## ÉQUIPEMENTS CAT®

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES CHARGEUSES À CHAÎNES COMPACTES





### ÉQUIPEMENTS CAT®

### CHARGEURS COMPACTS RIGIDES ET CHARGEUSES À CHAÎNES COMPACTES



#### INDEX

ENSEMBLES D'ENTRAÎNEMENT	4
ENTRAÎNEMENT	4
SUPPORT	4
VRILLES DE TARIÈRE	5
USAGE COURANT	5
INDUSTRIELLES	5
ROCHE INDUSTRIELLE	5
ARBRE	
TÊTE POUR ROCHE	6
PROTECTION À MAILLES	6
PIÈCES ET MATÉRIEL DE RECHANGE	6
PELLE RÉTRO	
GROUPES DE MONTAGE	7
3 TONNES BACKHOE ÉQUIPEMENTS	
RIPPER	7
PINCE	7
ATTACHE	
ENTRAÎNEMENTS DES TARIÈRES – BH130	
ADAPTATEURS DE TARIÈRE/PROLONGATIONS	
GODETS, CURAGE DE FOSSÉS – BH130	
GODETS, EXTRA-ROBUSTE – BH130	9
GODETS, CREUSEMENT DE FOSSÉS – BH130	
ROUES DE COMPACTAGE – BH130	
COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE – BH130	
PINCES À BALLES	
LANCES POUR BALLES	
LAMES, ORIENTABLES	
KIT NEIGE ET IMPACT	
LAMES, REFOULEMENT	
KIT DE NIVELLEMENT INTELLIGENT	
LAMES, BOÎTIER	
LAMES, NIVELEUSE	
KITS DE LAMES	
KITS BROSSES, ORIENTABLES	
POILS	
KITS	
KITS BROSSES, BALAYEUSES	
POILS	
KITS/SUPPORTS	17

TARIÈRES ......4



#### INDEX

KITS/OPTIONS.       18         KITS RÉSERVOIR D'EAU       19         DÉBROUSSAILLEUSES, INDUSTRIELLES       19         DÉBROUSSAILLEUSES       20         GODETS.       21         DALLE DE BÉTON       21         NORMAL GP.       21         PERFORMANCE INDUSTRIELS       21         MATÉRIAUX LÉGERS       22         PROFIL BAS       22         MANUTENTION       22         TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DECHARGE LATÉRALE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       26         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30 <td< th=""></td<>
DÉBROUSSAILLEUSES, INDUSTRIELLES         19           DÉBROUSSAILLEUSES         20           GODETS.         21           DALLE DE BÉTON         21           NORMAL GP.         21           PERFORMANCE INDUSTRIELS         21           MATÉRIAUX LÉGERS         22           PROFIL BAS         22           MANUTENTION         22           TOUS-TRAVAUX         22           SQUELETTE         23           GRAPPIN INDUSTRIEL         23           TOUS-USAGES         23           KIT GRAPPIN TOUS-USAGES         23           GRAPPIN UTILITAIRES         23           GODET BORD         24           GODET MATÉRIEL         24           BARRES À DENTS DE GODET         25           DÉCHARGE LATÉRALE         26           DÉCHARGE LATÉRALE         26           FRAISEUSES DE CHAUSSÉE         27           RÉSERVOIR D'EAU         28           KIT DU PULVÉRISATION D'EAU         28           KIT DU PULVÉRISATION D'EAU         28           ROTORS         29           FORETS/ACCESSOIRES         29           COMPACTEURS VIBRANTS         30           TABLIER PORTE-FOURCHE <td< th=""></td<>
DÉBROUSSAILLEUSES         20           GODETS         21           DALLE DE BÉTON         21           NORMAL GP         21           PERFORMANCE INDUSTRIELS         21           MATÉRIAUX LÉGERS         22           PROFIL BAS         22           MANUTENTION         22           TOUS-TRAVAUX         22           SQUELETTE         23           GRAPPIN INDUSTRIEL         23           TOUS-USAGES         23           KIT GRAPPIN TOUS-USAGES         23           GRAPPIN UTILITAIRES         23           GODET BORD         24           GODET MATÉRIEL         24           BARRES À DENTS DE GODET         25           DÉCHARGE LATÉRALE         26           DÉCHARGE LATÉRALE         26           FRAISEUSES DE CHAUSSÉE         27           RÉSERVOIR D'EAU         28           KIT DU PULVÉRISATION D'EAU         28           KOTORS         29           FORETS/ACCESSOIRES         29           COMPACTEURS VIBRANTS         30           TABLIER PORTE-FOURCHE         31
GODETS.       21         DALLE DE BÉTON       21         NORMAL GP.       21         PERFORMANCE INDUSTRIELS       21         MATÉRIAUX LÉGERS       22         PROFIL BAS       22         MANUTENTION       22         TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GODET BORD       24         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DÉCHARGE LATÉRALE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         KOTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
DALLE DE BÉTON       21         NORMAL GP.       21         PERFORMANCE INDUSTRIELS       21         MATÉRIAUX LÉGERS       22         PROFIL BAS       22         MANUTENTION       22         TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DÉCHARGE LATÉRALE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
NORMAL GP.       21         PERFORMANCE INDUSTRIELS       21         MATÉRIAUX LÉGERS       22         PROFIL BAS       22         MANUTENTION       22         TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
PERFORMANCE INDUSTRIELS       21         MATÉRIAUX LÉGERS       22         PROFIL BAS       22         MANUTENTION       22         TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
MATÉRIAUX LÉGERS       22         PROFIL BAS       22         MANUTENTION       22         TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
PROFIL BAS       22         MANUTENTION       22         TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
MANUTENTION       22         TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
TOUS-TRAVAUX       22         SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
SQUELETTE       23         GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
GRAPPIN INDUSTRIEL       23         TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
TOUS-USAGES       23         KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
KIT GRAPPIN TOUS-USAGES       23         GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
GRAPPIN UTILITAIRES       23         GODET BORD       24         GODET MATÉRIEL       24         BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       25         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
GODET BORD.       .24         GODET MATÉRIEL.       .24         BARRES À DENTS DE GODET       .25         DENTS À BOULONNER DE GODET       .25         MÉLANGE.       .26         DÉCHARGE LATÉRALE       .26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       .27         RÉSERVOIR D'EAU       .26         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       .26         ROTORS.       .29         FORETS/ACCESSOIRES       .29         COMPACTEURS VIBRANTS       .30         TABLIER PORTE-FOURCHE       .31
GODET MATÉRIEL       .24         BARRES À DENTS DE GODET       .25         DENTS À BOULONNER DE GODET       .25         MÉLANGE       .26         DÉCHARGE LATÉRALE       .26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       .27         RÉSERVOIR D'EAU       .28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       .28         ROTORS       .29         FORETS/ACCESSOIRES       .29         COMPACTEURS VIBRANTS       .30         TABLIER PORTE-FOURCHE       .31
BARRES À DENTS DE GODET       25         DENTS À BOULONNER DE GODET       25         MÉLANGE       26         DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
DENTS À BOULONNER DE GODET       .25         MÉLANGE       .26         DÉCHARGE LATÉRALE       .26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       .27         RÉSERVOIR D'EAU       .28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       .28         ROTORS       .29         FORETS/ACCESSOIRES       .29         COMPACTEURS VIBRANTS       .30         TABLIER PORTE-FOURCHE       .31
MÉLANGE.       26         DÉCHARGE LATÉRALE.       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE.       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS.       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
DÉCHARGE LATÉRALE       26         FRAISEUSES DE CHAUSSÉE       27         RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
FRAISEUSES DE CHAUSSÉE         27           RÉSERVOIR D'EAU         28           KIT DU PULVÉRISATION D'EAU         28           ROTORS         29           FORETS/ACCESSOIRES         29           COMPACTEURS VIBRANTS         30           TABLIER PORTE-FOURCHE         31
RÉSERVOIR D'EAU       28         KIT DU PULVÉRISATION D'EAU       28         ROTORS       29         FORETS/ACCESSOIRES       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
KIT DU PULVÉRISATION D'EAU.       28         ROTORS.       29         FORETS/ACCESSOIRES.       29         COMPACTEURS VIBRANTS       30         TABLIER PORTE-FOURCHE       31
ROTORS
FORETS/ACCESSOIRES         .25           COMPACTEURS VIBRANTS         .30           TABLIER PORTE-FOURCHE         .31
COMPACTEURS VIBRANTS
TABLIER PORTE-FOURCHE
TABLIER PORTE-FOURCHE EXTRA-ROBUSTE31
FOURCHES EXTRA-ROBUSTES
KIT - DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE 31
TABLIER
DENTS DE FOURCHE À PALETTES
FOURCHES À PALETTES
FOURCHES UTILITAIRES
FOURCHES À GRAPPIN UTILITAIRES33
FOURCHES À GRAPPIN INDUSTRIELLES

MARTEAUX	. 34
EXTRACTEUR	. 35
SUPPORTS/CANALISATIONS	
SUPPORTS/GROUPES DE MONTAGES/CANALISATIONS EXISTANTS	
EXISTANTS	. 37
BRAS DE MANUTENTION	
DÉBROUSSAILLEUSES-DÉCHIQUETEUSES	
DENTS	
RÂTEAUX	
RÂTEAUX-GRAPPIN INDUSTRIELS	
RÂTEAUX DE PAYSAGISTE	
RÂTEAUX À TAMBOUR MOTORISÉ	
CISAILLES	
ARRACHEURS D'ENSILAGE	
DESSOUCHEUSES	
SNOW PRODUCTS	
SNOW BLOWERS	
KIT PERFORMANCE NEIGE	. 43
CHASSE-NEIGE	
RABOTS EN V À USAGES MULTIPLES NEIGE	. 45
AILERONS CHASSE-NEIGE	
DÉNEIGEUSES EN LIGNE DROITE	. 46
LAMES DE COUPE	. 47
ROTOCULTEURS	. 48
TRANCHEUSES	. 49
CHAÎNES	
PATINS DE TRANCHEUSE	. 51
SCIES CIRCULAIRES	. 52
KITS DE PULVÉRISATION D'EAU/FORETS	. 52
KITS DE CONVERSION	. 53
KIT COMMANDE DE DÉMONSTRATION	. 53

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 XHP/XE haut débit sera XHP/XE. Les accessoires sont compatibles avec l'ensemble des chargeurs compacts rigides Cat, chargeurs tout-terrain et chargeuses à chaînes compactes, 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. Elles sont conçues en associant une parfaite dose de vitesse et de couple pour assurer une productivité optimale pour une large gamme de types de sol différents.





Ensembles de tarières

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 N⋅m (lbf) à la pression maxi	2304 (1699)	4118 (3037)	6826 (5035)			
Circuit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	HF/HF XPS			
Numéro de pièce	218-3178	219-7706	424-0440			



SUPPORT DE VIS	
Compatibilité	A23, A41, A68
Numéro de pièce	211-5044

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)	4120 (3039)	6826 (5035)			
Circuit hydraulique requ	is	Débit STD	Débit STD	HF/HF XPS			
Numéro de pièce		225-3895	230-5578	225-8809			

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 dei	nts	pilote uniquement	2	4	4	5	6	8	10	12
Numéro de piè	ece	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

	tarière - Usage courant
<b>*</b>	

Vrille de tarière industrielle

Vrilles de

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



VRILLES 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	



#### **ÉQUIPEMENTS**



VRILLES DE TARIÈRE - A	RBRE		
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 – fixation par boulonnage

VRILLES DE TARIÈRE	– TÊTE PO	UR 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

<sup>\*</sup>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 à 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	Écrou (1× requis)		

<sup>\*</sup>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	Écrou (1× requis)		

<sup>\*</sup> Disponible via le système de pièces uniquement.

PELLE RÉTRO POUR CHARG	FUR COM	PACT RIGIDE**
MODÈLE	<u> </u>	BH130
Profondeur de creusement maxi	mm (in)	2972 (117)
Poids en ordre de marche	kg (lb)	1055 (2326)
Longueur hors tout	2210 (87)	
Hauteur d'exploitation hors tout	mm (in)	3723 (147)
Circuit hydraulique requis (m	Débit STD	
Circuit hydraulique auxiliaire	Oui	
Reconnaissance d'équipement intelligents*	Oui	
Numéro de pièce		551 à 6979

<sup>\*</sup>Machines D3 uniquement

<sup>\*\*</sup>Tous les équipement de pelle rétro répertoriés sont compatibles avec les modèles BH130/BH150/BH160





ASS. MONTAGE DE PELLE RÉTRO		
Numéro de pièce	Description	
589-1929	Utilisé pour monter BH130 sur des machines D3 supplémentaires. À boulonner à la machine.	

En outre, l'équipement de chargeuse pelleteuse 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

#### **ÉQUIPEMENTS**



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)	4120 (3039)		
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD		
Numéro de pièce		218-3198	220-7137		

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
Adapteur, 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



Entraînements de tarières – 3 tonnes



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 217-3191 Rond à six pans



Adaptateur 156-6329 Six pans à Rond



#### **ÉQUIPEMENTS**



GODETS DE CURAGE DE FOSSÉS 3 TONNES – BH130					
Largeur	mm (in)	1000 (40)	1200 (47)	1200 (47)	1400 (55)
Capacité	I (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

<sup>\*</sup>Orientation hydraulique (requiert des canalisations auxiliaires)

11/1	
14	
odet de curage	

Godet de curage de fossés 3 tonnes

<b>GODETS EX</b>	GODETS 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	

GODETS EXTRA-ROBUSTES 3 TONNES — BH130 (SUITE)				
Largeur	mm (in)	619 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacité	I (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

The state of the s	
Godet à usage intensif 3 tonnes	

GODET POUR CIMETIÈRES 3 TONNES – BH130					
Largeur	mm (in)				
Capacité	I (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 fonctionnent 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.





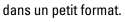
Roue de compactage à claveter

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





utilisés pour compacter la terre
ou le gravier avant de couler du
béton ou d'effectuer un revêtement
d'asphalte. Leur action vibrante et
leur force dynamique garantissent
un excellent compactage



COMPACTEURS À PLAQUE V BH130	/IBRANTE3	TONNES –
MODÈLE		CVP16
Largeur de la plaque de base	mm (in)	305 (12)
Surface de compactage	m² (ft²)	0,19 (2)
Longueur de la plaque de base	mm (in)	610 (24)
Circuit hydraulique requis		Débit STD
Poids	kg (lb)	216 (476)
Numéro de pièce	551-4956	
Ass. conduites – à claveter	203-0977	
Ass. conduites – attache rap	203-0981	



Compacteur à plaque vibrante



**Support 532-9063** 



Lame de remblayage 222-6443



Tête pivotante 265-7461

#### ÉQUIPEMENTS



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)
Circuit 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.

<b>LANCES POUR BAL</b>	LES				
Configuration des pointes de fourches		Simple	Simple	Double	Double
Longueur de dent	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

#### Lance pour balles à une pointe



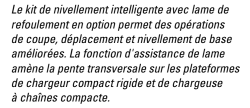
#### Lance pour balles à deux pointes



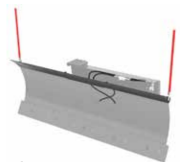
#### Les lames de refoulement

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.









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)
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	HF XPS
Reconnaissance d'équipements intelligents		Non	Non	Oui
Numéro de pièce		541-0940	541-0945	539-9210*

<sup>\*</sup>Machines 279D3 HF XPS, 289D3 HF XPS et 299D3 XE seulement.

KIT DE NIVELLEMENT INTELLIGENTE AVEC LAME DE REFOULEMENT		
Numéro de pièce	Description	
585-5125*	Contient un boîtier avec capteur, un faisceau de raccordement et des fixations.	

<sup>\*</sup>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)
Circuit 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.



	_ #L		
LAMES DE NIVELLEMENT	euxo		
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)
Circuit hydraulique requis	3	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		489-2001	489-2002

LAMES DE NIVELEUSE	C CONTRACTOR	3	
MODÈLE	<u></u>	GB120	GB124
Largeur de travail – ailerons fermés	mm (in)	2148 (85)	2605 (103)
Largeur hors tout	mm (in)	1992 (78)	2449 (96)
Longueur hors tout	mm (in)	2246 (88)	2246 (88)
Hauteur hors tout	mm (in)	1046 (41)	1046 (41)
Poids	kg (lb)	894 (1971)	934 (2059)
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Reconnaissance d'équipements intelligents		Oui	Oui
Numéro de pièce		575-2080	575-2082







Lame de niveleuse



Flanc de la lame de niveleuse

KITS DE LAME	
Numéro de pièce	Description
532-5926	KIT CONTRÔLEUR 8 BROCHES DE LAME NIVELEUSE Comprend une sangle sur la commande auxiliaire à cinq boutons 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 sangle sur la commande auxiliaire à cinq boutons pour actionner la lame niveleuse. À utiliser avec un faisceau d'outil de travail à 14 broches côté machine.
583-6638	KITS AILES DE NIVELEUSE Les ailes droite et gauche ajoutent 600 mm (24 in) à la largeur de la lame de niveleuse. 205 degrés vers l'avant et vers l'arrière.

**ÉQUIPEMENTS** 

#### Les brosses orientables

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







POILS	
BA118C	Numéro de pièce
POLY (jaune)	562-7622*
TEMPS FROID (bleu)	562-7623*
ACIER	562-7624*

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

BROSSES ORIENTABLES			
MODÈLE		BA118C	BA118C
Orientable		Manuel	Hydraulique
Largeur hors tout	mm (in)	2637 (104)	2637 (104)
Largeur de balayage	mm (in)	2119 (83)	2119 (83)
Hauteur	mm (in)	918 (36)	918 (36)
Longueur	mm (in)	1741 (69)	1741 (69)
Poids	kg (lb)	411 (906)	433 (955)
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		448-5660	448-5670

KITS BROSSE ORIENTABLE		
Numéro de pièce	Description	
452-4175	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU BA118C Comprend six têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel de montage et des raccords rapides. Requiert des commandes électriques, des outils de travail et un réservoir d'eau. Non compatible avec le kit de déflecteur 452-4200.	
452-4200	KIT DE DÉFLECTEUR BA118C  Comprend une extension de calandre en acier, une bavette de déflecteur de débris en caoutchouc et du matériel de montage. Non compatible avec le kit de pulvérisation d'eau 452-4175.	
452-4195	KIT CONVERTISSEUR D'ANGLE HYDRAULIQUE BA118C  Transforme la brosse orientable manuelle BA118 en brosse hydraulique orientable. Comprend un clapet, un vérin, des flexibles assemblés et du matériel. Requiert des commandes électriques, des outils de travail et le faisceau de conversion 377-1579 pour les machines séries B/B2/B3/C/C2.	





### Les balayeuses-ramasseuses balaient et déposent les matériaux dans une

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)
Circuit 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		

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

KITS BALAYEUSES-RAMASSEUSES ET SUPPORTS		
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. Requiert une commande des outils de travail et un réservoir.	
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.	
296-3649	SUPPORT A-B RADIAL Supporte le châssis de la brosse lors du vidage. Comprend les ensembles supports droit et gauche à fixer aux bras de manutention de la machine. Requis pour les machines séries 216, 226, 228, 236, 246, 247, 248, 267 ou 277 A et B.	
296-3647	SUPPORT BETA A-B Supporte le châssis de la brosse lors du vidage. Comprend les ensembles supports droit et gauche et les chaînes à fixer aux bras de manutention de la machine. Requis pour les machines séries 252, 262, 268 ou 287 A et B.	
296-3648	SUPPORT ALPHA A-B Supporte le châssis de la brosse lors du vidage. Comprend les ensembles supports droit et gauche à fixer aux bras de manutention de la machine. Requis pour les machines séries 232, 242, 257 ou 259 A et B.	

<sup>\*</sup>Requiert des commandes électriques, des outils de travail et un réservoir d'eau.

#### Les brosses utilitaires

balaient et ramasse 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 surfaçage à froid.





**Brosses utilitaires** 



<b>BROSSES UTILITAIRES</b>			
MODÈLE		BU115	BU118
Largeur hors tout	mm (in)	1810 (71)	2115 (83)
Hauteur	mm (in)	793 (31)	793 (31)
Longueur	mm (in)	1490 (59)	1490 (59)
Largeur de balayage	mm (in)	1510 (59)	1865 (73)
Poids	kg (lb)	430 (948)	470 (1036)
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		493-2258	493-2259

KITS/OPTIONS BROSSE UTILITAIRE		
Numéro de pièce	Description	
242-7200	KIT BALAI-GOUTTIÈRE SÉRIE B Montage latéral gauche ou droit, 100 % poils métalliques. À utiliser avec BP15B/BP18B et BU115/BU118. Requiert le kit de montage 257-5229 si utilisé sur BU115/BU118.	
257-5229	KIT DE MONTAGE BALAI-GOUTTIÈRE À utiliser avec balai-gouttière 242-7200 sur BU115/BU118.	
257-3140	SUPPORT DE MONTAGE DE L'INJECTEUR Supports de montage supplémentaires pour les têtes d'arrosage sur les brosses utilitaires. Nécessite quatre par brosse.	
256-9335	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU  Comprend quatre têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel de montage et des raccords rapides. À utiliser avec BP15B/BP18B et BU115/BU118. Requiert des commandes électriques, des outils de travail et un réservoir d'eau (monté sur cabine ou sur la balayeuse). Requiert également quatre supports de montage (257-3140) en cas d'installation d'un kit de pulvérisation sur une balayeuse tous-usages ou d'installation d'un réservoir d'eau monté sur cabine.	

KITS RÉSERVOIR D'EAU			
Numéro de pièce	Description		
607-0593	<b>RÉSERVOIR D'EAU MONTÉ SUR LA BALAYEUSE 110 L (29 gal)</b> Utilisation sur BU115/BU118. Requiert des commandes électriques, des outils de travail et le faisceau de conversion 377-1579 14 broches vers 8 broches avant la série D (B3 exclus).		
346-1834	RÉSERVOIR D'EAU MONTÉ SUR CABINE 160 L (42 gal)  Comprend un réservoir, une pompe, un filtre, des canalisations, des supports de montage, des raccords rapides et un faisceau pour les machines à débit élevé B3. Requiert un kit de pulvérisation d'eau. À utiliser avec les machines séries A et B.		
571-6876	<b>RÉSERVOIR D'EAU MONTÉ SUR CABINE 167 L (44 gal)</b> À utiliser avec les machines séries D, D2 et D3. Requiert un kit de pulvérisation d'eau. Ne peut pas être utilisé avec le kit œilleton de levage à quatre points, le kit œilleton de levage en un point unique, le kit de niveau 2 du FOPS, le niveau 2 du FOPS avec levage à 4 points ou le kit refroidisseur hydraulique auxiliaire.		

DÉBROUSSAILLEUSES INDUS	TDIELLEC			
MODÈLE MODELE	I MIELLES	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)
Circuit hydraulique requis		Débit STD	HF XPS	XHP/XE
Numéro de pièce		523-5560	523-5570	523-5580



débroussailleuses industrielles

# 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.



#### **ÉQUIPEMENTS**



#### 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						I
MODÈLE		BR115	BR117	BR118	BR218	BR320
Largeur hors tout	mm (in)	1575 (62)	1727 (68)	1880 (74)	1880 (74)	2032 (80)
Largeur de coupe	mm (in)	1524 (60)	1676 (66)	1829 (72)	1829 (72)	1981 (78)
Diamètre de coupe maximal	mm (in)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)
Hauteur hors tout	mm (in)	533 (21)	533 (21)	518 (20)	518 (20)	531 (21)
Longueur hors tout	mm (in)	1854 (73)	2007 (79)	2159 (85)	2159 (85)	2311 (91)
Poids	kg (lb)	431 (950)	476 (1049)	499 (1100)	508 (1120)	535 (1180)
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Haut débit	HF XPS
Numéro de pièce		264-9500	264-9600	264-9400	424-0435	424-0436



#### **ÉQUIPEMENTS**

GODET DALLE DE BÉTON AVEC DENTS À BOULONNER								
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						



GODETS 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

GODETS NORMAL GP 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

<b>GODETS PE</b>	GODETS PERFORMANCE INDUSTRIELS AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER								
Largeur	mm (in)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)	2340 (92)			
Capacité	$m^3$ (yd $^3$ )	0,52 (0,68)	0,57 (0,75)	0,62 (0,81)	0,67 (0,88)	0,72 (0,94)			
Hauteur	mm (in)	568 (22)	566 (22)	566 (22)	566 (22)	566 (22)			
Longueur	mm (in)	1022 (40)	1022 (40)	1022 (40)	1022 (40)	1022 (40)			
Poids	kg (lb)	318 (701)	336 (741)	353 (778)	370 (816)	388 (855)			
Numéro de	pièce	532-7738	532-7741	532-7744	532-7747	532-7750			



Godets performance industriels avec lame de coupe à boulonner

GODETS PERFORMANCE INDUSTRIELS AVEC DENTS À BOULONNER								
Largeur	mm (in)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)	2188 (86)	2340 (92)		
Capacité	$m^3$ (yd $^3$ )	0,52 (0,68)	0,57 (0,75)	0,62 (0,81)	0,67 (0,88)	0,72 (0,94)		
Hauteur	mm (in)	551 (22)	550 (22)	550 (22)	550 (22)	550 (22)		
Longueur	mm (in)	1092 (43)	1092 (43)	1092 (43)	1092 (43)	1092 (43)		
Poids	kg (lb)	301 (664)	315 (695)	331 (730)	346 (763)	361 (796)		
Numéro de	pièce	532-7739	532-7742	532-7745	532-7748	532-7751		



Godets performance industriels avec dents à boulonner



Godets pour matériaux légers

GODETS 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

<b>GODETS</b> À I	GODETS À PROFIL BAS AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER								
Largeur	mm (in)	1421 (56)	1586 (62)	1740 (68)	1893 (74)	2045 (80)			
Capacité	$m^3$ (yd $^3$ )	0,3 (0,39)	0,34 (0,44)	0,37 (0,48)	0,41 (0,54)	0,44 (0,58)			
Hauteur	mm (in)	536 (21)	542 (21)	542 (21)	542 (21)	542 (21)			
Longueur	mm (in)	722 (28)	722 (28)	722 (28)	722 (28)	722 (28)			
Poids	kg (lb)	178 (392)	205 (452)	232 (512)	248 (547)	265 (584)			
Numéro de	pièce	279-5435	279-5438	279-5441	285-6090	268-4083			



**Godets de manutention** 

GODETS DE	MANUTENTI	ON AVEC LAME DE CO	UPE 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 p	ièce	472-2548	469-0774	



Godets tous-travaux avec lame de coupe à boulonner

GODETS 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

GODETS 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		

GODETS SQUELETTE – DE STYLE PLAQUE DENT						
Largeur	mm (in)	1849 (73)	2017 (79)	2182 (86)	2349 (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)	317 (699)	342 (754)	365 (805)	382 (842)	
Numéro de pièce		553-2143	563-1393	563-1400	564-3039	

	m min n
The same	

Godets squelette de style plaque dent

GODETS SQUELETTE – DE 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

GODETS À GRAPPIN INDUSTRIEL					
Largeur	mm (in)	1576 (62)	1730 (68)	1883 (74)	2036 (80)
Longueur	mm (in)	749 (30)	749 (30)	749 (30)	749 (30)
Hauteur – Grappins fermés	mm (in)	525 (21)	525 (21)	525 (21)	525 (21)
Ouverture des mâchoires	mm (in)	1016 (40)	1016 (40)	1016 (40)	1016 (40)
Poids	kg (lb)	482 (1063)	504 (1111)	526 (1160)	545 (1202)
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		157-7226	157-7227	158-6095	217-6230



Godets à grappin industriel

GODETS 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 gra				



		-	_		
K it	aran	nın	tone_	1100	and
NIL	uıav	NIII	tous-	านอด	ucs

GODETS À GRAPPIN UTILITAIRES					
Largeur	mm (in)	1730 (68)	1883 (74)		
Longueur	mm (in)	789 (31)	789 (31)		
Hauteur – Grappin fermé	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)		
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD		
Numéro de pièce		285-6111	285-6112		



Godets à grappin utilitaires

#### ÉQUIPEMENTS



Godet de dalle de béton

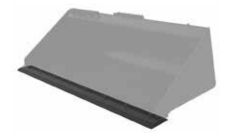


**Godet tous-travaux** 









Arêtes de coupe

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			

<sup>\*</sup>À commander auprès du réseau de distribution de pièces.



**Bords dentelés** 

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			

<sup>\*</sup>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		

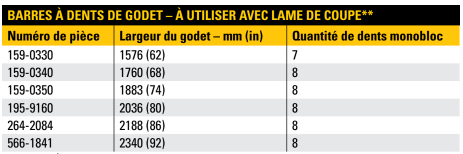
<sup>\*</sup>À commander auprès du réseau de distribution de pièces.

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			

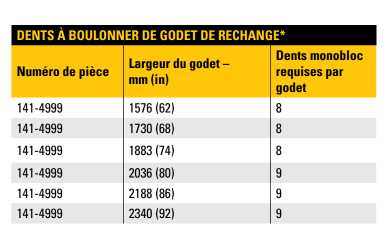
<sup>\*\*\*</sup>À commander auprès du réseau de distribution de pièces.

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					
566-2844	23/0 (92)	Q					

<sup>\*</sup>Série 1 : À commander auprès du réseau de distribution de pièces.



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



<sup>\*</sup>À commander auprès du réseau de distribution de pièces.











#### **ÉQUIPEMENTS**



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)		
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD		
Numéro de pièce		489-2150*	489-2200*		
*Requiert un manipulateur gauche à quatre boutons et un faisceau 14 broches.					







Godet de décharge latérale

### Les godets à déchargement latéral

collectent et déchargent de la sciure, du paillis, de la paille et du sable dans les granges, les stalles et les vergers, remblayez les strates superficielles ou le gravier fin dans des tranchées et répandez 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)	
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD	
Numéro de pièce	)	477-9895	479-8085	479-8095	479-8105	

### Les 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)
Circuit hydraulique red	quis	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)
Circuit hydraulique re	quis	HF/HF XPS	HF XPS	HF XPS	HF XPS	XHP/XE
Poids	kg (lb)	1218 (2685)	1040 (2293)	1410 (3109)	1741 (3838)	987 (2176)
Numéro de pièce		529-5791	529-5820	529-5840	529-5850	529-5800

27

#### ÉQUIPEMENTS



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)	
Circuit hydraulique requis		XHP/XE	XHP/XE	XHP/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 I (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, PC408, PC412.			

<sup>\*</sup>Requiert un kit de pulvérisation d'eau et un faisceau d'outil de travail.

FORETS – PULVÉR	ISATION D'EAU
Numéro de pièce	Description
231-2590*	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU PCX03/4/5 Comprend deux têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel de montage et des raccords rapides. À utiliser avec PC104B, PC104, PC105, PC203, PC204, PC205, PC205B, PC305B, PC305.
231-2591*	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU PCX06/8 Comprend trois têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel de montage et des raccords rapides. À utiliser avec PC206, PC306B, PC306, PC408B, PC408B.
231-2592*	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU PC210/310B Comprend quatre têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel de montage et des raccords rapides.
381-8341*	KIT DE PULVÉRISATION D'EAU PC412B Comprend cinq têtes d'arrosage, des flexibles, du matériel de montage et des raccords rapides.
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.

<sup>\*</sup>Requiert des commandes électriques, des outils de travail et un réservoir d'eau intégré/monté sur machine.



ROTORS DI	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, PC104B, PC203, PC204, PC205, PC205B		
231-2573	Asphalte – 150 mm (6 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	24	PC104, PC105, PC104B, PC203, PC204, PC205, PC205B		
231-2574	Asphalte – 200 mm (8 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	36	PC104, PC105, PC104B, PC203, PC204, PC205, PC205B		
231-2575	Asphalte – 300 mm (12 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	42	PC104, PC105, PC104B, PC203, PC204, PC205, PC205B		
231-2580	Asphalte – 75 mm (3 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	24	PC206, PC305, PC306, PC305B, PC306B		
231-2581	Asphalte – 150 mm (6 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	28	PC206, PC305, PC306, PC305B, PC306B		
606-2524	Asphalte – 300 mm (12 in)	50 mm (2 in)	215 mm (8,5 in)	42	PC305, PC305B		
231-2583	Asphalte – 300 mm (12 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	42	PC206, PC306, PC306B		
224-7360	Asphalte – 450 mm (18 in)	0 mm (0 in)	150 mm (6 in)	48	PC105, PC204, PC205, PC205B		
231-2586	Asphalte – 450 mm (18 in)	50 mm (2 in)	200 mm (8 in)	48	PC206, PC306, PC306B		
224-7384	Asphalte – 600 mm (24 in)	0 mm (0 in)	170 mm (7 in)	60	PC206, PC306, PC306B		
467-8067	Kit dents fines – 600 mm (24 in)	0 mm (0 in)	30 mm (1,2 in)	208	PC205, PC205B, PC105		
467-8068	Kit dents fines – 600 mm (24 in)	0 mm (0 in)	30 mm (1,2 in)	308	PC206, PC306B, PC306		
467-8069	Kit dents fines – 1000 mm (40 in)	0 mm (0 in)	30 mm (1,2 in)	508	PC210, PC310B, 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)			



Foret asphalte extra dur



Foret béton



Foret tous travaux (Asphalte/béton)

#### ÉQUIPEMENTS



#### 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 mm tambour	(in)	1676 (66)	1854 (73)			
Largeur hors tout mm	(in)	1854 (73)	2032 (80)			
Poids kg	(lb)	936 (2064)	970 (2139)			
Circuit 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

IABLIER PURIE-FUURCI	HE EXTRA-K	<b>NRN91F – CTV99F 5</b>
Largeur hors tout	mm (in)	1438 (57)
Longueur	mm (in)	277 (11)
Hauteur	mm (in)	910 (36)
Poids	kg (lb)	145 (320)
Plage d'espacement entre les dents	mm (in)	414-1266 (16-50)
Numéro de pièce		532-7810



**Fourches extra-robustes** 

FOURCHES EXTRA-R	OBUSTES –	CLASSE 2		
Longueur de dent	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



Dispositif de positionnement hydraulique extra-robuste

VIT DICDOCITI	T DE DOCITIONINES	MENT HYDRAULIQUI	FEVEDA DODUCTE
KII - DISPUSITI	FUF PUSITIONNEN	NEMI AYDKAWLUUD	FFXIKA-KUBUSIF
IXII DIGI GGIII			

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.

#### **ÉQUIPEMENTS**



TABLIERS – CLASSE 2		
Largeur	mm (in)	1270 (50)
Longueur	mm (in)	261 (10)
Hauteur	mm (in)	912 (36)
Poids	kg (lb)	94 (207)
Espacement maximum des dents	mm (in)	1008 (40)
Numéro de pièce		351-9371



POINTES DE FOURCHE À PALETTES – CLASSE 2							
Longueur de dent	mm (in)	910 (36)	914 (36)	1070 (42)	1070 (42)	1220 (48)	1220 (48)
Longueur hors tout	mm (in)	979 (39)	979 (39)	1139 (45)	1139 (45)	1294 (51)	1289 (51)
Largeur	mm (in)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)
Hauteur	mm (in)	541 (21)	541 (21)	541 (21)	541 (21)	541 (21)	541 (21)
Poids	kg (lb)	39 (86)	42 (92)	44 (97)	47 (104)	51 (112)	52 (114)
Туре		Crochet	Traction	Crochet	Traction	Crochet	Traction
Numéro de pièce		151-5134*	195-6943*	149-1412*	195-6942*	161-2437*	195-8545*

<sup>\*</sup>Commandez-en deux pour une paire.

FOURCHES À PALETTES			
Longueur de dent	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 griffes	mm (in)	100 (4)	100 (4)
Épaisseur des dents	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		618-5109	618-5110

NOTA: Palette 353-1696 avec trois tabliers (351-9371) et six dents/fourches, 1070 mm (42 in).
Palette 353-1697 avec trois tabliers (351-9371) et six dents/fourches, 1220 mm (48 in).





Fourches à palettes





**Fourches utilitaires** 

<b>FOURCHES UTILITAIRES</b>			
Largeur	mm (in)	1676 (66)	1829 (72)
Longueur	mm (in)	924 (36)	924 (36)
Hauteur	mm (in)	581 (23)	581 (23)
Diamètre des dents	mm (in)	32 (1)	32 (1)
Nombre de branches		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 de la pointe utilisable	mm (in)	637 (25)	637 (25)		
Diamètre des dents	mm (in)	32 (1)	32 (1)		
Ouverture des mâchoires	mm (in)	876 (35)	876 (35)		
Poids	kg (lb)	305 (672)	326 (719)		
Circuit hydraulique requis	3	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 des dents	mm (in)	45 (2)	45 (2)		
Longueur de la pointe utilisable	mm (in)	553 (22)	553 (22)		
Nombre de branches		9	11		
Poids	kg (lb)	502 (1107)	548 (1208)		
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD		
Numéro de pièce		279-5350	279-5360		

#### **ÉQUIPEMENTS**



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



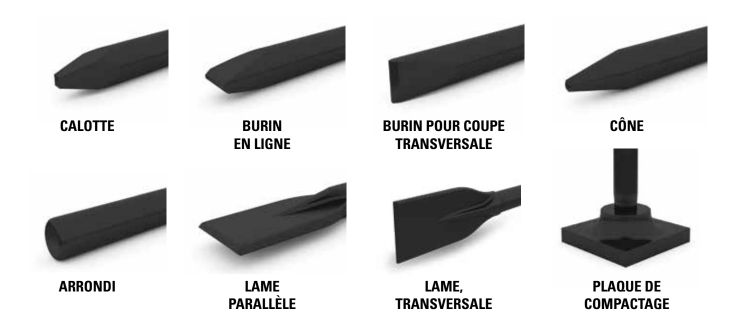
MARTEAUX					
MODÈLE		B4	B4s	B6	B6s
Hauteur sans cabine	mm (in)	830 (33)	865 (34)	948 (37)	999 (39)
Hauteur hors tout	mm (in)	1190 (47)	1195 (47)	1375 (54)	1370 (54)
Longueur hors tout	mm (in)	300 (11,8)	300 (11,8)	316 (12,4)	316 (12,4)
Largeur hors tout	mm (in)	340 (13)	340 (13)	440 (17)	440 (17)
Diamètre d'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 minimum en ordre de marche	bar (psi)	103 (1492)	103 (1492)	122 (1775)	122 (1775)
Niveaux sonores – dB		128	124	128	124
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		532-9104*	532-9204*	532-9106**	532-9206**

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

<sup>\*\*</sup>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 d'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 minimum en ordre de marche	bar (psi)	117 (1704)	117 (1704)	100 (1450)	100 (1450)
Niveaux sonores – dB		133	129	120	124
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD	Débit STD
Numéro de pièce		532-9108**	532-9208**	561-2551**	561-2552**

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



<b>OUTILS DE MARTEAU</b>					
Extracteur	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, coupe transversale	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



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 et à claveter, monté sur bras avec timonerie 3 tonnes.					
532 à 9088	GAMMES DE MARTEAUX 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.Requiert 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	GAMMES 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.					



SUPPORTS/GROUPES DE MONTAGES/CANALISATIONS EXISTANTS					
Numéro de pièce	Description				
356-3241	<b>SUPPORT DE CHARGEUR COMPACT RIGIDE</b> pour machines séries C et D.				
249-1144	GROUPE DE MONTAGE CHARGEUR COMPACT RIGIDE 2 TONNES Comprend deux axes de godet, quatre goupilles de retenue et quatre bagues. Utilisation sur chargeurs compacts rigides avec BH30/BH30W et H55E à claveter.				
249-1145	GROUPE DE MONTAGE CHARGEUR COMPACT RIGIDE 3 TONNES Comprend deux axes de godet, quatre goupilles de retenue et quatre bagues. Utilisation sur chargeurs compacts rigides avec BH160 et H55E/H65E à claveter.				
270-8680	H55D/H55E À CLAVETER, CANALISATIONS, BRAS STANDARD 2 TONNES Comprend des assemblages de flexibles, des attaches rapides et des connecteurs. Utilisation sur chargeurs compacts rigides avec BH30/BH30W et H55D/E à claveter.				
270-8681	H55D/H65D À CLAVETER, CANALISATIONS, MINIPELLE HYDRAULIQUE 3-4 TONNES Comprend des assemblages de flexibles, des attaches rapides et des connecteurs. Utilisation sur chargeurs compacts rigides avec BH150 ou BH160 et H55E/H65E à claveter.				
316-0411	GROUPE DE MONTAGE H55D, 40 MM (1,6 IN) Comprend deux axes de godet, quatre goupilles de retenue et quatre bagues. Utilisation sur chargeurs compacts rigides avec BH160 et H55D à claveter.				
252-1211	GROUPE DE MONTAGE H65D, 40 MM (1,6 IN) Comprend deux axes de godet, quatre goupilles de retenue et quatre bagues. Utilisation sur chargeurs compacts rigides avec BH160 et H65D à claveter.				



### **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.



<b>BRAS DE MANUTENTION</b>		
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



### **ÉQUIPEMENTS**



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.



DÉBROUSSAILLEUSES-DÉCHIQUETEUSES							
MODÈLE		HM112	HM115	HM215	HM316	HM416	HM418
Largeur hors tout	mm (in)	1518 (60)	1758 (69)	1758 (69)	1882 (74)	1882 (74)	2122 (84)
Largeur de travail	mm (in)	1240 (49)	1480 (58)	1480 (58)	1582 (62)	1488 (59)	1707 (67)
Hauteur hors tout	mm (in)	1281 (50)	1281 (50)	1281 (50)	1481 (58)	1481 (58)	1481 (58)
Poids	kg (lb)	763 (1682)	818 (1803)	818 (1803)	1342 (2959)	1343 (2961)	1450 (3197)
Circuit hydraulique requ	ıis	Débit STD	Débit STD	HF	HF XPS	XHP/XE	XHP/XE
Numéro de pièce		475-2750*	475-2760*	475-2770**	475-2780**	475-2790***	475-2800***

<sup>\*</sup>Requiert le faisceau de conversion 377-1579 pour les machines à débit élevé séries B/B2/C/C2 plus un kit turbocompresseur - protection et un kit débris sur la machine.
\*\*Requiert le faisceau de conversion 371-3725 pour les machines à débit élevé séries B/B2/C/C2 plus un kit turbocompresseur - protection et un kit débris sur la machine.

<sup>\*\*\*</sup>Requiert une conversion vers les raccords rapides à visser pour 299D2 XHP, HLM préfixe de numéro de série (voir M0097141) et 299D3 XE, XES/LB3 préfixe de numéro de série (voir M0110695), plus un kit turbocompresseur - protection et un kit débris sur la machine.

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)		
Circuit hydraulique requis		HF XPS	XHP/XE	XHP/XE		
Numéro de pièce		551-4680	551-4690	551-4700		



OPTIONS DE DÉBROUSSAILLEUSE DÉCHIQUETEUSE				
Numéro de pièce	Description			
231-2578	PROTECTION D'ATTACHE MANUELLE  Deux requises par machine pour protéger les leviers manuels des débris ou des dommages. Non compatible avec les séries D.			

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)			
475-2747	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)			

<sup>\*</sup>Dents de rechange proposées via le système de pièces/Antares uniquement.



### **ÉQUIPEMENTS**



RÂTEAUX-GRAPPIN INDUSTRIELS				
Largeur	mm (in)	1829 (72)	2134 (84)	
Longueur	mm (in)	1016 (40)	1016 (40)	
Hauteur	mm (in)	838 (33)	838 (33)	
Ouverture des mâchoires	mm (in)	940 (37)	940 (37)	
Poids	kg (lb)	485 (1070)	506 (1115)	
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	
Numéro de pièce		286-9300	286-9301	



Râteaux-grappin industriels

Les râteaux 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.





RÂTEAUX DE PAYSAGISTE					
MODÈLE		LR116	LR119		
Largeur de travail	mm (in)	1576 (62)	1883 (74)		
Largeur de balayage	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)		
Circuit hydraulique req	uis	Débit STD	Débit STD		
Numéro de pièce		224-9220	224-9221		

### Râteaux 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.





RÂTEAUX 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)	2362 (93)	2515 (99)
Largeur de ratissage à l'angle maxi	mm (in)	1727 (68)	1727 (68)	2007 (79)	2007 (79)	2159 (85)
Hauteur hors tout	mm (in)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	953 (38)
Poids	kg (lb)	408 (900)	427 (941)	465 (1025)	483 (1065)	606 (1336)
Circuit 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

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)			
Circuit hydraulique re	Débit STD				
Poids	kg (lb)	550 (1213)			
Numéro de pièce		583-8100*			

<sup>\*</sup>Requiert le kit de commande 441-6167 et le support 583-8150.

Les cisailles Cat opèrent une rotation de 360 degrés pour un repositionnement rapide et elles sont conçues avec une mâchoire de conception rectiligne.





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.				





Arracheur d'ensilage

**Dessoucheuse** 

## Les dents très résistantes à la traction des arracheurs d'ensilage

tirent et séparent l'ensilage ou l'ensilage préfané de manière prévisible et répétée tout en optimisant la visibilité et la portée du conducteur.



Arracheurs d'ensilage

ARRACHEURS D'ENSILAGE						
MODÈLE		DFS118	DFS121	DFS124		
Largeur hors tout	mm (in)	1841 (73)	2146 (85)	2451 (97)		
Hauteur hors tout	mm (in)	639 (25)	639 (25)	639 (25)		
Poids	kg (lb)	425 (937)	477 (1052)	503 (1109)		
Circuit hydraulique requis		Débit STD	Débit STD	Débit STD		
Numéro de pièce		477-9900	479-8090	479-8110		

### **Dessoucheuses**

Offre 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.





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.



50	 AIIC	20	•	no	10	•
-711	 eus			1112		-

SOUFFLEUSES 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)
Projection maximale	m (ft)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)
Pression hydraulique optimale	bar (psi)	230 (3336)	230 (3336)	230 (3336)	280 (4061)	280 (4061)	280 (4061)	280 (4061)
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)
Circuit hydraulique red	quis	Débit STD	Débit STD	Débit STD	HF XPS	HF XPS	XHP/XE	XHP/XE
Numéro de pièce		580-0607*	546-4485*	545-8977*	546-4509*	546-4504*	585-5465	585-5467

<sup>\*</sup>Requiert un faisceau pour outil de travail et un manipulateur gauche à quatre boutons pour effectuer une rotation de la goulotte et un angle de chute.



Kit performance neige

KIT PERFORMANCE NEIGE							
Numéro de pièce	Description						
546-4522	Comprend deux couteaux latéraux, un rotor/couvercle de ventilateur partiel, une plaque avant de chute, un renfort non métallique de chute et des matériels de fixation.						

### **ÉQUIPEMENTS**

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)
Circuit hydraulique requi	s	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 (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)				
Circuit 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 – hydraulique : gauche/droite	35°	35°	
Circuit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD	
Numéro de pièce	608-7779*	608-7780*	

<sup>\*</sup>Requiert un faisceau d'outil de travail et un manipulateur gauche Deluxe avec quatre boutons.





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						
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 la lame à trébuchement	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)
Type de lame à trébuch	ement	Caoutchouc	Caoutchouc	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc
Lame de coupe			489-3913	489-3921		482-1496
Lame à trébuchement		Non	Oui	Oui	Non	Oui
Numéro de pièce		509-3705	479-8115	479-8120	509-3706	479-8086

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 la lame à trébuchement	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)
Type de lame à trébuche	ement	Acier	Caoutchouc	Caoutchouc	Acier
Lame de coupe		482-7668	_	489-3929	489-3927
Lame à trébuchement		Oui	Non	Oui	Oui
Numéro de pièce		479-8096	509-3707	479-8089	479-8099

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				









**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

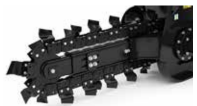
ROTOCULTEURS			
MODÈLE		LT114	LT118
Largeur de travail	mm (in)	1354 (53)	1848 (73)
Profondeur de travail	mm (in)	152 (6)	152 (6)
Largeur hors tout	mm (in)	1789 (70)	2272 (89)
Longueur	mm (in)	956 (38)	956 (38)
Hauteur	mm (in)	755 (30)	755 (30)
Poids	kg (lb)	340 (750)	420 (926)
Circuit hydraulique requis		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..

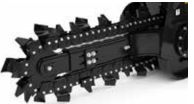


TRANCHEUSES				
MODÈLE		T109	T109	T109
Commande du déport		Manuel	Hydraulique	Manuel
Largeur de coupe	mm (in)	152 (6)	152 (6)	203 (8)
Largeur hors tout	mm (in)	1426 (56)	1426 (56)	1426 (56)
Longueur hors tout	mm (in)	2348 (92)	2348 (92)	2348 (92)
Hauteur hors tout	mm (in)	786 (31)	786 (31)	786 (31)
Déport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

<sup>\*</sup>Poids avec chaîne standard



**Standard** 



THE PARTY OF THE P



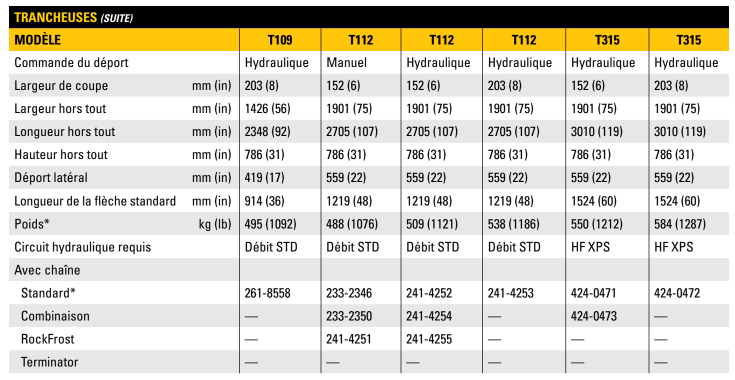
**RockFrost** 



**Terminator** 



### **ÉQUIPEMENTS**



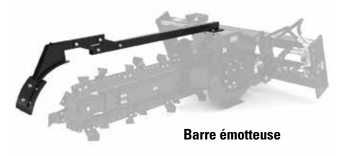
<sup>\*</sup>Poids avec chaîne standard

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)		
Standard	259-0312	258-8644	263-3431	263-3430	189-5956	222-7916		
Combinaison	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)
Standard	208-2678	189-5957	222-8523	208-2679
Combinaison	_	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.

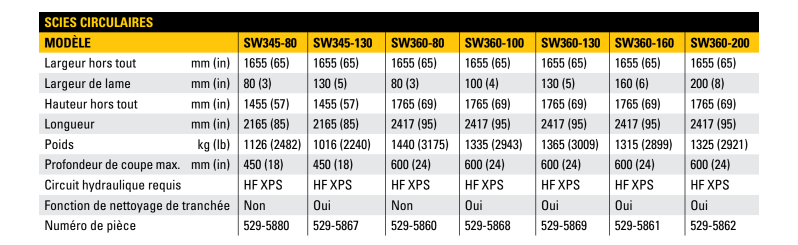


BARRES ÉMOTTEUSES DE TRANCHEUSE			
MODÈLE	T109	T112	T315
Numéro de pièce	264-5714	264-7601	264-7602

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		



### **ÉQUIPEMENTS**



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 de lame	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)
Circuit hydraulique requis		HF XPS	XHP/XE	XHP/XE	XHP/XE	XHP/XE
Fonction de nettoyage de tranchée		Non	Non	Oui	Oui	Non
Numéro de pièce		529-5890	529-5863	529-5864	529-5865	529-5891



Scie circulaire

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)	

<sup>\*</sup>Il est conseillé de disposer d'un stock comprenant au moins 100 forets de chaque.

KITS DE CONVERSION		
Numéro de pièce	Description	
379-0420	KIT DE CONVERSION FRAISEUSE DE CHAUSSÉE ET SCIE CIRCULAIRE  Ce kit convertit les fraiseuses de chaussée et scies circulaires qui utilisent configuration 5 lignes pour la prise en charge des 3 et 5 lignes.	
382-6180	kit de CONVERSION DE DÉBROUSSAILLEUSE-DÉCHIQUETEUSE — 3 LIGNES  Ce kit permet de reconfigurer d'anciennes débroussailleuses-déchiqueteuses HM312 et HM315 qui sont équipées uniquement d'une connexion 5 lignes/8 broches pour prendre en charge également une connexion 3 lignes/14 broches.	
382-6170	KIT DE CONVERSION DE DESSOUCHEUSE SG18B – 3 LIGNES  Ce kit permet de reconfigurer des dessoucheuses haut débit SG18B qui sont actuellement équipées de la connexion 5 lignes/8 broches pour permettre un fonctionnement sur des chargeurs compacts rigides équipés d'une connexion 3 lignes/14 broches.	
375-6445*	FAISCEAU DE CONVERSION, 8 BROCHES VERS 14 BROCHES  Ce faisceau permet d'adapter les équipements Cat qui disposent d'un faisceau électrique 8 broches à une machine Cat qui dispose d'un faisceau d'outil de travail 14 broches.	
377-1579	FAISCEAU DE CONVERSION, 14 BROCHES VERS 8 BROCHES  Ce faisceau permet d'adapter les équipements Cat qui disposent d'un faisceau électrique 14 broches à une machine Cat qui dispose d'un faisceau d'outil de travail 8 broches.	
371-3725	KIT DE CONVERSION – CONVERSION D'OUTIL DE TRAVAIL VERS 5 LIGNES  Ce kit permet de convertir de nouvelles fraiseuses de chaussée et scies circulaires équipées d'une connexion 3 lignes/14 broches à un faisceau électrique 5 lignes et/ou 8 broches. Utilisation sur des machines plus anciennes.	
509-2817**	FAISCEAU DE CONVERSION - 1-5 fonctions vers 14 broches Ca faisceau permet d'adapter les équipement Cat à des machines non Cat qui utilisent un connecteur électrique 14 broches. Le faisceau se branche sur le connecteur 14 broches situé sur le côté de la machine et des fils desserrés sur le bord opposé peuvent être configurés pour l'adapter aux équipements utilisés.	
520-3445	faisceau de CONVERSION – DELPHI 2 broches Ce faisceau permet de convertir les connecteurs électriques de type Delphi utilisés sur les équipements de concurrents à des connecteurs électriques de type allemand utilisés sur les faisceaux Cat.	

<sup>\*</sup>Nota : Cavalier électrique 377-5466 HF XPS 14 broches disponible via le système de pièces uniquement.

<sup>\*\*</sup>Requiert une prise 344-6145 (faisceau mâle 14 broches, non inclus).

KIT COMMANDE DE DÉMONSTRATION			
Numéro de pièce	Description		
296-0582	KIT FAISCEAU DE COMMANDE DE DÉMONSTRATION  Permet aux concessionnaires Cat de démontrer rapidement et facilement un outil de travail contrôlé par commande électronique sur des machines B/B2/B3 à flux standard/C/C2 qui ne sont pas équipées d'outils de travail à commande électrique.		
423-8296	KIT FAISCEAU DE COMMANDE DE DÉMONSTRATION  Permet aux concessionnaires Cat de démontrer rapidement et facilement un outil de travail contrôlé par commande électronique sur des machines B3 à débit élevé et séries D qui ne sont pas équipées d'outils de travail à commande électrique.		





AFXQ3015-01 (03-2022) Remplace AFXQ3015-00 (Global)

