)	848 (1870)	956 (2108)
Numéro de pièce		529-5760	529-5770	529-5780	529-5790

FRAISEUSES DE CHAUSSÉE (SUITE)

MODÈLE		PC306 Eau	PC310	PC306 XD	PC310 XD	PC406
Largeur de travail	mm (in)	600 (24)	1000 (39)	600 (24)	1000 (39)	600 (24)
Largeur hors tout	mm (in)	1858 (73)	1858 (73)	1858 (73)	1858 (73)	1858 (73)
Longueur hors tout	mm (in)	1432 (56)	1125 (44)	1576 (62)	1498 (59)	1270 (50)
Hauteur hors tout	mm (in)	930 (37)	935 (37)	1113 (44)	1099 (43)	951 (37)
Profondeur de coupe max.	mm (in)	170 (7)	130 (5)	250 (10)	220 (9)	170 (7)
Débit hydraulique requis		HF/HF XPS	HF XPS	HF XPS	HF XPS	XE
Poids	kg (lb)	1 218 (2 685)	1040 (2293)	1410 (3109)	1741 (3838)	987 (2176)
Numéro de pièce		529-5791	529-5820	529-5840	529-5850	529-5800



CAPTEUR DE FLUAGE INTELLIGENT

CAPTEUR DE FLUAGE INTELLIGENT

Numéro de pièce	Description
586-6665	Le fluage intelligent détecte la charge appliquée sur l'équipement utilisé et peut ajuster automatiquement la commande d'entraînement de façon à maintenir l'équipement en marche à la vitesse la plus productive (peut être installé sur le terrain s'il n'est pas déjà équipé).

FRAISEUSES DE CHAUSSÉE (SUITE)

MODÈLE		PC406 Eau	PC408	PC412
Largeur de travail	mm (in)	600 (24)	750 (30)	1200 (47)
Largeur hors tout	mm (in)	1858 (73)	1858 (73)	1858 (73)
Longueur hors tout	mm (in)	1453 (57)	1270 (50)	1140 (45)
Hauteur hors tout	mm (in)	951 (37)	951 (37)	935 (37)
Profondeur de coupe max.	mm (in)	170 (7)	170 (7)	130 (5)
Débit hydraulique requis		XE	XE	XE
Poids	kg (lb)	1249 (2754)	1045 (2304)	1160 (2557)
Numéro de pièce		529-5801	529-5810	529-5830

Fraiseuses de chaussée avec réservoir d'eau



Kit du réservoir d'eau



KITS - RÉSERVOIR D'EAU

Numéro de pièce	Description
591-0703*	KIT RÉSERVOIR D'EAU PC 160 L (42 gal) La solution intégrée se compose d'un châssis avec un réservoir d'eau à l'intérieur avec interface d'attache compacte rigide sur l'extérieur. Cela remplace l'interface d'attache compacte rigides existante sur la fraiseuse de chaussée. Utilisation sur PC104, PC105, PC305, PC306, PC310, PC406, PC408, PC412.

*Requiert un kit de pulvérisation d'eau et un faisceau d'outil de travail.

FORETS – PULVÉRISATION D'EAU

Numéro de pièce	Description
591-0710*	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU PC310 Comprend quatre têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel de montage et des raccords rapides.
591-0712*	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU PC412 Comprend cinq têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel de montage et des raccords rapides.

*Nécessite un réservoir d'eau monté sur la machine ou sur l'outil.

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

ROTORS DE FRAISEUSE DE CHAUSSÉE

Numéro de pièce	Description – Largeur	Profondeur de coupe Minimale	Profondeur de coupe Maximale	Forets	Compatibilité
231-2572	Asphalte – 75 mm (3 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	24	PC104, PC105
231-2573	Asphalte – 150 mm (6 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	24	PC104, PC105
231-2574	Asphalte – 200 mm (8 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	36	PC104, PC105
231-2575	Asphalte – 300 mm (12 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	42	PC104, PC105
231-2580	Asphalte – 75 mm (3 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	24	PC305, PC306
231-2581	Asphalte – 150 mm (6 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	28	PC305, PC306
606-2524	Asphalte – 300 mm (12 in)	50 mm (2 in)	215 mm (8,5 in)	42	PC305
231-2583	Asphalte – 300 mm (12 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	42	PC306
224-7360	Asphalte – 450 mm (18 in)	0 mm (0 in)	150 mm (6 in)	48	PC105
231-2586	Asphalte – 450 mm (18 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	48	PC306
224-7384	Asphalte – 600 mm (24 in)	0 mm (0 in)	170 mm (7 in)	60	PC306
467-8067	Kit dents fines – 450 mm (18 in)	0 mm (0 in)	30 mm (1,2 in)	208	PC105
467-8068	Kit dents fines – 600 mm (24 in)	0 mm (0 in)	30 mm (1,2 in)	308	PC305
467-8069	Kit dents fines – 1000 mm (40 in)	0 mm (0 in)	30 mm (1,2 in)	508	PC310



Rotor de fraiseuse de chaussée

FORETS/ACCESSOIRES

Numéro de pièce	Description
561-8134	Foret tous travaux (asphalte et béton)
561-8132	Foret béton
560-2306	Foret asphalte extra dur
226-9308	Porte-blocs pour foret
543-5470	Poinçon (extracteur de foret)
539-6298	Fourche extracteur (extracteur de foret)



Usage intensif
Foret asphalte



Foret béton



Foret tous travaux
(Asphalte/béton)



Barre de guidage et chaîne

BARRE DE GUIDAGE ET CHÂÎNE

Numéro de pièce	Description
591-0713	Chaîne de guidage avant pour maintenir l'alignement de la coupe par rapport à une ligne de référence. Comprend une chaîne, des barres d'angle, des supports de montage à gauche et à droite. À utiliser avec n'importe quelle génération ou modèle de fraiseuse de chaussée.

Les compacteurs vibrants

produisent une action de vibration et une force dynamique qui permet un excellent compactage pour la terre, le sable ou le gravier avant de couler du béton ou d'effectuer un revêtement d'asphalte. Ils conviennent aussi parfaitement pour le revêtement de surfaces partielles d'asphalte.



COMPACTEURS VIBRANTS			
MODÈLE		CV117	CV119
Largeur du tambour	mm (in)	1676 (66)	1 854 (73)
Largeur hors tout	mm (in)	1 854 (73)	2032 (80)
Poids	kg (lb)	936 (2064)	970 (2139)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		231-8600	231-8601



Compacteurs vibrants

Les fourches et le tablier porte-fourche extra robustes sont conçus pour répondre à une large gamme de besoins de manutention de matériaux sur palettes qui sont supérieurs à ceux que peut gérer un tablier porte-fourches standard.



Tablier porte-fourche extra-robuste



Fourches extra-robustes



Dispositif de positionnement hydraulique extra-robuste

TABLIERS PORTE-FOURCHE EXTRA-ROBUSTE

		Classe 2	Classe 3
Largeur hors tout	mm (in)	1438 (57)	1442 (57)
Longueur	mm (in)	277 (11)	333 (13)
Hauteur	mm (in)	910 (36)	1009 (40)
Poids	kg (lb)	145 (320)	192 (423)
Écartement des bras de fourche	mm (in)	414-1266 (16-50)	250-1172 (10-46)
Numéro de pièce		532-7810	617-2782

FOURCHES EXTRA-ROBUSTES – CLASSE 2

Longueur de pointe	mm (in)	1067 (42)	1219 (48)	1524 (60)
Longueur hors tout	mm (in)	1141 (45)	1293 (51)	1598 (63)
Largeur	mm (in)	122 (5)	122 (5)	122 (5)
Hauteur	mm (in)	549 (22)	549 (22)	549 (22)
Poids	kg (lb)	118 (260)	132 (291)	158 (348)
Numéro de pièce		540-1431	540-1432	540-1433

KIT – DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE EXTRA-ROBUSTE

Numéro de pièce	Description
556-3173	Permet un réglage de l'espace des dents de fourche depuis l'intérieur de la machine. Pour une utilisation avec un tablier extra-robuste 532-7810.

TABLIERS

		Classe 2	Classe 3
Largeur	mm (in)	1270 (50)	1300 (51)
Longueur	mm (in)	261 (10)	312 (12)
Hauteur	mm (in)	912 (36)	925 (36)
Poids	kg (lb)	94 (207)	151 (333)
Espacement maximum des dents	mm (in)	1008 (40)	1008 (40)
Numéro de pièce		351-9371	621-9131



Tablier porte-fourche à palettes

DENTS DE FOURCHE À PALETTES

		Classe 2	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 3
Longueur de pointe	mm (in)	914 (36)	1070 (42)	1120 (44)	1220 (48)	1220 (48)
Longueur hors tout	mm (in)	979 (39)	1139 (45)	1208 (48)	1289 (51)	1308 (52)
Largeur	mm (in)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)
Hauteur	mm (in)	541 (21)	541 (21)	651 (26)	541 (21)	651 (26)
Poids	kg (lb)	42 (92)	47 (104)	62 (137)	52 (114)	66 (145)
Numéro de pièce		195-6943*	195-6942*	597-2679*	195-8545*	597-2680*

*Commandez-en deux pour une paire.

ENSEMBLES DE FOURCHES À PALETTES (1 tablier, 2 dents)

Longueur de pointe	mm (in)	1070 (42)	1220 (48)
Hauteur du tablier	mm (in)	934 (37)	934 (37)
Largeur du tablier	mm (in)	1164 (46)	1164 (46)
Largeur des pointes	mm (in)	100 (4)	100 (4)
Épaisseur de pointe	mm (in)	40 (2)	40 (2)
Poids en ordre de marche	kg (lb)	186 (410)	195 (430)
Longueur hors tout	mm (in)	1332 (52)	1482 (58)
Espacement maximum des dents (de centre à centre)	mm (in)	1008 (40)	1008 (40)
Numéro de pièce		353-1696	353-1697

Pointe de fourche à palettes



Fourches à palettes



Fourches utilitaires

FOURCHES UTILITAIRES

Largeur	mm (in)	1676 (66)	1829 (72)
Longueur	mm (in)	924 (36)	924 (36)
Hauteur	mm (in)	581 (23)	581 (23)
Diamètre de pointe	mm (in)	32 (1)	32 (1)
Nombre de dents		7	9
Poids	kg (lb)	198 (437)	220 (485)
Numéro de pièce		285-6105	285-6110



Fourches à grappin utilitaires

FOURCHES À GRAPPIN UTILITAIRES

Largeur	mm (in)	1676 (66)	1829 (72)
Longueur	mm (in)	939 (37)	939 (37)
Longueur utile des dents	mm (in)	637 (25)	637 (25)
Diamètre de pointe	mm (in)	32 (1)	32 (1)
Ouverture des mâchoires	mm (in)	876 (35)	876 (35)
Poids	kg (lb)	305 (672)	326 (719)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		285-6114	285-6115



Fourches à grappin industrielles

FOURCHES À GRAPPIN INDUSTRIELLES

Largeur	mm (in)	1676 (66)	1829 (72)
Longueur	mm (in)	927 (37)	927 (37)
Hauteur – Grappins fermés	mm (in)	810 (32)	814 (32)
Ouverture des mâchoires	mm (in)	965 (38)	965 (38)
Diamètre de pointe	mm (in)	45 (2)	45 (2)
Longueur utile des dents	mm (in)	553 (22)	553 (22)
Nombre de dents		9	11
Poids	kg (lb)	502 (1107)	548 (1208)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		279-5350	279-5360

Les marteaux sont des concasseurs hautes performances, conçus pour optimiser les résultats des opérations de démolition, de construction et de travaux sur route.



Marteaux (deux outils inclus)



Kit d'outils de marteau (inclus avec tous les marteaux)

MARTEAUX

MODÈLE		B4	B4s	B6	B6s
Hauteur sans cabine	mm (in)	830 (33)	865 (34)	948 (37)	999 (39)
Hauteur hors tout	mm (in)	1190 (47)	1195 (47)	1375 (54)	1370 (54)
Longueur hors tout	mm (in)	300 (11,8)	300 (11,8)	316 (12,4)	316 (12,4)
Largeur hors tout	mm (in)	340 (13)	340 (13)	440 (17)	440 (17)
Diamètre de l'arbre d'outil	mm (in)	53 (2,1)	53 (2,1)	68 (2,7)	68 (2,7)
Poids en ordre de marche – Avec outil	kg (lb)	159 (351)	162 (357)	259 (571)	277 (611)
Pression en ordre de marche minimale	bar (psi)	103 (1492)	103 (1492)	122 (1775)	122 (1775)
Niveaux sonores – dB		128	124	128	124
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		532-9104*	532-9204*	532-9106**	532-9206**

*Requiert une porte poly plus un support de montage côté marteau (petit ou moyen) et des tuyaux de raccord.

**Requiert une porte poly plus un support de montage côté marteau (grand) et des tuyaux de raccord.

MARTEAUX (SUITE)

MODÈLE		B8	B8s	H55s	H65s
Hauteur sans cabine	mm (in)	1005 (40)	1044 (41)	784 (31)	953 (38)
Hauteur hors tout	mm (in)	1413 (56)	1402 (55)	1108 (44)	1324 (52)
Longueur hors tout	mm (in)	316 (12)	316 (12)	451 (18)	451 (18)
Largeur hors tout	mm (in)	440 (17)	440 (17)	346 (14)	346 (14)
Diamètre de l'arbre d'outil	mm (in)	75 (3)	75 (3)	58 (2,3)	68 (2,7)
Poids en ordre de marche – Avec outil	kg (lb)	350 (771)	344 (758)	345 (761)	390 (860)
Pression en ordre de marche minimale	bar (psi)	117 (1704)	117 (1704)	100 (1450)	100 (1450)
Niveaux sonores – dB		133	129	120	124
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		532-9108**	532-9208**	561-2551**	561-2552**

**Requiert des canalisations de marteau côté machine et des protections avant, plus un support de montage côté marteau (grand) et des tuyaux de raccord.

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHAÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES



CALOTTE



**BURIN EN
LIGNE**



**BURIN POUR COUPE
TRANSVERSALE**



CÔNE



ARRONDI



**LAME
PARALLÈLE**



**LAME
TRANSVERSALE**



**PLAQUE DE
COMPACTAGE**



ENFONCE-PIEUX

OUTILS DE MARTEAU

Outil	B4	B6	B8	H55s	H65s
Calotte	532-9190	523-3193	532-9120	—	—
Burin, En ligne	542-1760	523-3191	532-9121	423-8310	423-8307
Burin, fendu	542-1761	523-3197	532-9119	428-8024	428-8022
Cône	542-1758	523-3195	532-9118	423-8312	423-8308
Arrondi	542-1759	523-3196	532-9117	423-8314	423-8309
Lame, Parallèle	582-1497	582-1498	582-1499	433-9655	433-9653
Lame, Transversale	582-1502	582-1503	582-1504	433-9654	433-9652
Plaque de compactage	582-1492	582-1493	582-1494	433-9648	433-9651
Enfonce-pieux	—	582-1506	582-1507	—	—

SUPPORTS/CANALISATIONS DE MARTEAU

Numéro de pièce	Description
 532-9240	SUPPORT DE CHARGEUR COMPACT RIGIDE, CANALISATIONS, MOYEN-GRAND Support avec interface compacte rigide, incluant canalisations et attaches rapides. Utilisation avec des marteaux modèle B et plan de forage moyen ou grand.
 532-9250	SUPPORT DE CHARGEUR COMPACT RIGIDE, MOYEN-GRAND Support avec interface compacte rigide. Utilisation avec des marteaux modèle B et H et plan de forage moyen ou grand. Requiert des canalisations et des raccords rapides.
 532-9264	CANALISATIONS DE MARTEAU B4, B6, B8 Canalisations de raccordement, incluant des attaches rapides. Ne peut pas être utilisé avec des marteaux modèle H.
 532-9059	SUPPORT 3 TONNES, 40 MM (1,6 IN), PETIT-MOYEN À utiliser avec des marteaux BH130 et BH160 et plan de forage petit ou moyen, à claveter, monté sur bras ou attaches rapides à accouplement par axes Dual Lock™. Comprend des boulons, des écrous et des axes de godet.
 532-9063	SUPPORT 3 TONNES, 40 MM (1,6 IN), PETIT-GRAND À utiliser avec des marteaux BH130 et BH160 et plan de forage petit ou grand, à claveter, monté sur bras avec timonerie 3 tonnes.
 532 à 9088	CANALISATIONS DE MARTEAU 3 TONNES À utiliser avec BH130 et BH160.
 532-9249	SUPPORT DE CHARGEUR COMPACT RIGIDE À CLAVETER Support de chargeur compact rigide à utiliser avec marteaux à tête plate à claveter B4/B6/B8 et H55/H65. Nécessite le support 532-9275.
 532-9275	SUPPORT 3-5 TONNES, MOYEN-GRAND Support avec plan de forage moyen-grand. À utiliser avec marteau à tête plate, à claveter H55/H65.
269-7271	CANALISATIONS DE MARTEAUX H55, H65, CHARGEUR COMPACT RIGIDE À utiliser avec H55/H65 (à claveter/tête plate) et support de chargeur compact rigide 532-9250, moyen-grand. Ne peut pas être utilisé avec des marteaux modèle B.

Le bras de manutention

est utilisé pour lever, transporter et charger une grande variété de matériaux et d'équipements dans les applications industrielles, agricoles et de construction.



Bras de manutention

BRAS DE MANUTENTION

Hauteur hors tout	mm (in)	1473 (58)
Largeur hors tout	mm (in)	1316 (52)
Longueur, rétractés	mm (in)	1016 (40)
Portée maxi horizontale	mm (in)	2134 (84)
Charge nominale maxi	kg (lb)	907 (2000)
Poids	kg (lb)	127 (280)
Numéro de pièce		216-8756

Les débroussailleuses-déchiqueteuses sont conçues pour une coupe et un paillage hautement performants de la végétation et des broussailles dans les terrains typiquement forestiers. Elles réduisent les jeunes pousses, les arbustes et les arbres en matériau déchiqueté, ce qui en fait l'outil idéal pour l'entretien environnemental, comme la création de coupe-feu. Parmi les autres applications, on trouve la réhabilitation de terrains, l'élimination des feuilles sur les sites de construction et le broyage des résidus d'élagage et des déchets organiques pour la production de biomasse. Le limiteur d'attaque minimise le calage de la débroussailleuse-déchiqueteuse et la lame de burin est conçue pour allonger la durée de vie et la durée de service.



Débroussailleuse déchiqueteuse

DÉBROUSSAILLEUSES-DÉCHIQUETEUSES

MODÈLE		HM115	HM316	HM416	HM418
Largeur hors tout	mm (in)	1758 (69)	1882 (74)	1882 (74)	2122 (84)
Largeur de travail	mm (in)	1480 (58)	1582 (62)	1488 (59)	1707 (67)
Hauteur hors tout	mm (in)	1281 (50)	1481 (58)	1481 (58)	1481 (58)
Poids	kg (lb)	818 (1803)	1342 (2959)	1343 (2961)	1450 (3197)
Débit hydraulique requis		Débit STD	HF XPS	XE	XE
Numéro de pièce		475-2760*	475-2780*	475-2790*	475-2800*

DÉBROUSSAILLEUSES-DÉCHIQUETEUSES – LIMITEUR D'ATTAQUE

MODÈLE		HM316	HM416	HM418
Largeur hors tout	mm (in)	1882 (74)	1882 (74)	2122 (84)
Largeur de travail	mm (in)	1582 (62)	1582 (62)	1822 (72)
Hauteur hors tout	mm (in)	1480 (58)	1480 (58)	1480 (58)
Poids	kg (lb)	1385 (3053)	1370 (3020)	1504 (3316)
Débit hydraulique requis		HF XPS	XE	XE
Numéro de pièce		551-4680*	551-4690*	551-4700*

*Nécessite un kit de protection turbocompresseur et un kit débris sur la machine.



Débroussailleuse-déchiqueteuse - Limiteur d'attaque

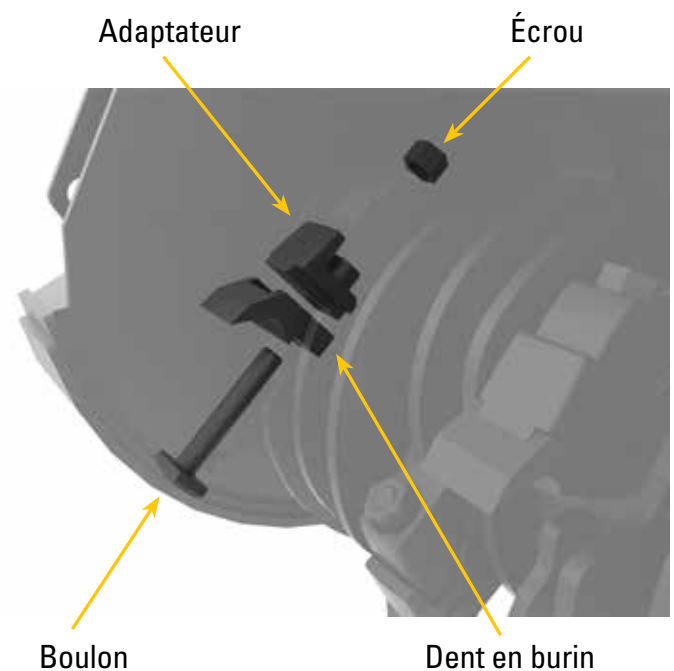
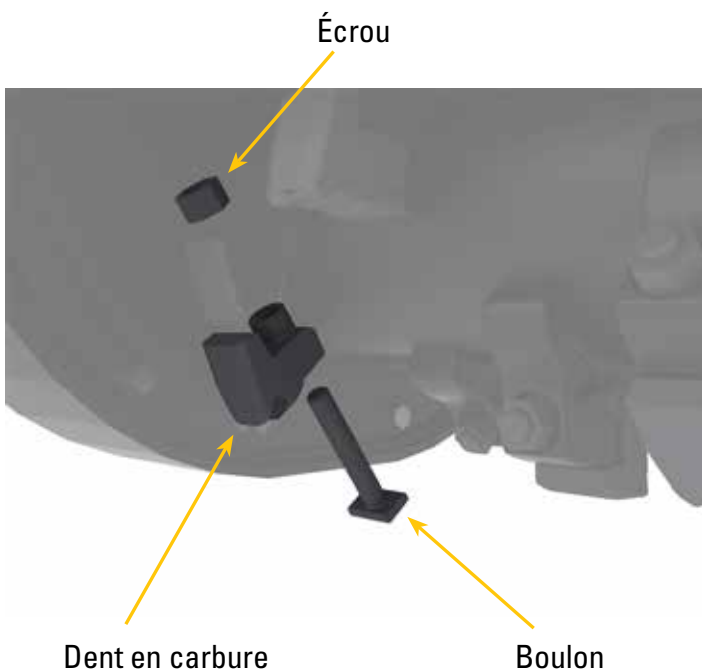
CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHAÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

DENTS DE DÉBROUSSAILLEUSE DÉCHIQUETEUSE*

Numéro de pièce	Description	Modèle (Quantité)
475-2746	Dents de burin à inversion de sens	HM112 (30), HM115 (36), HM215 (36)
504-6100	Dent de burin inclinée en carbure	HM112 (30), HM115 (36), HM215 (36)
475-2813	Dent résistante à la roche	HM316 (34), HM416 (34), HM418 (40)
600-9604^	Dent en couteau-burin	HM316 (34), HM416 (34), HM418 (40)
475-2747	Kit dents (jeu de 10× 475-2746)	
482-1444	Bouton de rétention unique	HM112 (30), HM115 (36), HM215 (36)
475-2810	Dent au carbure standard	HM316 (32), HM416 (32), HM418 (38)
475-2811	Décapeuse côté droit carbure	HM316 (1), HM416 (1), HM418 (1)
475-2812	Décapeuse côté gauche carbure	HM316 (1), HM416 (1), HM418 (1)
475-2819	Kit dents (jeu de 10× 475-2810)	
475-2816	Kit de boulons S/N MH500146 et en dessous	HM316 (34), HM416 (34), HM418 (38)
487-2141	Kit de boulons S/N MH500147 et en dessus	HM316 (34), HM416 (34), HM418 (38)

*Dents de rechange proposées via le système de pièces/Antares uniquement.



Les Fourches pour pépinière sont conçues pour permettre le pivotement d'une fourche vers l'extérieur afin de bénéficier de meilleures capacités de maniabilité et de manutention dans les pépinières et les applications d'aménagement de site. Les dents de fourche peuvent être configurées avec une fourche réglée manuellement ou une fourche à déport latéral hydraulique pour gagner en flexibilité lors de la manipulation de plusieurs mottes ou de mottes de taille différente.



FOURCHES POUR PÉPINIÈRE

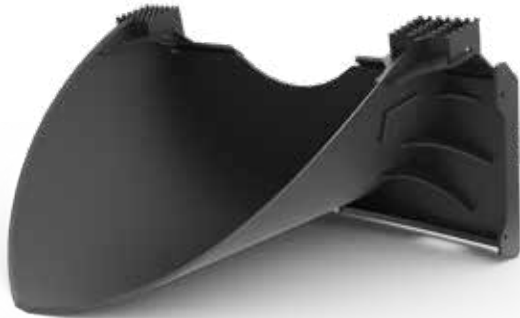
MODÈLE		Manuel	Hydraulique
Hauteur hors tout	mm (in)	1427 (56)	1427 (56)
Poids	kg (lb)	338 (745)	358 (789)
Longueur utile des dents	mm (in)	1788 (70)	1788 (70)
Ouverture maximale de fourche à l'extrémité (Inclinée)	mm (in)	1196 (47)	1196 (47)
Ouverture parallèle maximale de fourche	mm (in)	617 (24)	617 (24)
Diamètre de motte maximal	mm (in)	1372 (54)	1372 (54)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		604-9810	604-9820



Les pinces pour pépinières permettent au conducteur de saisir et de placer les plantes ou les arbres souhaités, puis de les charger ou de les décharger en temps opportun. La conception pivotante permet de saisir la plante à l'aide de bras à palettes, puis de la réorienter dans de nombreuses positions.

GRAPPIN POUR PÉPINIÈRE

Numéro de pièce	Capacité de levage maximale kg (lb)	Diamètre de motte – mm (in)	Plage d'angle d'inclinaison degrés	Plage de pivotement degrés	Poids kg (lb)
604-9920	1361 (3000)	711-1320 (28-52)	90°	89°	451 (994)



Les Godets de pelle-racleuse sont parfaits pour l'extraction ou la plantation de tous types d'arbres et d'arbustes sur les sites de pépinières ou dans les applications d'aménagement paysager. Le profil en V peut aisément creuser le sol tout en conservant une zone tampon de sécurité autour des racines, ce qui simplifie la transplantation.

GODET DE PELLE-RACLEUSE

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur hors tout mm (in)	Hauteur mm (in)	Largeur de travail mm (in)
604-4903	143 (314)	983 (39)	1148 (45)	594 (23)	920 (36)

Le **Godet de dalle de béton** est spécialement conçu pour l'extraction de souches, sa conception longue et étroite permettant aux conducteurs de creuser sous et au plus près de la motte de la souche pour la déplacer rapidement et facilement. Les bords dentelés de godet sont conçus pour couper à travers les racines.



GODET DE DÉSSOUCHAGE

Numéro de pièce	Poids kg (lb)	Longueur mm (in)	Largeur hors tout mm (in)	Hauteur mm (in)	Largeur de travail mm (in)	Nombre de dents
599-4825	162 (357)	1496 (59)	1168 (46)	526 (21)	300 (12)	3



Déracineuses à grappin

DÉRACINEUSES À GRAPPIN

Largeur	mm (in)	1858 (73)	2204 (87)	2334 (92)
Hauteur – Position fermée	mm (in)	920 (36)	920 (36)	920 (36)
Longueur hors tout	mm (in)	853 (34)	853 (34)	853 (34)
Ouverture de pince maximale	mm (in)	1297 (51)	1297 (51)	1297 (51)
Poids	kg (lb)	452 (997)	503 (1109)	509 (1122)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		634-6070	634-6080	634-6090



Râteaux-grappin industriels

RÂTEAUX-GRAPPIN INDUSTRIELS

Style dent		Incurvé	Incurvé	Incurvé	Droite	Droite	Droite
Largeur	mm (in)	1829 (72)	2136 (84)	2444 (96)	1829 (72)	2136 (84)	2440 (96)
Longueur	mm (in)	1048 (41)	1048 (41)	1048 (41)	1093 (43)	1093 (43)	1093 (43)
Hauteur	mm (in)	872 (34)	872 (34)	872 (34)	837 (33)	837 (33)	837 (33)
Ouverture maximale du grappin	mm (in)	1089 (43)	1089 (43)	1089 (43)	941 (37)	941 (37)	941 (37)
Poids	kg (lb)	502 (1106)	554 (1222)	608 (1341)	500 (1102)	552 (1217)	606 (1336)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Nombre de dents		9	11	13	9	11	13
Numéro de pièce		627-4312	627-4313	627-4316	627-6670	627-6671	627-6672

Les râpeaux de paysagiste utilisent le scarifiage effectué par les dents renforcées pour broyer, aérer, aplanir et préparer la terre tout en ramassant et en déposant les rochers et les débris dans le godet de la trémie intégrée pour faciliter leur enlèvement.

RÂPEAUX DE PAYSAGISTE

MODÈLE		LR116	LR119
Largeur de travail	mm (in)	1576 (62)	1883 (74)
Largeur de râtissage	mm (in)	1384 (55)	1665 (66)
Largeur hors tout	mm (in)	1683 (66)	1990 (78)
Hauteur	mm (in)	989 (39)	989 (39)
Longueur	mm (in)	1620 (64)	1620 (64)
Poids	kg (lb)	595 (1312)	653 (1440)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		224-9220	224-9221



Râpeau de paysagiste

Les **râpeaux à tambour motorisé** sont parfaits pour nettoyer et préparer les sols, car ils offrent une grande polyvalence : avec un seul outil de travail, ils peuvent déchaumer, éliminer les vieilles pelouses et les mauvaises herbes, niveler, aplanir, ratisser, enlever les débris et préparer les couches de semis.



Râpeau à tambour motorisé



RÂPEAUX À TAMBOUR MOTORISÉ

MODÈLE	PR118	PR118	PR121	PR121	PR123	
Réglage d'orientation	Manuel	Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Hydraulique	
Largeur hors tout	mm (in)	2057 (81)	2057 (81)	2362 (93)	2515 (99)	
Largeur de râtissage à l'angle maxi	mm (in)	1727 (68)	1727 (68)	2007 (79)	2159 (85)	
Hauteur hors tout	mm (in)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	953 (38)	
Poids	kg (lb)	408 (900)	427 (941)	465 (1025)	483 (1065)	606 (1336)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		608-0655	608-0650	608-0665	608-0660	608-0670

Le ripper/scarificateur est conçu pour ameublir et conditionner la couche superficielle des sols compactés. Idéal pour extraire les racines d'arbres, les terrains et les roches de petite à moyenne taille dans le cadre d'applications agricoles et de gestion des terres.



RIPPER/SCARIFICATEUR

Largeur hors tout	mm (in)	1765 (70)
Longueur	mm (in)	1115 (44)
Hauteur	mm (in)	1373 (54)
Espacement des dents	mm (in)	374 (14,7)
Poids	kg (lb)	451 (994)
Débit hydraulique requis		Auxiliaire arrière
Numéro de pièce		619-1945*

*Uniquement compatible avec les modèles 275 et 285.
 Nota : Ne peut pas être utilisé avec un treuil de désembourbage, un kit de pare-chocs arrière ou une protection de porte arrière.

RIPPER – MATÉRIEL DE RECHANGE

Numéro de pièce	Description
195-7218	Dents
6Y-5230	Dent
5K-1459	Goupille de blocage
5K-1458	Œillet



KITS REQUIS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE

Numéro de pièce	Description
651-4604*	Kits de lignes hydrauliques ripper/scarificateur.
585-9579 ou 597-9880	Ensembles technologiques (HP4) ou (HP6) pour 275 ou 275XE (i.e. manipulateurs avancés).
610-4977	Ensemble technologique (HP6) pour 285XE (i.e. manipulateurs avancés).
622-5615	Kit compatible auxiliaire arrière (si non équipé).
642-9060	Moniteur et manipulateurs avancés (si non équipés).

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

CISAILLE À FERRAILLE

MODÈLE		S308
Hauteur	mm (in)	667 (26)
Largeur	mm (in)	390 (15)
Longueur	mm (in)	1709 (67)
Ouverture des mâchoires	mm (in)	240 (9)
Débit hydraulique requis		Débit STD
Poids	kg (lb)	550 (1213)
Numéro de pièce		583-8100*

*Requiert le kit de commande 441-6167 et le support 583-8150.

Support de chargeur compact rigide avec kit de commande installé



Les cisailles Cat

opèrent une rotation de 360 degrés pour un repositionnement rapide et sont conçues avec une mâchoire de conception rectiligne afin d'améliorer la force de coupe.



Cisaille pour le traitement de la ferraille et les applications de démolition

KIT/SUPPORT (REQUIS)

Numéro de pièce	Description
441-6167	KIT DE COMMANDE CHARGEUR COMPACT RIGIDE S308 Permet de basculer entre une rotation à 360 degrés et l'ouverture/la fermeture du rotation des cisailles. Comprend des canalisations hydrauliques avec raccords rapides, soupape hydraulique pour l'ouverture/la fermeture et la rotation des cisailles, ainsi qu'un faisceau à 14 broches pour actionner la soupape hydraulique.
583-8150	SUPPORT DE CHARGEUR COMPACT RIGIDE S308 Permet l'utilisation d'une cisaille S308 sur une attache rapide de type chargeur compact rigide.

Les dessoucheuses

offrent l'équilibre approprié entre la vitesse du disque de coupe et le couple pour permettre un travail rapide sur la plupart des variétés d'arbres.



Dessoucheuse



Dessoucheuses



DESSOUCHEUSES		
MODÈLE		SG36
Profondeur de coupe (sous terre)	mm (in)	521 (21)
Hauteur de coupe (en surface)	mm (in)	470 (19)
Hauteur hors tout	mm (in)	813 (32)
Longueur hors tout	mm (in)	1737 (68)
Largeur hors tout	mm (in)	1175 (46)
Poids	kg (lb)	400 (882)
Débit hydraulique requis		HF/HF XPS
Numéro de pièce		424-0460

Les souffleuses à neige

sont conçues pour déneiger les rues, parkings, allées et les trottoirs : elles sont donc idéales dans les diverses applications de nettoyage et d'entretien en hiver. Les souffleuses à neige sont désormais équipées d'une attache réglable qui peut être ajustée à trois hauteurs différentes.



Souffleuses à neige



VENTILATEUR À NEIGE

MODÈLE		SR115	SR118	SR121	SR318	SR321	SR418	SR421
Largeur d'admission	mm (in)	1290 (51)	1614 (64)	1942 (77)	1614 (64)	1942 (77)	1614 (64)	1942 (77)
Hauteur de coupe	mm (in)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)
Course maximale	m (ft)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)
Largeur hors tout	mm (in)	1572 (62)	1877 (74)	2181 (86)	1877 (74)	2181 (86)	1877 (74)	2181 (86)
Hauteur hors tout	mm (in)	1843 (73)	1843 (73)	1843 (73)	1843 (73)	1843 (73)	1843 (73)	1843 (73)
Longueur hors tout	mm (in)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)
Poids	kg (lb)	463 (1021)	478 (1054)	501 (1105)	495 (1091)	518 (1142)	512 (1129)	535 (1180)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	HF XPS	HF XPS	XE	XE
Numéro de pièce		580-0607*	546-4485*	545-8977*	546-4509*	546-4504*	585-5465*	585-5467*

*Requiert un faisceau pour outil de travail.



Attache réglable pour souffleuse à neige



Kit performance neige



Kit goulotte tombereau

KIT

Numéro de pièce	Description	Compatibilité
546-4522	Performance neige – 2 couteaux latéraux, 1 rotor partiel/ capot ventilateur, 1 plaque avant goulotte, 1 renfort non métallique goulotte et matériels de fixation.	Souffleuses à neige de toute nouvelle conception
599-0316	Goulotte tombereau – Ajoute 1 400 mm (55 in) en hauteur afin d'améliorer la hauteur et la distance de neige rejetée.	SR318, SR321, SR418, SR421 Gén 3

Les chasse-neige bénéficient d'une conception robuste pour déplacer la neige avec un rendement et une puissance maximum.



Chasse-neige



CHASSE-NEIGE						
MODÈLE		1,8 m (6 ft)	2,1 m (7 ft)	2,4 m (8 ft)	2,7 m (9 ft)	3 m (10 ft)
Largeur	mm (in)	1826 (72)	2134 (84)	2435 (96)	2743 (108)	3045 (120)
Hauteur hors tout	mm (in)	800 (32)	800 (32)	800 (32)	800 (32)	800 (32)
Hauteur de lame	mm (in)	797 (31)	797 (31)	797 (31)	797 (31)	797 (31)
Longueur	mm (in)	1247 (49)	1247 (49)	1247 (49)	1247 (49)	1247 (49)
Poids	kg (lb)	450 (992)	477 (1052)	502 (1107)	527 (1162)	552 (1217)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		481-3666	481-3667	481-3668	481-3669	481-3670



Rabots en V à usages multiples

RABOTS EN V À USAGES MULTIPLES

MODÈLE		1,5 m (5 ft)	2,1 m (7 ft)
Largeur de la lame droite	mm (in)	1524 (60)	2134 (84)
Longueur	mm (in)	1320 (52)	1320 (52)
Hauteur hors tout	mm (in)	826 (33)	826 (33)
Poids	kg (lb)	290 (639)	426 (939)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		542-7309	542-7310



Ailerons chasse-neige

AILERONS CHASSE-NEIGE

MODÈLE		2,4 m (8 ft)	2,8 m (9 ft)
Largeur de travail – Ailerons ouverts	mm (in)	4106 (162)	4411 (174)
Largeur de travail – Ailerons fermés	mm (in)	2451 (97)	2756 (109)
Hauteur hors tout	mm (in)	915 (36)	915 (36)
Longueur	mm (in)	1705 (67)	1705 (67)
Poids	kg (lb)	867 (1911)	885 (1951)
Rotation des ailerons		180°	180°
Orientation – Gauche/droite du centre		35°	35°
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		608-7779*	608-7780*

*Requiert un faisceau pour outil de travail.



Kit pour bordures

KIT POUR BORDURES – AILERONS CHASSE-NEIGE

Numéro de pièce	Description
602-7948	Apporte une protection supplémentaire aux ailerons afin de réduire les dommages et l'usure dus aux bordures de trottoirs et autres obstacles.



Les déneigeuses en ligne droite

sont conçues pour dégager et rabattre la neige avec un bouclier profilé, la déneigeuse en ligne droite optimise la quantité de neige poussée. Des supports de boîte profilés assurent que la neige n'accroche pas à l'outil et un système de lames à trébuchement protège des obstacles non visibles.



Chasse-neige en ligne droite

DÉNEIGEUSES

MODÈLE		2,44 m (8 ft)	2,44 m (8 ft)	2,44 m (8 ft)	3,05 m (10 ft)	3,05 m (10 ft)
Largeur de travail	mm (in)	2438 (96)	2438 (96)	2438 (96)	3048 (120)	3048 (120)
Largeur hors tout	mm (in)	2553 (101)	2553 (101)	2553 (101)	3162 (124)	3162 (124)
Hauteur de lame mobile	mm (in)	—	119 (4,7)	119 (4,7)	—	119 (4,7)
Hauteur hors tout	mm (in)	914 (36)	994 (39)	994 (39)	914 (36)	994 (39)
Longueur	mm (in)	1109 (44)	1143 (45)	1143 (45)	1109 (44)	1143 (45)
Poids	kg (lb)	353 (778)	470 (1036)	491 (1083)	393 (866)	523 (1153)
À lame mobile		Caoutchouc	Caoutchouc	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc
Lame de coupe		489-3913	489-3913	489-3921	482-1496*	482-1496*
Lame à trébuchement		Non	Oui	Oui	Non	Oui
Numéro de pièce		643-6700	643-6701	643-6702	643-6703	643-6704

*Commander une quantité de 2.

CHASSE-NEIGE (SUITE)

MODÈLE		3,05 m (10 ft)	3,66 m (12 ft)	3,66 m (12 ft)	3,66 m (12 ft)
Largeur de travail	mm (in)	3048 (120)	3658 (144)	3658 (144)	3658 (144)
Largeur hors tout	mm (in)	3162 (124)	3772 (149)	3772 (149)	3772 (149)
Hauteur de lame mobile	mm (in)	119 (4,7)	—	119 (4,7)	119 (4,7)
Hauteur hors tout	mm (in)	994 (39)	914 (36)	994 (39)	994 (39)
Longueur	mm (in)	1143 (45)	1109 (44)	1143 (45)	1143 (45)
Poids	kg (lb)	545 (1202)	432 (952)	611 (1347)	636 (1402)
À lame mobile		Acier	Caoutchouc	Caoutchouc	Acier
Lame de coupe		482-7668*	489-3929*	489-3929*	489-3927*
Lame à trébuchement		Oui	Non	Oui	Oui
Numéro de pièce		643-6705	643-6706	643-6707	643-6708

*Commander une quantité de 2.

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

LAMES DE COUPE DE DÉNEIGEUSE

MODÈLE	2,5 m (8 ft)	3,1 m (10 ft)	3,7 m (12 ft)
Lame en acier	481-3680	481-3686	481-3689
Lame en caoutchouc	481-3675	481-3676	481-3679



Lames de traînée arrière



Les rotoculteurs sont conçus pour ameublir et broyer la terre, mélanger le compost ou d'autres matériaux au sol présent et stabiliser et niveler le terrain existant dans les applications d'aménagement paysager.



Rotoculteur



ROTOCULTEURS			
MODÈLE		LT114	LT118
Largeur de travail	mm (in)	1354 (53)	1848 (73)
Profondeur de travail	mm (in)	152 (6)	152 (6)
Largeur hors tout	mm (in)	1789 (70)	2272 (89)
Longueur	mm (in)	956 (38)	956 (38)
Hauteur	mm (in)	755 (30)	755 (30)
Poids	kg (lb)	340 (750)	420 (926)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		219-7165	219-0426

Les trancheuses sont conçues pour la coupe de tranchées droites et étroites dans le sol avant la pose de lignes électriques, téléphoniques, câblées ou de tuyauteries d'eau/de gaz.



TRANCHEUSES				
MODÈLE		T109	T109	T109
Commande du déport		Manuel	Hydraulique	Manuel
Largeur de coupe	mm (in)	152 (6)	152 (6)	203 (8)
Largeur hors tout	mm (in)	1426 (56)	1426 (56)	1426 (56)
Longueur hors tout	mm (in)	2348 (92)	2348 (92)	2348 (92)
Hauteur hors tout	mm (in)	786 (31)	786 (31)	786 (31)
Course du déport latéral	mm (in)	419 (17)	419 (17)	419 (17)
Longueur de flèche standard	mm (in)	914 (36)	914 (36)	914 (36)
Poids*	kg (lb)	459 (1012)	488 (1076)	466 (1028)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD
Avec chaîne				
Standard*		261-4806	261-4859	261-8557
Combo		261-8559	261-8560	—
Rockfrost		261-8561	261-8562	—
Terminator		261-8563	261-8564	—

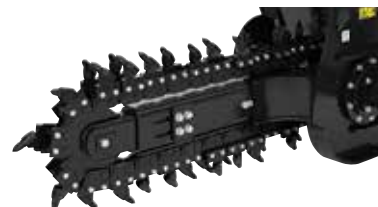
*Poids avec chaîne standard



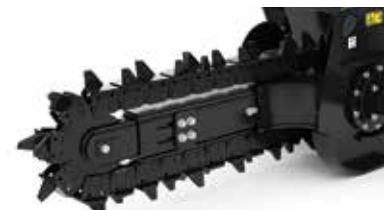
De série



Combo



Rockfrost



Terminator

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES

TRANCHEUSES (SUITE)

MODÈLE		T109	T112	T112	T112	T112	T315	T315
Commande du déport		Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Largeur de coupe	mm (in)	203 (8)	152 (6)	152 (6)	203 (8)	203 (8)	152 (6)	203 (8)
Largeur hors tout	mm (in)	1426 (56)	1901 (75)	1901 (75)	1901 (75)	1901 (75)	1901 (75)	1901 (75)
Longueur hors tout	mm (in)	2348 (92)	2705 (107)	2705 (107)	2705 (107)	2705 (107)	3010 (119)	3010 (119)
Hauteur hors tout	mm (in)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)
Course du déport latéral	mm (in)	419 (17)	559 (22)	559 (22)	559 (22)	559 (22)	559 (22)	559 (22)
Longueur de flèche standard	mm (in)	914 (36)	1219 (48)	1219 (48)	1219 (48)	1219 (48)	1524 (60)	1524 (60)
Poids*	kg (lb)	495 (1092)	488 (1076)	509 (1121)	518 (1141)	538 (1186)	550 (1212)	584 (1287)
Débit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	HF XPS	HF XPS
Avec chaîne								
Standard*		261-8558	233-2346	241-4252	233-2349	241-4253	424-0471	424-0472
Combo		—	233-2350	241-4254	—	—	424-0473	—
Rockfrost		—	241-4251	241-4255	—	—	—	—
Terminator		—	—	—	—	—	—	—

*Poids avec chaîne standard

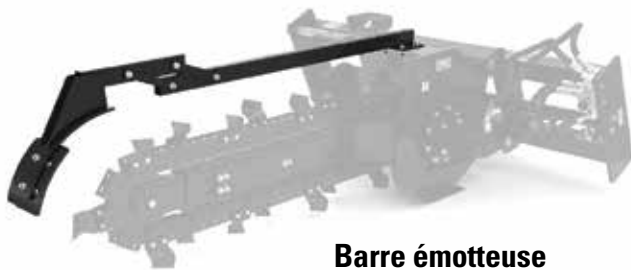
CHAÎNES DE TRANCHEUSE UNIQUEMENT

MODÈLE	T109	T109	T109	T109	T112	T112
	152 mm (6 in)	203 mm (8 in)	254 mm (10 in)	305 mm (12 in)	152 mm (6 in)	203 mm (8 in)
De série	259-0312	258-8644	263-3431	263-3430	189-5956	222-7916
Combo	261-4860	—	—	—	222-7742	—
Rockfrost	261-4805	—	—	—	222-7743	—
Terminator	243-6349	—	—	—	262-7624	—
Combinaison carbure	—	—	—	—	—	208-2694
Combinaison conique	—	—	—	—	208-2690	208-2693

CHAÎNES DE TRANCHEUSE UNIQUEMENT (SUITE)

MODÈLE	T112	T315	T315	T315
	254 mm (10 in)	152 mm (6 in)	203 mm (8 in)	254 mm (10 in)
De série	208-2678	189-5957	222-8523	208-2679
Combo	—	222-7747	—	—
Rockfrost	—	208-2697	—	—
Terminator	—	262-7623	—	—
Combinaison carbure	—	—	208-2699	—
Combinaison conique	—	208-2695	208-2698	—

La barre émotteuse et le patin en option garantissent un fond de tranchée lisse le long des dents de la chaîne et un positionnement constant des débris creusés.



BARRES ÉMOTTEUSES DE TRANCHEUSE

MODÈLE	T109	T112	T315
Numéro de pièce	264-5714	264-7601	264-7602

PATINS DE TRANCHEUSE

Patin	152 mm/202 mm (6 in/8 in)	254 mm/305 mm (10 in/12 in)
Numéro de pièce	264-7597	264-7598

Les scies circulaires sont conçues pour offrir des performances de coupe ou de creusement élevées en un seul passage sur divers types de surfaces dures ou compactes, comme l'asphalte, le béton armé, ainsi que les sols rocheux ou gelés.



Scie circulaire

SCIES CIRCULAIRES								
MODÈLE		SW345-80	SW345-130	SW360-80	SW360-100	SW360-130	SW360-160	SW360-200
Largeur hors tout	mm (in)	1655 (65)	1655 (65)	1655 (65)	1655 (65)	1655 (65)	1655 (65)	1655 (65)
Largeur du disque	mm (in)	80 (3)	130 (5)	80 (3)	100 (4)	130 (5)	160 (6)	200 (8)
Hauteur hors tout	mm (in)	1455 (57)	1455 (57)	1765 (69)	1765 (69)	1765 (69)	1765 (69)	1765 (69)
Longueur	mm (in)	2165 (85)	2165 (85)	2417 (95)	2417 (95)	2417 (95)	2417 (95)	2417 (95)
Poids	kg (lb)	1126 (2482)	1016 (2240)	1440 (3175)	1335 (2943)	1365 (3009)	1315 (2899)	1325 (2921)
Profondeur de coupe max.	mm (in)	450 (18)	450 (18)	600 (24)	600 (24)	600 (24)	600 (24)	600 (24)
Débit hydraulique requis		HF XPS	HF XPS	HF XPS	HF XPS	HF XPS	HF XPS	HF XPS
Fonction de nettoyage de tranchée		Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Numéro de pièce		529-5880	529-5867	529-5860	529-5868	529-5869	529-5861	529-5862

SCIES CIRCULAIRES (SUITE)						
MODÈLE		SW380	SW460-80	SW460-160	SW460-200	SW480
Largeur hors tout	mm (in)	1655 (65)	1655 (65)	1655 (65)	1655 (65)	1655 (65)
Largeur du disque	mm (in)	250 (10)	80 (3)	160 (6)	200 (8)	250 (10)
Hauteur hors tout	mm (in)	1860 (73)	1765 (69)	1765 (69)	1765 (69)	1860 (73)
Longueur	mm (in)	2600 (102)	2417 (95)	2417 (95)	2417 (95)	2600 (102)
Poids	kg (lb)	1450 (3197)	1440 (3175)	1315 (2899)	1325 (2921)	1450 (3197)
Profondeur de coupe max.	mm (in)	800 (32)	600 (24)	600 (24)	600 (24)	800 (32)
Débit hydraulique requis		HF XPS	XE	XE	XE	XE
Fonction de nettoyage de tranchée		Non	Non	Oui	Oui	Non
Numéro de pièce		529-5890	529-5863	529-5864	529-5865	529-5891

KITS DE PULVÉRISATION D'EAU SCIE CIRCULAIRE	
Numéro de pièce	Description
591-0708	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU SW345/360 Comprend quatre têtes d'arrosage, des flexibles, un raccord rapide pour l'eau et du matériel de montage. Requiert un réservoir d'eau monté sur cabine.
591-0709	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU SW380/480 Comprend quatre têtes d'arrosage, des flexibles, un raccord rapide pour l'eau et du matériel de montage. Requiert un réservoir d'eau monté sur cabine.

FORETS DE SCIE CIRCULAIRE*	
Numéro de pièce	Description
222-7571	Foret tous travaux
227-7340	Foret béton
375-7681	Foret de béton extra dur
316-2326	Foret asphalte extra dur
226-9308	Porte-blocs pour foret
104-8591	Poinçon (extracteur de foret)
8T-4474	Extracteur (extracteur de foret)

*Il est conseillé de disposer d'un stock comprenant au moins 100 forets de chaque.

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

ACCESSOIRES



**Barre de guidage
et scies à chaîne**

BARRE DE GUIDAGE ET CHÂÎNE

Numéro de pièce	Description
591-0715	Chaîne de guidage avant pour maintenir l'alignement de la coupe par rapport à une ligne de référence.



**CAPTEUR DE FLUAGE
INTELLIGENT**

CAPTEUR DE FLUAGE INTELLIGENT

Numéro de pièce	Description
586-6665	Le fluage intelligent détecte la charge appliquée sur l'équipement utilisé et peut ajuster automatiquement la commande d'entraînement de façon à maintenir l'équipement en marche à la vitesse la plus productive (peut être installé sur le terrain s'il n'est pas déjà équipé).

le **treuil de désembourbage** est conçu pour permettre aux conducteurs d'assurer eux-mêmes le désembourbage ou le dégagement d'une machine immobilisée sur un terrain difficile ou accidenté. Idéal pour les applications de défrichage et de gestion des terrains.

TREUIL DE DÉSEMBOURBAGE

Largeur hors tout	mm (in)	1490 (58,7)
Longueur hors tout	mm (in)	555 (21,9)
Hauteur hors tout	mm (in)	805 (31,7)
Baril de tambour	mm (in)	102 (4)
Poids	kg (lb)	277 (500)
Débit hydraulique requis		Auxiliaire arrière
Numéro de pièce		612-8941*

*Uniquement compatible avec les modèles 270, 275 et 285. Câble et crochet de treuil non inclus.

Nota : Ne peut pas être utilisé avec un scarificateur de ripper, un kit de pare-chocs arrière ou une protection de porte arrière.



KITS REQUIS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE

Numéro de pièce	Description
650-7628	Kit de protection contre les chutes d'objets (FOPS) niveau 2.
624-9966	Kit de protection fenêtre arrière.
585-9579 ou 597-9880	Ensembles technologiques (HP4) ou (HP6) pour 275 ou 275XE (i.e. manipulateurs avancés).
610-4977	Ensemble technologique (HP6) pour 285XE (i.e. manipulateurs avancés).
622-5615	Kit compatible auxiliaire arrière (si non équipé).
642-9060	Moniteur et manipulateurs avancés (si non équipés).



AFXQ4116-00 (09-2025)
(Global)

© 2025 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink™, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation

