

Avant propos

Ce catalogue contient la plupart des chargeurs et accessoires disponibles par Avant Tecno Oy, à la date d'impression. Toutes les caractéristiques sont données à titre indicatif, susceptibles de modification sans préavis de la part du constructeur. Tous les chargeurs et accessoires ne sont pas disponibles dans tous les pays, se renseigner auprès de votre distributeur Avant. L'opération de certains accessoires peut nécessiter de l'équipement particulière dans le chargeur. Veuillez pour cela vous renseigner auprès de votre distributeur. Les tables de compatibilité entre les accessoires et les chargeurs sont données à titre indicatif. Tous les accessoires ne sont pas compatibles avec tous les appareils. Veuillez vous renseigner auprès de votre distributeur pour vous assurer que l'accessoire est compatible avec votre chargeur Avant. L'accrochage des accessoires de la 200 série 1 (Avant 216/218/220, fabriqué en 2004-2015) n'est pas le même que sur les autres modèles d'Avant. C'est pourquoi les accessoires de la 200 série 1 ne peuvent pas être montés sur les séries 300-800, R et e qu'avec les adaptateurs décrits dans ce catalogue. Par contre, Avant 200 série 2 (Avant 220, 225 et 225LPG, fabriqué à partir de janvier 2016) est équipée de même accrochage des accessoires et multiconnecteur pour les flexibles hydrauliques que les autres modèles d'Avant (séries 300S, 400, 500, 600, 700, 800, R et e).

Sommaire

Options par ordre alphabétique

Adaptateurs, Avant 200 série 1 ←→ série 2	177
Adaptateur à déplacement latéral Adaptateur à déplacement latéral hydraulique	170
Adaptateur "skid steer"	
Alarme de recul	41
Barre de remorquage	
Barre gyrophare	
Blocs hydrauliques sur le multiconnecteur de l'accessoire	
Boîte à outils arrière	
Bras de levage télescopique	
Cab DLX	37
Cabine GT	37
Cabine L	
Cabine LX	
Capots HD polycarbonate	
Chargeur de batterie 12V	
Chargeur rapide de batterie, e6	
Chauffage moteur	
Chaînes à neige	
Commande de translation à la main	
Connecteur adaptateur 12V	44
Crochet d'attelage Dispositif de levage à l'arrière	ამ
Fil adaptateur 12V	32
Fil adaptateur pour kit interrupteurs électriques	26
Garde-boues arrière	30
Grille arrière de protection	33
Gyrophare	35
Housse de machine	43
Housse de poste de conduite	43
Joystick 6 fonctions	27
Joystick 8 fonctions	27
Kit batteries e5	45
Kit chaînes de levage, machines avec cabine LX/DLX	42
Kit courant 12V supplémentaire, série e	45
Kit interrupteurs pour accessoires montés à l'arrière	28
_	

Kit phares, clignotants, réflecteurs Kit phares de travail, sur arceau ROPS Kit phares de travail, sur cabine LX Kit élingues de levage, machines avec arceau ROPS Limitation de responsabilité concernant les adaptateurs Avant. Masse arrière Masses de roue Masses latérales 180 kg Masses latérales 80 kg Oeillet d'arrimage, sur moyeu de roue Oeillet d'arrimage à l'arrière/aux côtés Oopticontrol® Parallélogramme du bras de levage Pare-choc arrière léger Paroi arrière Platine d'accrochage hydraulique Platine d'accroche des accessoires à l'arrière. Platine d'accroche Euro Platine d'accroche à souder Position flottante du bras de levage - machine avec parallélogramme. Position flottante du bras de levage - machine sans parallélogramme. Position flottante du bras de levage - machine sans parallélogramme. Prise hydrauliques extérieures supplémentaire à l'avant . Prise hydrauliques extérieures à l'arrière, double effet Prise hydrauliques extérieures à l'arrière, simple effet. Rampes de chargement Rotateur d'accessoire	. 34 . 34 . 175 . 30 . 31 . 30 . 41 . 25 . 31 . 36 . 41 . 26 25 40 29 29 29
Rampes de chargement	. 43
	. 39 . 39
Système multiconnecteur	178 . 30

Accessoires par ordre alphabétique

Accessives our la dispositif de retation multifenation 10E	Cadatai
Accessoires sur le dispositif de rotation multifonction 125	Godet ni
Adaptateur 3 points 154	Godet X
Aspirateur de feuilles84	Godet à
Aérateur de gazon101	Godet à
Balai d'entretien à gazon synthetique80	Godet à
Balai fixe	Godet à
Balayeuse 1100 avec bac de ramassage 75	Godet à
Polovougo 1500 avec bac de ramassage 75	
Balayeuse 1500 avec bac de ramassage 76	Godet à
Balayeuse74	Godet à
Balayeuse latérale144	Grappin
Balayeuse à gazon synthétique ATA1200 79	Grappin
Barre de coupe S3096	Grappin
Benne à béton 132	Grattoir.
Boîte pour accessoires65	Grattoir
Bras de levage60	Grille de
Bras de levage télescopique61	Grille de
Bras latéral hydraulique S3093	Groupe
Bras latéral mécanique S30	Kit de mor
Bras rétro	Lame de
Brosse de désherbage102	Lame de
Broyeur sous clôture	Lame de
Chasse-neige68	Lame de
Compresseur 162	Lame de
Coupe-balles rondes 148	Lame de
Coupe-bordures100	Lame à
Coupeur-fendeur	Leguan
Crochet d'attelage hydraulique	Lève sa
Crochet d'attelage à l'avant	Lève tro
Cultivateur frontal	
Dispositif de rotation multifonction	Marteau
Dispositif de rotation multifonction	Mixeur à
Dispositif de rotation multifonction S30 98	Mulcher
Distributeur de sable tractable 83	Nettoye
Débroussailleuse92	Nettoyeı
Débroussailleuse S30 95	Niveleur
Déchiqueteuse CH100171	Niveleus
Déchiqueteuse CH180172	Pelle rét
Epandeur centrifuge82	Pelle rét
Epandeur d'asphalte	Pelle rét
Fnandeur d'asphalte Tarbox 128	Pelle rét
Faucheuse	Pic balle
Fourche crocodile	Pic botte
Fourche crocodile lourde	Pince à
Fourche crocodile XL	Pince à
Fourche à crottins de cheval156	Pince à
Fourche à fumier150	Pince à
Fourche à grappin claire-voie55	Pince à
Fourche à palettes 57	Plaque v
Fourche à palettes	Pompe i
Fraise niveleuse 105	Presse à
Fraise rotative série 2 103	Raboteu
Fraise à neige73	Rateau f
Godet 4 en 1 50	Remorgi
Godet balayeur	Rogneus
Godet collecteur de pierres	Rouleau
Godet conteneur	Taille-ha
Godet cribleur112	Tarière
Godet distributeur d'ensilage	Tondeus
Godet distributeur de grain et de farine 151	Tondeus
Godet distributeur de grain et de farine XL 152	Tondeus
Godet distributeur de sable/sel 81	Tondeus
Godet désileur143	Tranche
Godet industriel à grappins54	Treuil hy
Godet malaxeur à béton 131	Vis à foi
Godet multifonction 53	

Godet niveleur	56
Godet XL à matières légères	49
Godet à basculement	51
Godet à basculement XL	52
Godet à litière1	
Godet à matières légères	10
Godet à neige avec ailes	40
Godet à terre	16
Godet à terre HD	40
Orangia accompany for a tier	4/
Grappin coupeur forestier	00
Grappin à bois avec rotator	
Grappin à bois HD	69
Grattoir	110
Grattoir à disque1	34
Grille de nivellement	06
Grille de nivellement HD1	07
Groupe électrogène	161
Kit de montage pour pince hydraulique de pose de pavés.	114
Lame de déneigement en U	71
Lame de déneigement zoom	70
Lame de nettoyage de patinoire	72
Lame de nettoyage sur fourche crocodile 1	40
Lame de nivellement 1400	66
Lame de nivellement 2000/2500	67
Lame à ensilage 1 Leguan 50 élévateur à nacelle	139
Leguan 50 élévateur à nacelle	85
Lève sac1	159
Lève tronc	
Marteau-piqueur hydraulique	
Mixeur à lisier	155
Mulcher CR1400	111
Nettoyeur haute pression	78
Nettoyeur à pression	163
Niveleur-desherbeur	
Niveleuse de manège	158
Pelle rétro 170	112
Pelle rétro 210	110
Pelle rétro 260	170
Pelle rétro 260 avec télécommande	
Pic balles à largeur réglable1	146
Pic bottes	40
Dinas à ballas randas	4/
Pince à balles rondes	45
Pince à bois, heavy duty	00
Pince à bois	10/
Pince à pierres	115
Pince à pot	116
Plaque vibrante	33
Pompe immergée	35
Presse à ruches	64
Raboteuse d'asphalte	30
Rateau frontal1	09
Remorque hydraulique	
Rogneuse de souches	
Rouleau compacteur1	80
Taille-haie S30	97
Tarière 1	
Tondeuse 1200	
Tondeuse 1500	88
Tondeuse avec ramassage 1200	89
Tondeuse avec ramassage 1500	90
Trancheuse1	126
Treuil hydraulique1	64
Vis à fourrage	42
	_

Sommaire

	District de monte me amiliar	41
Avant propos2	Plateau de montage arrière	
Sommaire2	Alarme de recul	
	Oeillet d'arrimage, sur moyeu de roue	
Chargeurs6-21	Oeillet d'arrimage à l'arrière/aux côtés	
Série 2006	Kit élingues de levage, machines avec arceau ROPS	
Série 4008	Kit chaînes de levage, machines avec cabine LX/DLX	
Série 50010	Housse de poste de conduite	
Série 60012	Housse de machine	. 43
Série 70014	Rampes de chargement	. 43
	Chargeur de batterie 12V	
Série 80016	Fil adaptateur 12V	
Série R18	Connecteur adaptateur 12V	
Série e	Kit courant 12V supplémentaire, série e	45
Nouvelle Norme moteur18	Kit batteries e5	
Nouveau système hydraulique20	Chargeur rapide de batterie, e6	
Pneus optionnels, pour une nouvelle machine 24	÷ ,	
•	Accessoires46-7	172
Options, pour une nouvelle machine 25-45	Godets, manutention46	-65
Bras de levage télescopique25	Gouets, manutention 40	-05
Parallélogramme du bras de levage25	Godet à terre	. 46
	Godet à terre HD	. 47
Position flottante du bras de levage – machine sans parallélogramme . 25	Godet à matières légères	
Position flottante du bras de levage - machine avec parallélogramme 26	Godet XL à matières légères	
Stabilisateur de charge	Godet 4 en 1	50
Platine d'accrochage hydraulique26	Godet à basculement	51
Opticontrol®27	Godet à basculement XL	
Joystick 6 fonctions27	Godet multifonction	
Joystick 8 fonctions27		
Kit interrupteurs pour accessoires montés à l'arrière 28	Godet industriel à grappins	
Fil adaptateur pour kit interrupteurs électriques 28	Fourche à grappin claire-voie	
Prise hydrauliques extérieures à l'arrière, simple effet 28	Godet niveleur	
Prise hydrauliques extérieures à l'arrière, double effet . 29	Fourche à palettes	
Prise hydrauliques extérieures supplémentaire à l'avant 29	Fourche à palettes avec réglage hydraulique	
Valve déblocage de marche	Godet conteneur	
Valve anti patinage30	Bras de levage	
Masse arrière	Bras de levage télescopique	61
Masses latérales 80 kg	Crochet d'attelage hydraulique	. 62
Masses latérales 180 kg	Crochet d'attelage à l'avant	. 63
Masse de roue	Presse à ruches	
Pare-choc arrière léger	Boîte pour accessoires	. 65
Platine d'accroche des accessoires à l'arrière 32	Entretien de voiries	06
Dispositif de levage à l'arrière		
	Lame de nivellement 1400	. 66
Crochet d'attelage	Lame de nivellement 2000/2500	. 67
Grille arrière de protection	Chasse-neige	. 68
Boîte à outils arrière	Godet à neige avec ailes	
Kit phares de travail, sur arceau ROPS34	Lame de déneigement zoom	
Kit phares de travail, sur cabine LX34	Lame de déneigement en U	
Kit phares, clignotants, réflecteurs 35	Lame de nettoyage de patinoire	
Gyrophare35	Fraise à neige	
Barre gyrophare35	Balaveuse	
Cabine LX 36	Balayeuse 1100 avec bac de ramassage	
Paroi arrière36	Balayeuse 1500 avec bac de ramassage	76
Cabine L36	On dat believe in	. 70
Cab DLX 37	Godet balayeur	. / /
Cabine GT37	Nettoyeur haute pression	. /8
Capots HD polycarbonate	Balayeuse à gazon synthétique ATA1200	. /9
Chaînes à neige	Balai d'entretien à gazon synthetique	. 80
Garde-boues arrière	Godet distributeur de sable/sel	
Siège à suspension	Epandeur centrifuge	. 82
Siège à suspension basse	Distributeur de sable tractable	. 83
Chauffage moteur40	Aspirateur de feuilles	. 84
Pot catalytique40	Leguan 50 élévateur à nacelle	
Commande de translation à la main40	Remorque hydraulique	
Commande de translation à la main40	• • •	

Paysage	
Tondeuse 1200	87
Tondeuse 1500	88
Tondeuse avec ramassage 1200 Tondeuse avec ramassage 1500	89
Faucheuse	91
Débroussailleuse	92
Bras latéral hydraulique S30	93
Bras latéral mécanique S30 Débroussailleuse S30	94
Barre de coupe S30	96
Taille-haie S30 Dispositif de rotation multifonction S30	97
Dispositif de rotation multifonction S30	98
Broyeur sous clôture Coupe-bordures	100
Aérateur de gazon	101
Brosse de désherbage	102
Espaces verts	103-117
Fraise rotative série 2	103
Niveleur-desherbeur	104
Fraise niveleuse Grille de nivellement	105
Grille de nivellement HD	107
Rouleau compacteur	108
Rateau frontal	109
GrattoirMulcher CR1400	
Godet cribleur	
Rogneuse de souches	113
Kit de montage pour pince hydraulique de pose de p	avés .114
Pince à pierresPince à pot	113
FINCE a DOI	116
Lève tronc Creusement & bâtiment	117 118-135
Lève tronc Creusement & bâtiment Pelle rétro 170	117 118-135 118
Lève tronc	117 118-135 118119
Lève tronc	117 118-135 118119120
Lève tronc	117 118-135 118119120121
Lève tronc	117 118-135 118119120121122
Lève tronc	117 118-135118120121122123
Lève tronc	117 118-1351819120121122123124 etion 125
Lève tronc	117 118-13511819120121123124 ction 125126
Lève tronc	117 118-135118120121123124 ction 125126
Lève tronc	117 118-135118120121123124 ction 125126
Lève tronc	117 118-1351819120121122124125126127128129130131
Lève tronc	117 118-135119120121123124125126127128129131
Lève tronc	117 118-135119120121123124 ction 125126127128129131132
Lève tronc	117 118-135119120121123124 ction 125126127128130131132
Lève tronc	117 118-135118120121123124 ction 125126127128130131131132
Lève tronc	117 118-135119120121123124126126127128129131132131135 136-160
Lève tronc	117 118-135118120121123124125126127128129130131132133135 136-160136
Lève tronc	117 118-135118120121123124 etion 125126127128130131132133135 136-160137138
Lève tronc	117 118-135118120121122124 ction 125126127129130131132135135136
Lève tronc	117 118-135118120121122124126127128129130131132133134135 136-160137138139139139
Lève tronc	117 118-135118120121122123124126127128129131132131135 136-160136137138139141
Lève tronc	117 118-135118120121123124 etion 125126127128130131132135 136-160136138139141142142

Pic balles à largeur réglable Pic bottes Coupe-balles rondes Godet à litière Fourche à fumier Godet distributeur de grain et de farine Balai fixe Adaptateur 3 points Mixeur à lisier Fourche à crottins de cheval Cultivateur frontal Niveleuse de manège Lève sac Godet collecteur de pierres Power Packs 161-	147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160
Groupe électrogène	161
Compresseur	162
Nettoyeur à pression	163
Travaux forestières164-	
Treuil hydraulique	164
Grappin coupeur forestier	165
Pince à bois, heavy duty	166
Pince à bois	167
Grappin à bois avec rotator	168
Grappin à bois HD Coupeur-fendeur	169
Déchiqueteuse CH100	170
Déchiqueteuse CH180	172
Options pour accessoires 173-	
Adaptateur à déplacement latéral hydraulique	173
Adaptateur à déplacement latéral	173
Platine inclinable	.174
Rotateur d'accessoire	
Platines d'accroche à souder	175
Limitation de responsabilité concernant les adaptateurs Avant Platine d'accroche Euro	1/5
Adaptateur "skid steer"	176
Barre de remorquage	176
Adaptateurs, Avant 200 série 1 ←→ série 2	177
Système multiconnecteur	1/8
Blocs hydrauliques sur le multiconnecteur de l'accessoire	
Kits de filtres	180
Roues	182
Avant Shop	184



- Platine d'accrochage Avant
- Multiconnecteur sur accessoires hydrauliques
- Poste de conduite spacieux: plus d'espace pour les jambes et les ustensiles
- Jauge multifunction: jauge de carburant, compteur d'heures, lampes témoin du moteur essence, lampes témoins pour autres fonctions optionnelles
- Réservoir de carburant de 14 l
- Batterie puissante de 47 Ah
- Système déblocage de marche automatique
- Phares avant LED (1000 lumen)
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Avant 225 avec le nouveau moteur essence Kohler 25 ch avec avec injection électronique de carburant – démarre facilement dans toutes les situations
- Débit hydraulique pour les accessoires hydrauliques jusqu'à 42 l/min

Options

- Siège à suspension avec chauffage et appui-bras
- Joystick 6 fonctions commande des accessoires hydrauliques avec boutons sur le joystick
- Cabine L: pare-brise avec essuie-glace et lave-glace, vitres droite et arrière
- Porte pour cabine L
- Valve anti patinage
- Kit phares de travail LED: 2 avant, 1 arrière
- Kit trafic routier: phares, clignotants, reflecteurs etc.
- Prise hydraulique double effet à l'arrière
- Masses de roue 14 kg
- Commande de translation à la main

Sécurité

- Empattement plus important et centre de gravité plus bas meilleure stabilité
- Arceau de sécurité ROPS avec toit FOPS réceptionné
- Ceinture de sécurité
- Phares LED avant en standard; kit phares de travail LED (2 avant, 1 arrière) disponible en option
- Visibilité excellente sans obstacle sur l'accessoire et le travail



1910 mm



700 kg



1400 mm



350 kg



15-18 kW / 20-25 ch essence



0 - 10 km/h







Largeur hors tout

Roue	Profil	Largeur
20 x 8.00 - 10	agraire ou gazon	995 mm
20 x 8.00 - 10*	agraire ou gazon	1025 mm

*) avec élargisseurs

Modèle	AVANT 220	AVANT 225
Moteur	Kohler CV640 Stage V	Kohler ECV730 EFI Stage V
Fonctionnement	4 temps	4 temps, injection électronique de carburant
Carburant	essence	essence
Puissance maxi (ECE R120)	14,9 kW (20 ch)	18,6 kW (25 ch)
Hydrauliques extérieures		
 avant (standard) 	30 l/min	42 l/min
• arrière (en option)	7 l/min	7 l/min
Vitesse de déplacement maxi	0 - 10 km/h	0 - 10 km/h
Roues	20x8.00-10 agraire/gazon	20x8.00-10 agraire/gazon
Force de traction maxi	620 daN	640 daN
Charge de basculement	350 kg	350 kg
Hauteur de levage	1400 mm	1400 mm
Poids	700 kg	700 kg
Hauteur	1880 mm	1880 mm
Largeur	995/1025 mm	995/1025 mm
Longueur	1910 mm	1910 mm
Référence	A21675 / M220	A21687 / M225



Equipement standard

- Equipé de moteur diesel Kubota 22 ch plus de puissance et couple surtout en régime moteur bas
- Débit hydraulique plus important de 34 l/min pour accessoires hydrauliques
- Multiconnecteur sur les accessoires hydrauliques
- Radiateur d'huile hydraulique
- Arceau de sécurité ROPS avec toit FOPS réceptionné
- Phares avant LED (1000 lumen)
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Pneumatiques 23x8.50-12 agraire our gazon
- Siège vert Avant standard avec ceinture
- Réservoir de carburant de 20 l

Options

- Bras de levage télescopique
- Siège à suspension avec chauffage et appui-bras
- Joystick 6 fonctions commande des accessoires hydrauliques avec boutons sur le joystick
- Oabine L: pare-brise avec essuie-glace et lave-glace, vitres droite et arrière
- Valve anti patinage
- Kit phares de travail LED: 2 avant, 1 arrière
- Kit trafic routier: phares, clignotants, reflecteurs etc.
- Prise hydraulique double effet à l'arrière
- Masses arrières supplémentaires
- Commande de translation à la main



Largeur hors tout de 930 mm avec roues 5.70-12



2195 mm



1030 kg -1080 kg



2750 mm



550 kg



16 kW/22 ch Diesel



0 - 12 km/h







Largeur hors tout

Roue	Profil	Largeur
5.70-12	agraire	930 mm
23 x 8.50 - 12	agraire ou gazon	1050 mm
23 x 10 50 - 12	agraire ou gazon	1090 mm

Modèle	AVANT 423
Longueur	2195 mm
Largeur	1050 mm
Hauteur	1980 mm
Poids	1030-1080 kg
Roues standards	23x8.50-12" gazon/agraire
Transmission	hydrostatique
Force de traction maxi	700 kp
Vitesse maxi	12 km/h
Hydrauliques extérieures	34 l/min 185 bar
Rayon de braquage intérieur /extérieur	880 / 1970 mm
Hauteur de levage maxi (avec bras télescopique)	2750 mm
Charge de basculement	550 kg
Moteur	Kubota D902 Stage V
Puissance maxi (ECE R120)	16 kW (22 ch)
Couple maximum	56 Nm à 2600 rpm
Carburant	Diesel
Référence	A424315 / M423



Avant 523

- Equipé de moteur diesel Kubota 22 ch plus de puissance et couple surtout en régime moteur bas
- Débit hydraulique plus important de 34 l/min pour accessoires hydrauliques

Avant 530

- Deux vitesses de marche (moteurs hydrauliques Poclain à deux vitesses), vitesse maxi de 19 km/h avec roues standard
- Caractéristiques identiques au 528

Equipement standard

- Moteurs hydrauliques Poclain type piston
- Bras de levage télescopique
- Système de translation OPTIBRIVE® plus de puissance pour marche et pour les accessoires hydrauliques
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Multiconnecteur sur les flexibles d'accessoires hydrauliques
- Radiateur d'huile hydraulique
- Arceau ROPS + toit FOPS
- 2 phares avant, LED 1000 lumen
- Roues standard 23x10.50-12 agraire ou gazon
- Siège à suspension avec appui-bras, ceinture et chauffage
- Pare-choc arrière de 170 kg
- Tous les chargeurs Avant avec moteur thermique sont conformes à la norme européenne Stage V



2450 mm -2570 mm



1370 kg -1460 kg



2790 mm



800 kg -950 kg



16-19 kW / 22-26 ch Diesel



0 - 19 km/h







Hauteur avec cabine

Roue	26x12.00-12 320/60-12*	27x8.50-15
Cabine L	2035 mm	2048 mm
Cabine LX	2025 mm	2038 mm
Cabine DLX	2045 mm	2058 mm

^{*)} Hauteur h.t. 15 mm plus basse avec roues 23"

Largeur hors tout

•		
Roue	Profil	Largeur
27 x 8.50 - 15*	agraire	1030 mm
23 x 8.50 - 12	agraire ou gazon	1080 mm
23 x 10.50 - 12	agraire ou gazon	1130 mm
26 x 12.00 - 12*	agraire ou gazon	1290 mm
320/60-12 HD*	agraire	1290 mm
26,5 x 14.00 - 12**	gazon	1420 mm

^{*)} Les roues de taille plus importante augmentent la hauteur hors tout de la machine de 20-35 mm

^{**)} Nécessite élargisseurs de 40 mm sur les moyeux de roue

Modèle	AVANT 523	AVANT 528	AVANT 530
Longueur	2450 mm	2570 mm	2570 mm
Largeur	1130 mm	1130 mm	1130 mm
Hauteur	1985 mm	1985 mm	1985 mm
Poids	1200 +170 kg	1250 + 170 kg	1290 + 170 kg
Roues standards		23x10.50-12"gazon/agraire	
Transmission		hydrostatique Avant Optidrive®	
Force de traction maxi	900 kp	950 kp	1050 kp
Vitesse maxi	12 km/h	12 km/h	19 km/h
Hydrauliques extérieures	34 l/min 185 bar	36 l/min 200 bar	36 l/min 200 bar
Rayon de braquage intérieur /extérieur	995 / 2050 mm	995 / 2050 mm	995 / 2050 mm
Hauteur de levage maxi	2790 mm	2790 mm	2790 mm
Charge de basculement	800 kg	950 kg	950 kg
Force de cavage / 50 cm	1100 kg	1250 kg	1250 kg
Moteur	Kubota D902 Stage V	Kubota D1105 Stage V	Kubota D1105 Stage V
Puissance maxi (ECE R120)	16 kW (22 ch)	19 kW (26 ch)	19 kW (26 ch)
Couple maximum	56 Nm à 2600 rpm	72 Nm à 2200 rpm	72 Nm à 2200 rpm
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Référence	A21741 / M523	A424277 / M528	A424278 / M530



Avant série 600 par rapport à la série 500

- Système hydraulique plus puissant, pour les professionnels
- Joystick 8 fonctions disponible (commande du bras télescopique et de hydraulique extérieur avec les boutons sur le joystick)
- Plus de débit hydrauliques pour accessoires 44 l/min (Avant 630) ou 50 l/min (Avant 635 et 640)
- Plus de capacité de manutention
- Cabine DLX avec climatisation disponible (635 et 640)
- Siège à suspension pneumatique disponible pour cabine DLX
- Roues plus importantes en standard

Equipement standard

- Bras de levage télescopique
- Système de translation OPTIBRIVE® plus de puissance pour marche et pour les accessoires hydrauliques
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Moteurs hydrauliques Poclain type piston
- Multiconnecteur sur les flexibles d'accessoires hydrauliques
- Vitesse de marche jusqu'au 20 km/h (Avant 640)
- Radiateur d'huile hydraulique
- Arceau ROPS + toit FOPS
- 2 phares avant, LED 1000 lumen
- Roues standard 26x12.00-12 agraire ou gazon
- Siège à suspension basse avec appui-bras, ceinture et chauffage
- Pare-choc arrière de 170 kg
- Tous les chargeurs Avant avec moteur thermique sont conformes à la norme européenne Stage V



2570 mm



1500 kg -1590 kg



2835 mm



1100 kg



19 kW/26 ch Diesel



0 - 20 km/h







Hauteur avec cabine

Roue	26x12.00-12 320/60-12*	27x8.50-15
Cabine L	2035 mm	2048 mm
Cabine LX	2025 mm	2038 mm
Cabine DLX	2045 mm	2058 mm
Cabine DLX avec A/C sur le toit	2181 mm	2194 mm

^{*)} Hauteur h.t. 15 mm plus basse avec roues 23"

Largeur hors tout

Roue	Profil	Largeur
27 x 8.50 - 15*	agraire	1030 mm
23 x 8.50 - 12	agraire ou gazon	1080 mm
23 x 10.50 - 12	agraire ou gazon	1130 mm
26 x 12.00 - 12*	agraire ou gazon	1290 mm
320/60-12 HD*	agraire	1290 mm
26,5 x 14.00 - 12**	gazon	1420 mm

^{*)} Les roues de taille plus importante augmentent la hauteur hors tout de la machine de 13 mm

^{**)} Nécessite élargisseurs de 40 mm sur les moyeux de roue

Modèle	AVANT 630	AVANT 635	AVANT 640
Longueur	2570 mm	2570 mm	2570 mm
Largeur	1290 mm	1290 mm	1290 mm
Hauteur	2035 mm	2035 mm	2035 mm
Poids	1330 + 170 kg	1360 + 170 kg	1420 + 170 kg
Roues standards		26x12.00-12" gazon/agraire	
Transmission		hydrostatique Avant Optidrive®	
Force de traction maxi	1200 kp	1200 kp	1400 kp
Vitesse maxi	14 km/h	14 km/h	20 km/h
Hydrauliques extérieures	44 l/min 200 bar	50 l/min 200 bar	50 I/min 200 bar
Rayon de braquage intérieur /extérieur	900 / 2190 mm	900 / 2190 mm	900 / 2190 mm
Hauteur de levage maxi	2835 mm	2835 mm	2835 mm
Charge de basculement	1100 kg	1100 kg	1100 kg
Force de cavage / 50 cm	1250 kg	1250 kg	1250 kg
Moteur	Kubota D1105 Stage V, 3-cyl.	Kubota V1505 Stage V, 4-cyl.	Kubota V1505 Stage V, 4-cyl.
Puissance maxi (ECE R120)	19 kW (26 ch)	19 kW (26 ch)	19 kW (26 ch)
Couple maximum	72 Nm à 2200 rpm	93 Nm à 1700 rpm	93 Nm à 1700 rpm
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Référence	A424286 / M630	A433088 / M635	A433089 / M640



Avant série 700 par rapport à la série 600

- Capacité de levage excellente, jusqu'au 1400 kg
- Bras de levage plus robuste, plus de hauteur de levage, 3080 mm maximum
- Plus de débit hydraulique pour accessoires, pompe double à 80 l/min (755i, 760i) ou 50 l/min (735)
- Avant 755i et 760i avec moteur diesel Kohler turbo common rail sont conformes à la norme d'émission Euro Stage V, equipés d'un catalyseur à oxydation diesel (COD) et d'un filtre à particules diesel (FPD)
- Climatisation, Siège à suspension pneumatique disponible pour cabine DLX/GT
- Roues plus importants en standard
- Vitesse de déplacement plus importante
- Ecran multifonction sur 755i and 760i au lieu de jauges individuelles avec information sur régime moteur, heures de travail, consommation de carburant (I/h), débit hydraulique pour accessoires, temperatures etc.
- Réservoir de carburant de 63 l

Standard specification

- Bras de levage télescopique
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Moteurs hydrauliques Poclain type piston
- Multiconnecteur sur les flexibles d'accessoires hydrauliques
- Avant 735 Equipé de moteur diesel Kubota V1505 Stage V et de mêmes pompes hydrauliques que l'Avant 635
- Joystick 8 fonction
- Radiateur d'huile hydraulique
- Arceau ROPS + toit FOPS
- Roues standard 320/60-12 agraire, 735, 755i moyeu de roue à 5 goujons
- 2 phares avant, LED 1000 lumen
- Siège à suspension basse avec appui-bras, ceinture et chauffage
- Pare-choc arrière de 170 kg
- ✓ Vitesse de déplacement plus importante: 26 km/h (760i)



3060 mm



1800 kg -2100 kg



3080 mm -3100 mm



1400 kg



19-42 kW / 26-57 ch Diesel



0 - 26 km/h







Hauteur avec cabine

Roue	26x12.00-12 320/60-12	320-55/15*
Cabine L	2060 mm	2094 mm
Cabine LX (735)	2078 mm	2112 mm
Cabine DLX	2105 mm	2139 mm
Cabine DLX avec A/C sur le toit	2241 mm	2275 mm
Cabine GT	2120 mm	2150 mm
	Cabine L Cabine LX (735) Cabine DLX Cabine DLX avec A/C sur le toit	Roue 320/60-12 Cabine L 2060 mm Cabine LX (735) 2078 mm Cabine DLX 2105 mm Cabine DLX avec A/C sur le toit 2241 mm

^{*)} Hauteur h.t. 30 mm plus importante avec roues 400/50-15

Largeur hors tout

Roue	Profil	Largeur 735/755i	hors tout 760i
27x8.50-15	agraire	1030 mm	1080 mm
26x12.00-12	agraire ou gazon	1295 mm	1350 mm
320/60-12 HD	agraire	1295 mm	1350 mm
320/55-15	agraire ou gazon	1305 mm	1360 mm
400/50-15	agraire ou gazon	-	1450 mm

Modèle	AVANT 735	AVANT 755i	AVANT 760i
Longueur	3060 mm	3060 mm	3060 mm
Largeur	1295 mm	1295 mm	1450 mm
Hauteur	2060 mm	2060 mm	2110 mm
Poids	1800 kg	1970 kg	2100 kg
Roues standards	320/60-12HD industrie	el et 26x12.00-12 gazon	400/50-15 gazon/agraire
Transmission		hydrostatique Avant Optidrive®	
Force de traction maxi	1200 kp	1330 kp	1880 kp
Vitesse maxi	14 km/h	17 km/h	26 km/h
Hydrauliques extérieures	50 l/min 200 bar	80 l/min 225 bar	80 l/min 225 bar
Rayon de braquage intérieur /extérieur	1240 / 2780 mm	1240 / 2780 mm	1240 / 2780 mm
Hauteur de levage maxi	3080 mm	3080 mm	3100 mm
Charge de basculement	1400 kg	1400 kg	1400 kg
Force de cavage / 50 cm	1700 kg	1700 kg	1700 kg
Moteur	Kubota V1505 Stage V, 4-cyl.	Kohler KDI 1903 TCR Stage V	Kohler KDI 1903 TCR Stage V
Puissance maxi (ECE R120)	19 kW (26 ch)	42 kW (57 ch)	42 kW (57 ch)
Couple maximum	93 Nm à 1700 rpm	220 Nm à 1500 rpm	220 Nm à 1500 rpm
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Référence	A439072 / M735	A438150 / M755	A438139 / M760



- Meilleure capacité de levage, Jusqu'à 1900 kg
- Bras de levage télescopique robuste avec deux vérins de cavage
- Plus de hauteur de levage, 3500 mm
- Débit hydraulique pour accessoires 80 l/min, deux pompes hydrauliques
- Avant 860i avec moteur diesel Kohler turbo common rail est conforme à la norme d'émission Euro Stage V, equipé d'un catalyseur à oxydation diesel (COD) et d'un filtre à particules diesel (FPD)
- Cabine avec climatisation disponible
- Siège à suspension pneumatique disponible pour cabine
- Roues plus importants 17" en standard
- Vitesse de déplacement plus importante
- Platine d'accrochage Avant en standard

Equipement standard

- Bras de levage télescopique
- Parallélogramme hydraulique du bras de levage
- Système bras flottant
- Système de translation OPTIBRIVE® plus de puissance pour marche et pour les accessoires hydrauliques
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Moteurs hydrauliques Poclain type piston
- Deux vitesses de déplacement
- Multiconnecteur pour couplage des flexibles d'accessoires hydrauliques
- Joystick 8 fonction
- Arceau ROPS + toit FOPS
- 2 phares avant, LED 1000 lumen
- Siège à suspension basse avec appui-bras, ceinture et chauffage
- Pare-choc arrière de 275 kg
- Ecran multifonction au lieu de jauges individuelles, avec information sur régime moteur, heures de travail, consommation de carburant (I/h), débit hydraulique pour accessoires, temperatures etc.
- Réservoir de carburant de 63 l



3395 mm



2540 kg



3500 mm



1900 kg



42 kW/57 ch Diesel



0 - 30 km/h







Hauteur

Roue	380/55 - 17 TR
ROPS	2200 mm
Cabine GT	2230 mm

Modèle	AVANT 860i
Longueur	3395 mm
Largeur (avec roues standard)	1490 mm
Hauteur (avec roues standard)	2200 mm
Poids	2540 kg
Roues standard	380/55-17" agraire
Transmission	hydrostatique Avant Optidrive®
Force de traction maxi	2100 kp
Vitesse maxi	30 km/h
Hydrauliques extérieures	80 l/min 225 bar
Rayon de braquage intérieur/extérieur	1370 mm / 2990 mm
Hauteur de levage maxi	3500 mm
Charge de basculement *)	1900 kg
Force de cavage / 50 cm	2200 kg
Moteur	Kohler KDI 1903TCR Stage V
Puissance maxi (ECE R120)	42 kW (57 ch)
Couple maximum	220 Nm à 1500 rpm
Carburant	Diesel
Référence	A436009 / M860



- Le seule modèle de la gamme AVANT avec le poste de conduite dans le châssis arrière
- Se base sur les séries 500 et 600: R28=528, R35=635
- Sinon les dimensions sont identiques aux 528/530/600, mais la hauteur de la série R est 10 cm plus importante
- Capacité de levage avec châssis droit identique à la série 500/600, par contre 150 kg de moins avec le châssis articulé au maximum
- Rayon de braquage le même que celui de 528/530/600, en tournant le poste de conduite ne s'étend pas au-delà du rayon de braquage des roues
- Tous les accessoires Avant ne peuvent pas être utilisés, les pelles rétro par exemple
- Cabines L, LX et DLX ne sont pas disponibles pour série R

Série R et concurrence

- Plus court série R est d'environ 50 cm plus court par rapport aux machines concurrentes avec même puissance moteur
- Bras de levage télescopique il y a très peu de concurrents avec un bras télescopique disponbile
- Meilleure visibilité l'opérateur est assis beaucoup plus proche de l'accessoire et la série R est beaucoup plus compacte, ce qui garantit une meilleure visibilité
- Meilleure stabilité grace au joint d'articulation rigide comme sur les autres modèles d'Avant
- Poids hors tout moins important facile à transporter

Equipement standard

- Bras de levage télescopique
- Système de translation OPTIDAIVE® plus de puissance pour marche et pour les accessoires hydrauliques
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Moteurs hydrauliques Poclain type piston
- Radiateur d'huile hydraulique, Arceau ROPS + toit FOPS
- 2 phares avant, LED 1000 lumen
- Roues standard 23x10.50-12 (R28) ou 26x12.00-12 (R35)
- Siège à suspension avec appui-bras, ceinture et chauffage



2570 mm



1390 kg -1460 kg



2790 mm -2820 mm



900 kg -1050 kg



19 kW/26 ch Diesel



0 - 14 km/h





Largeur hors tout

•		
Roue	Profil	Largeur
27 x 8.50 - 15*	agraire	1030 mm
23 x 8.50 - 12	agraire ou gazon	1080 mm
23 x 10.50 - 12	agraire ou gazon	1130 mm
26 x 12.00 - 12*	agraire ou gazon	1290 mm
320/60-12 HD*	agraire	1290 mm

^{*)} Les roues de taille plus importante augmentent la hauteur hors tout de la machine de 20-35 mm

Modèle	R28	R35
Longueur	2570 mm	2570 mm
Largeur	1130 mm	1290 mm
Hauteur	2130 mm	2160 mm
Poids	1390 kg	1460 kg
Roues standards	23x10,50-12" gazon/agraire	26x12,00-12" gazon/agraire
Transmission	hydrostatique Avant Optidrive®	hydrostatique Avant Optidrive®
Force de traction maxi	950 kp	1100 kp
Vitesse maxi	12 km/h	14 km/h
Hydrauliques extérieures	36 l/min 200 bar	50 l/min 200 bar
Rayon de braquage intérieur /extérieur	995 / 2135 mm	898 / 2205 mm
Hauteur de levage maxi	2790 mm	2820 mm
Charge de basculement *)	900 kg	1050 kg
Force de cavage / 50 cm	1100 kg	1250 kg
Moteur	Kubota D1105 Stage V, 3-cyl.	Kubota V1505 Stage V, 4-cyl.
Puissance maxi (ECE R120)	19 kW (26 ch)	19 kW (26 ch)
Couple maximum	72 Nm à 2200 rpm	93 Nm à 1700 rpm
Carburant	Diesel	Diesel
Référence	A424292 / MR28	A433090 / MR35



Avant e5

- Chargeur électrique 100 %, alimenté bar batterie
- Batterie AGM (Absorbent Glass Mat) sans entretien. L'électrolyte se trouvant dans la batterie étanche AGM est absorbé ou stabilisé à l'intérieur des buvards en fibre de verre. La batterie AGM n'a pas besoin qu'on ajoute de l'eau distillée.
- Capacité batterie 285 Ah/13,6 kWh

Avant e6

- Chargeur électrique 100 %, alimenté bar batterie
- Le premier chargeur compact avec batterie au lithium-ion
- Capacité batterie 288 Ah/13.8 kWh

Equipement standard

- Zéro émission de gaz d'échappement, très faible niveau sonore
- Chargeur de batterie integré 230V/10A
- Système de translation OPTIBRIVE® plus de puissance pour marche et pour les accessoires hydrauliques
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices
- Moteurs hydrauliques Poclain type piston
- Débit hydraulique pour accessoires 30 l/min maximum
- Bras de levage télescopique, radiateur d'huile hydraulique
- Multiconnecteur sur les flexibles hydrauliques de l'accessoire
- Frein de parc hydraulique, Siège à suspension avec appui-bras, ceinture et chauffage, Arceau ROPS + toit FOPS, 2 phares avant LED 1000 lumen, Roues standard 23x10.50-12 agraire ou gazon

Chargeur rapide en option pour Avant e6

Deux modèles disponibles: 400V/16A ou 400V/32A – le chargeur rapide reduit considérablement le temps de chargement de la batterie lithium-ion



2570 mm



1400 kg -1640 kg



2790 mm



900 kg



13,6 kWh 13,8 kWh



0 - 10 km/h





Largeur hors tout

Roue	Profil	Largeur
27 x 8.50 - 15*	agraire	1030 mm
23 x 8.50 - 12	agraire ou gazon	1080 mm
23 x 10.50 - 12	agraire ou gazon	1130 mm
26 x 12.00 - 12*	agraire ou gazon	1290 mm
320/60-12 HD*	agraire	1290 mm
26,5 x 14.00 - 12**	gazon	1420 mm

- *) Les roues de taille plus importante augmentent la hauteur hors tout de la machine de 13 mm
- **) Nécessite élargisseurs de 40 mm sur les moyeux de roue

Modèle	AVANT e5	AVANT e6
Longueur	2570 mm	2570 mm
Largeur	1130 mm	1130 mm
Hauteur	1985 mm	1985 mm
Poids	1640 kg	1400 kg
Roues standards	23x10.50-12" gazon/agraire	23x10.50-12" gazon/agraire
Transmission	hydrostatique Avant Optidrive®	hydrostatique Avant Optidrive®
Vitesse maxi	10 km/h	10 km/h
Hydrauliques extérieures	30 l/min	30 l/min
Rayon de braquage intérieur /extérieur	995 / 2050 mm	995 / 2050 mm
Hauteur de levage maxi	2790 mm	2790 mm
Charge de basculement *)	900 kg	900 kg
Force de cavage / 50 cm	1100 kg	1100 kg
Type batterie	AGM (Absorbent Glass Mat)	lithium-ion
Capacité batterie	13,6 kWh	13,8 kWh
Carburant	Electrique	Electrique
Référence	A433127 / ME5	A21715 / ME6





Nouvelle Norme moteur



Depuis janvier 2019, tous les moteurs au dessus de 19 kw (26 ch) doivent être équipés d'un système de filtre á particule afin de répondre aux normes antipollution.

Les modèles de la gamme AVANT série 600, 700, 800 et R sont soumis à cette norme.

Pour ce faire, AVANT a donc pris les devants en développant de nouveaux chargeurs bien avant que cette norme soit appliquée.

Pour la série 600, R, et 735, AVANT a décidé de garder la même motorisation Kubota V1505 en diminuant la puissance moteur à 19 kw. En paralléle, AVANT a développé un nouveau systéme nommé Optidrive® pour conserver les performances hydrauliques.

Pour les séries 700 et 800, AVANT a fait le choix de concevoir trois modèles avec du moteur Kohler KDI TCR1903 à filtre à particules, l'AVANT 755i, 760i et 860i repondant à la norme EU Stage V.



Nouveau systéme hydraulique

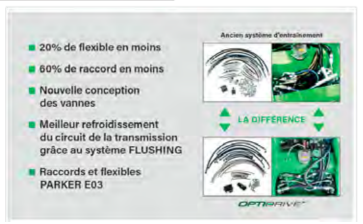


Systéme installé sur les chargeurs de série 500, 600, 700, 800, R et e.

Nouvelle technologie qui utilise des raccords et flexibles de marque **PARKER**, une conception de vannes particuliére pour centraliser les commandes en un seul bloc des moteurs hydrauliques de marque **POCLAIN**.



- Limite le laminage et l'échauffement de l'huile
- Réduction de la perte de puissance jusqu'à 1.5 kw
- Consommation de carburant plus faible
- Entretien facilité



Pneus optionnels, pour une nouvelle machine













Dimensions	Tread	Référence:	220	225	423	523	528	530	930	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	LC	S
5			2	2	4	Ω΄	22	ú	ó	ő	ý.	7	7	7	ω	2	άź	e2	9ə
20 x 8.00 - 10	1, Agraire	MW20810T	a	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
20 x 8.00 - 10	4, Gazon	MW20810G	©	©	×	×	×	8	×	8	8	8	8	×	×	×	8	×	8
5.70-12	2, Agraire	MW5.5712T	×	8	Ø	×	×	8	×	8	8	8	8	8	×	×	8	×	×
23 x 8.50-12	2, Agraire	MW5.238512T	×	8	©	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	8	8	8	×	Ø	Ø	Ø	②
23 x 8.50-12	4, Gazon	MW5.238512G	×	×	©	Ø		Ø	Ø	②	Ø	×	×	×	×	Ø	Ø	Ø	
23 x 10.50-12	3, Agraire	MW5.2310512T	×	×	Ø	(2)	(2)	(-)	Ø	Ø	Ø	×	×	×	8	0	Ø	6	©
23 x 10.50-12	4, Gazon	MW5.2310512G	×	×	Ø	(2)	(2)	(-)	Ø	Ø	Ø	×	×	×	×	0	Ø	(3)	(2)
26 x 12.00-12	3, Agraire	MW10.261212T	×	8	×	Ø	Ø	Ø	×	8	8	8	8	8	8	Ø	8	Ø	②
26 x 12.00-12	4, Gazon	MW10.261212G	X	8	×	Ø	Ø	Ø	0	0	©	Ø	Ø	×	×	Ø	©	Ø	②
320/60 - 12 HD	3, Agraire	MW10.3206012T	×	8	8	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	0	0	Ø	×	Ø	Ø	Ø	②
27 x 8.50-15	2, Agraire	MW10.278515T	×	×	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	×	Ø	Ø	Ø	②
26.5 x 14.00-12*	5, Gazon	MW10.2651412G	×	8	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	8	8	8	×	×	8	Ø	②
320/55-15 HD	3, Agraire	MW10.3205515T	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ø	Ø	Ø	×	×	×	×	×
320/55-15 HD	6, Gazon	MW10.3205515G	×	×	×	×	×	8	×	×	8	Ø	Ø	Ø	8	8	×	×	8
400/50-15	4, Gazon	MW10.4005015G	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ø	×	×	×	×	8
380/55-17	4, Gazon	MW10.3805517G	×	8	8	×	×	8	8	8	8	8	8	8	Ø	8	8	8	×



^{*} Nécessite 4 pc élargisseurs de 40 mm réf. A417486 Kit élargisseurs, 4 pc A418958

220 225 225 423 528 528 530 630 630 735 760i 860i R28

Options, pour une nouvelle machine



Bras de levage télescopique

Δ21350

Le bras de levage télescopique donne beaucoup plus de flexibilité pour la manutention: on peut étendre et retracter le bras en continu d'une façon très exacte, sans devoir déplacer la machine. Il est également facile à régler la distance entre les roues avant et l'accessoire avec le bras télescopique, et on peut pousser la machine avec le bras si nécessaire. Suivant modèle, le bras télescopique donne 400-700 mm plus de portée et d'environ 400 mm plus de hauteur de levage.

×	×	Ø	(=)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(=)	(2)	©	(2)	(2)	(2)	©
220	225	423	523	528	530	630		640				860i	R28	R35	e2	99

Sária 100



Parallélogramme du bras de levage

Le parallélogramme maintient la position horizontale de l'accessoire lorsque l'on fait lever ou descendre le bras de levage. Le système est hydraulique: il y a le vérin de parallélogramme qui se trouve à gauche du bras de levage et suit les mouvements du vérin de cavage, en maintenant la position de l'accessoire. Le vérin donne plus de force de levage également.

plus de force de levage également.									
Série 500, e	A35553	R28	A35886						
Série 600	A34144	R35	A35868						
Série 700	A35007								

473	523	528	530	630	635	640	735	755	760	860	R28	R35	e5	9e	



Position flottante du bras de levage – machine sans parallélogramme

La position flottante du bras permet les mouvements libres du bras de levage, c'est-à-dire que l'accessoire suit les contours du sol – une caractéristique utile lorsque l'on nivele le sol avec un godet ou travaille avec la lame niveleuse par exemple.

Série 200	A421697	R28	A416515
Série 400-700, e	A47773	R35	A416680

Standard

Option

×

N'est pas disponible

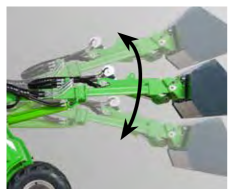


Position flottante du bras de levage - machine avec parallélogramme

La position flottante peut être montée sur une machine avec parallélogramme également. Dans ce cas la valve de flottement contourne le parallélogramme, c'est-à-dire que le parallélogramme est désactivé lors d'utilisation de la position flottante. Sur série 800 la position flottante est équipement standard.

Série 500-700, e	A34015	R35	A35930
R28	A35929		

×	×	×										(2)				
22	22	42	25	25	23	63	63	49	73	75	9/	98	22	22	e5	99

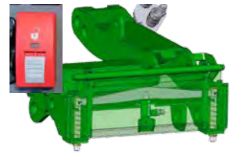


Stabilisateur de charge

Le système stabilisateur de charge est une suspension du bras de levage. Lorsque l'on roule à une vitesse plus importante avec une charge ou un accessoire lourd, le bras commence à bouger de haut en bas, ce qui rend la translation désagréable. Le système consiste en un accumulateur hydraulique qui absorbe et amortisse les mouvements du bras et fait la translation beaucoup plus stable et souple. La machine doit également être équipée du parallélogramme et la position flottante du bras de levage.

Série 500	A424825	Série 700	A35719
Série 600	A35830	Série 800	A434866





Platine d'accrochage hydraulique

N'est pas disponible

La platine d'accrochage hydraulique permet de coupler et détacher l'accessoire depuis le poste de conduite. Il y a un vérin hydraulique monté sur la platine d'accrochage qui fait lever et descendre les deux boulons de fixation.

Série 500-700, e, R	A430622
Série 800	A434867

22	22	42	52:	52	23	63	63	4	73	75	76	98	22	83	e2	e6
0	ıo	m	m	m	0	0	ıo	0	ıo	ίŌ	Ö	Ö	00	2		

Option

Standard



Joystick 6 fonctions

Les accessoires hydrauliques peuvent être commandés par les interrupteurs dans la manette joystick. Cela facilite l'opération des accessoires et le travail est beaucoup plus rapide, parce qu'on n'a pas besoin de déplacer la main de la manette lors d'opération, et il est possible de commander le bras de levage en même temps si nécessaire.

Série 200	A36785	Série 500, e	A35754
Série 400	A35479	R28	A35878

22	22	42	22	22	23	63	9	9	22	7	76	86	82	盗	e.	ee



Joystick 8 fonctions

A47829

Le bras télescopique du chargeur et les accessoires hydrauliques peuvent être commandés par les interrupteurs dans la manette joystick 8 fonctions. Cela facilite la manutention et l'utilisation des accessoires hydrauliques et l'utilisation du bras télescopique.

278	530	630	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	9e
	R35		A35	867								



Opticontrol®

Série 600

Opticontrol® permet de commander à la fois les fonctions électriques et hydrauliques de l'accessoire avec les interrupteurs du kit interrupteurs. Cela nécessite la manette joystick 6 ou 8 fonctions sur le chargeur également. Opticontrol® facilite l'opération des accessoires qui sont équipés de deux ou plusieurs fonctions hydrauliques et une électrovanne pour la selection de ces fonctions. Le système consiste en le kit interrupteurs qui monte sur le joystick et l'interrupteur de sélection qui monte sur le tableau de bord du chargeur. Lorsque l'interrupteur est en position OFF les fonctions électriques de l'accessoire (par exemple: orientation électrique de la balayeuse, pompe électrique du pulvérisateur d'eau, électrovanne sélecteur sur certains accessoires) sont commandés par les deux interrupteurs à bascule sur le kit. Lorsque l'interrupteur est en position ON, toutes les fonctions hydrauliques de l'accessoire sont commandés par les deux interrupteurs à bascule sur le kit (par exemple: rotator hydraulique et vérin du grappin sur le grappin à bois avec rotator, commande autonome des deux ailes sur le chasse-neige, fonctions du kit de montage pour pince de pavés). Cela permet l'opérateur de tenir la main sur le joystick et commander toutes les fonctions de l'accessoire de façon aisée. Si le chargeur n'est pas équipé de joystick 6 ou 8 fonctions, seulement les fonctions électriques de l'accessoire sont commandés par les interrupteurs à bascule sur le kit. Opticontrol® peut également être monté sur une machine déjà en service et équipée de kit interrupteurs...



Série 200 A36880 Série R Série 400-800. e A36878

Kit Opticontrol®, pour machines équipées de kit interrupteurs A437338

A36879

9ê



Kit interrupteurs pour accessoires montés à l'arrière

Les fonctions électriques des accessoires montés à l'arrière du chargeur peuvent être commandés par les interrupteurs de ce kit. Il est nécessaire, par exemple, avec le dispositif de levage hydraulique réf. A427547 de la série 700 et les accessoires qui y sont montés (les distributeurs de sable A427150 et A424325). Autres applications: commande de la pompe d'eau électrique du pulvérisateur d'eau A37065 de la niveleuse de manège, réglage électrique d'epandage A37301 de l'epandeur centrifuge. Le kit est équipé d'un aimant puissant et peut donc être positionné dans un emplacement approprié, sur le tableau de bord par exemple. La prise électrique se monte à l'arrière du chargeur.

Kit interrupteurs pour accessoires montés à l'arrière A431588

	×															
220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755	760	860	R28	R35	e2	9e



Fil adaptateur pour kit interrupteurs électriques

Les chargeurs Avant fabriqués avant 2016, où la prise électrique n'est pas montée sur le multiconnecteur, peuvent être mis à jour avec un fil adaptateur. Il monte sur le multiconnecteur, et le fil électrique depuis le kit interrupteurs est monté sur cet adaptateur. L'accessoire peut également être équipé d'un fil adaptateur correspondant si nécessaire. Avec ce fil adaptateur les flexibles hydrauliques et le fil électrique de l'accessoire sont couplés en même temps par le multiconnecteur.

	Fil adaptateur pour kit	A36869	
220 225 423 523 528	530 630 640	735 755i 760i 860i	R28 R35 e5



Prise hydrauliques extérieures à l'arrière, simple effet

La prise arrière simple effet est équipée d'une ligne de pression et permet d'utiliser des accessoires avec fonctionnement hydraulique simple effet.

Série 400 Série 500	A34636 A35882	R28 R35	A35879 A35927
Série 600	A34014	Série e	A434878



Prise hydrauliques extérieures à l'arrière, double effet

La prise arrière double effet est équipée des lignes de pression et retour (séries 400-800, R et e avec une ligne de retour libre également) et permet d'utiliser des accessoires hydrauliques comme remorque hydraulique, distributeur de sable etc. à l'arrière

de sable etc.	a l'arriere.		
Série 200*	A36871	Série 700	A444296
Série 400	A34632	Série 800	A434872
Série 500	A35881	R28	A35926
Série 600	A47774	R35	A35928
*) N'est pas disponit	ole pour les machines	Série e	A434521
avec commande de	translation à main.		

52	52	42	25	25	23	63	63	9	73	75	76	86	82	22	e C	ee



Prise hydrauliques extérieures supplémentaire à l'avant

En plus de la prise hydrauliques extérieures à l'avant en standard, équipée de multiconnecteur, la machine peut être équipée d'une prise hydraulique supplémentaire double effet, équipée de raccords rapides conventionnels. Le chargeur peut être équipé de la prise supplémentaire à l'arrière ou à l'avant. mais non pas avec tous les deux.

Série 400	A35504	Série 700	A35477
Série 500, e	A35884	Série 800	A434870
Série 600	A35462		

220	225	423	523	528	530	930	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	9e
							S	érie 60	00	A35	462					



Valve déblocage de marche

Le débit d'huile hydraulique peut être reglé entre les quatre moteurs hydrauliques avec la valve déblocage de marche. En position ouverte elle permet le débit libre entre les moteurs hydrauliques, c'est-à-dire que les 4 roues roulent librement et la machine ne laisse aucune trace en tournant sur la pelouse. Lorsque la valve est fermée, le débit entre les moteurs à droit et à gauche est bloqué, ce qui est similaire d'un différentiel.

Série 400	A411326
36116 400	A4II3ZU

220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	9e
©	©		©													



Valve anti patinage

La valve anti patinage est un diviseur de débit qui divise forcement le débit entre les moteurs hydrauliques à gauche et à droite, ce qui donne une meilleure traction sur les surfaces glissantes et inégales.

Série 200	A49548
Série 400	A34753
Série 500, 600, R	A424303
Série 700	A37362
Série 800	A434868
Série e	A422257

220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755	760	860	R28	R35	e5	9e	



Masse arrière

Masse arrière

La masse arrière supplémentaire de 29 kg se monte à l'arrière de la machine. Elle est équipée de poignet et deux crochets donc elle est facile à monter sur le parechoc arrière, et il est possible d'assembler plusieurs masses entre elles également. Les boules d'attelage réf. A417323 et A417337 peuvent aussi être montés sur la masse arrière.

640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	9e
_	_	_	_	_	_	_	_	_

A35957



Masses latérales 80 kg

Les masses latérales se montent derrière les roues arrières. Elles sont livrées en kit de 2 masses: droite et gauche. Le poids du kit est de 80 kg et les masses sont destinées plutôt à la série 400 mais peuvent être montées sur les modèles d'Avant plus importants également.

- 9							
Mass	es laté	rales	80 kg		A36	401	
640	735	755i	760i	860i	R28	R35	



Masses latérales 180 kg

Les masses latérales se montent derrières les roues arrière. Elles sont livrées en kit de 2 masses: droite et gauche. Le poids du kit est de 180 kg.

Masses latérales 180 kg A49063





Masse de roue

Avant série 200 peut être équipée de masses de roue à 14 kg qui se montent sur la jante avec des boulons spéciaux. Les masses rendent plus bas le centre de gravité de la machine, ce qui améliore la stabilité de la machine.

Série 200 A46584

 \$220

 \$220

 \$225

 \$226

 \$226

 \$227

 \$228

 \$230

 \$230

 \$230

 \$230

 \$230

 \$230

 \$230

 \$230

 \$240

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 \$250

 <t



Pare-choc arrière léger

Avant série 500 et 600 sont équipées d'un pare-choc arrière de 170 kg en standard, mais si une machine plus légère est necessaire – pour travaux dans les endroits avec capacité de charge limité par exemple – un pare-choc léger peut être monté au lieu du pare-choc standard. Il reduit le poids hors tout de la machine par d'environ 150 kg.

Pare-choc arrière léger A36887

Standard

Option

on 🔀

N'est pas disponible

31







Platine d'accroche des accessoires à l'arrière

La platine d'accroche à l'arrière est destinée surtout à l'accrochage des godets distributeurs de sel/sable réf. A427150 et A424325 à l'arrière de la machine. Pour séries 700 & 800 l'épandeur centrifuge réf. A21183 peut également être monté sur la platine. C'est une platine verticale rigide qui ne bascule pas.

La platine d'accroche des séries 528/530 et 600 est équipée de deux boulons pour attacher les accessoires, tandis que la platine des séries 700 & 800 est équipée de système attache rapide Avant et également de raccords rapides et flexibles hydrauliques en cas où les flexibles hydrauliques de l'accessoire ne sont pas assez longues pour atteindre la prise hydraulique à l'arrière optionnelle de la machine.

Lors de montage des accessoires hydrauliques le chargeur doit être équipé de la prise hydraulique à l'arrière double effet optionnelle.

528, 530 et série 600	A433267
Série 700	A441613
Série 800	A441666

					×	×	×	×
9	73	75	76	86	22	82	e2	ee





Dispositif de levage à l'arrière

Ce dispositif de levage hydraulique monte sur série 700 et 800 uniquement. Il est destiné à être utilisé surtout avec les distributeurs de sable A427150 et A424325 et monte sur les chargeurs de la série 700 fabriqués à partir de janvier 2019 et tous les chargeurs de la série 800. Il peut être basculé vers le bas par 95° maximum - c'est-à-dire que le distributeur de sable peut être basculé en position horizontale et chargé comme un godet, en reculant vers le tas de sable. Dans ce cas le chargeur doit être équipé de la prise hydraulique arrière et du kit interrupteurs électriques réf. A431588 pour accessoires avec montage arrière. Les vérins hydrauliques du dispositif de levage sont munis de clapets qui empêchent un basculement non intentionnel. Le montage est aisé: démonter le pare choc arrière 170 kg, monter le dispositif de levage sur le châssis arrière et brancher les flexibles hydrauliques et fil électrique.

Série 700 A427547 Série 800 A438490

















































Crochet d'attelage

Il y a deux types de crochets d'attelage disponibles: une boule d'attelage de 50 mm et une boule de 50 mm avec axe d'attelage. Toutes les deux peuvent être montées soit sur le pare-choc arrière soit sur la masse arrière. Avant série 200 est équipée d'une boule de 50 mm en standard.

Boule d'attelage	A417323
Boule d'attelage avec axe d'attelage	A417337

(23)	(2)	Ø														
22	52	42	52	22	23	63	63	64	73	75	76	98	K 2	83	e5	ee



Grille arrière de protection

La grille protège l'arrière et le radiateur du moteur thermique – et la batterie des e5 et e6. Elle est montée avec quatre boulons et est facile à installer et enlever. La grille est équipée d'oeillets d'attelage et permet de monter les masses arrières et/ou le crochet d'attelage également.

Grille arrière de protection A36572

220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755 i	760i	860i	R28	R35	e5	9e
×	×	×	×						X	X	X	X				©



Boîte à outils arrière

La boîte à outils verrouillable monte sur le pare-choc arrière.

Série 700 A36573

220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	99
×	×	×	×	×	×	×	×	×	\bigcirc			×	×	×	×	×



Kit phares de travail, sur arceau ROPS

Le kit consiste en trois phares LED: 2 à l'avant, 1 à l'arrière. Deux types de phares LED sont disponibles: 700 lumen ou 2500 lumen.

Série 200, 700 lumen	A36866
Série 400-735, e et R, 700 lumen	A33916
Série 400-735, e et R, 2500 lumen	A34917
755i, 760i, 860i, 700 lumen	A438520
755i, 760i, 860i, 2500 lumen	A438521
Kit phares de travail rouges (pour apiculteurs)	
série 400-600, 735, e et R. 400 lumen	Δ432730





Kit phares de travail, sur cabine LX

Le kit phares de travail peut être monté sur cabine LX également, avec les mêmes phares LED 700 lumen ou 2500 lumen.

 Série 500-600, 735, 700 lumen
 A35732

 Série 500-600, 735, 2500 lumen
 A35731

N'est pas disponible

220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	9e
×	×	×								×	×	×	×	×	×	×

Option

Standard



Kit phares, clignotants, réflecteurs

Le kit consiste en phares routiers, cligontans, réflecteurs, panneau de véhicule lent (triangle) et gyrophare. Lors de montage sur l'arceau ROPS le kit des séries 400-800 comprend le paroi arrière également. Avec cet equipment, le chargeur peut être réceptionné dans certains pays pour la circulation routière. Les lois et codes de la route variants d'un pays à l'autre, veuillez consulter votre distributeur Avant local pour savoir si le chargeur est homologué dans votre pays pour la circulation routière.

Série 200	A36773
Série 400	A34614
Série 500-600, ROPS	A33912
Série e, ROPS, LED*	A434812
735, ROPS	A34235
755i, 760i, ROPS	A438522
Série 800, ROPS	A433228
Série R, ROPS**	A35915
Série 500-600, cabine LX	A35352
735, cabine LX	A35355
Série 800, cabine GT	A438524
Price remorque 7 breebee	A 40600/A

Prise remorque 7 broches A48690/A418817
*) nécessite le kit courant 12V supplémentaire A441250 sur le chargeur
**) n'est pas possible avec Opticontrol®

225 423 528 528 530 630 635 635

735 (760) (780) (781) (7



Gyrophare

Le gyrophare est équipé d'une ampoule LED très lumineuse. Il se monte sur un support pivotant et est facile à attacher et detacher.

Série 200	A421008
Série 400-735 et R	A34002
755i, 760i, 860i	A438530
Série e	A438358



Barre gyrophare

La barre gyrophare est disponible pour cabine DLX uniquement, au lieu du gyrophare rotatif.

Barre gy	ropha	re		A:	36739	
10	iΞ	<u>:</u>	<u> </u>	m	ıo	

Standard

Option

×

N'est pas disponible

35

99



Cabine L

AVANT cabine L est un choix excellent et économique dans les situations où l'opérateur doit être protégé contre la pluie, le vent et la neige. La cabine L améliore le confort et les conditions de travail d'une façon importante. La cabine L se monte sur l'arceau ROPS/FOPS standard. Elle est composée d'un pare-brise (avec lave glace et essuie glace), de la vitre droite et de la vitre arrière. Pour Avant série 200, une porte est disponible sur la cabine L.

Série 200	A36681
Porte, cabine L série 200	A37278
Série 400	A444002
Série 500-700, e	A443905
Série 800	A439264

La cabine L nécessite l'arceau ROPS de série 600/700 qui est 50 mm plus haut que l'arceau des séries 500 et série e. ö

ö

②													×	×		
22	22	4	22	22	22	9	69	3	2	75	76	8	22	쮼	eg.	e

Série 400



Paroi arrière

La paroi arrière monte sur l'arceau ROPS. Elle protège contre le vent et la pluie légère. La paroi nécessite l'arceau ROPS de série 600/700 qui est 50 mm plus haut que l'arceau des séries 500 et série e.

A439184

Sé	rie 50	0-700,	R, e	A49446				
Série 800					A	439193	3	
635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2



Cabine LX

La cabine LX est la solution quand une cabine avec chauffage est nécessaire. La cabine LX possède les mêmes caractéristiques que la cabine L. De plus, elle est équipée d'une porte et d'un système de chauffage qui améliore encore le confort de travail en cas de mauvais temps. La porte et les vitres peuvent facilement être démontées pour la saison estivale au besoin. Les garde-boues avant sont équipement standard et optionnels à l'arrière. Toutes les vitres, le pare-brise et la porte des cabines LX et DLX sont fabriquées en verre trempé. La cabine LX est une cabine ROPS/FOPS autonome qui monte sur la machine au lieu de l'arceau ROPS/FOPS standard. N'est pas disponible pour 755i et 760i avec moteur Kohler KDI Stage V.

Série 500, 600 et 735					A21	517
0	2	0	2	Ω.	ö	ö



Cabine DLX

La cabine DLX haute de gamme est équipée d'un système de chauffage, avec matériel d'isolation au bruit et siège à suspension basse en tissu, garde-boues avant et arrière, radio et filtre à air. Le kit phares, clignotants, réflecteurs et gyrophare est en standard également. Avec cet équipement là, le chargeur peut être réceptionné, dans certains pays, pour la circulation routière. La cabine DLX peut également être équipée - en option - d'une climatisation (635, 640, 755i et 760i) et d'un siège à suspension pneumatique. La cabine DLX est une cabine spacieuse, bien équipée et éclairée.

Cabine DLX, Série 500/600	A21444
Cabine DLX, Série 700*	A21465
Cabine DLX, AC (position arrière) 635/640	A21463
Cabine DLX, AC (position sur le toit) 635/640	A21511
Cabine DLX, AC (position arrière) 755i/760i*	A21464
Cabine DLX, AC (position sur le toit) 755i/760i*	A21510
Siège à suspension pneumatique	A413706
Extension appui dos, siège á suspension pneumatique	A437711
AC est disponible pour 635,640, 755i et 760i.	
*) Cabine GT série 700 prochainement disponible : Nous	s consulter

>	\bigcirc				×	×	×	×	×	
635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	ee	



528

530

Cabine GT

La cabine GT est montée sur le châssis avec les supports en caoutchouc (série 800), ce qui garantit un niveau de bruit bas et vibrations très faibles dans la cabine. Le champ de vision vers les roues arrières est améliorée grace aux vitres plus importantes. La cabine GT est équipée de chauffage, intérieur avec matériel isolation du bruit, lave glace et essuie glace, filtre à air et garde-boues avant et arrière en standard. Disponibles en option: climatisation, radio, feux routiers, siege à suspension pneumatique gyrophares

siege a suspension pricumatique, gyrophares.	
Série 700*	A444539
Série 800	A436732
Kit phares de travail, cabine GT: 2 avant, 1 arrière, LED 700 lumen	A438528
Kit phares de travail, cabine GT: 2 avant, 1 arrière, LED 2500 lumen	A438539
Kit feux routiers, cabine GT	A438524
Climatisation cabine GT (évaporateur à l'arrière)	A438326
Siège à suspension pneumatique	A438053
Extension appui dos, siège pneumatique	A437711
Gyrophare avec 4 LED clignotants, cabine GT	A438538
(2 pc LED à l'avant, 2 pc à l'arrière)	
Gyrophare	A438530
Radio avec bluetooth	A438587
*) Cabine GT série 700 prochainement disponible : Nous	consulter



Standard



Option



N'est pas disponible

96



Capots HD polycarbonate

Les capots HD sont fabriqués de polycarbonate très resistant au chocs. Ils resistent les chocs dans le chantier et même si l'on saute sur eux. Les capots HD sont aussi brillants que les capots standard ABS.

423		A425274
523 arceau ROPS		A425275
523 LX/DLX		A425276
Série R		A36142
E00/E00 0/: (00 D0D0	1 1	 406000

528/530, Série 600 ROPS, sans garde-boues arrière A36080 528/530, Série 600 ROPS & garde-boues arrière A36081 528/530, Série 600 LX/DLX, sans garde-boues arrière A35670 528/530, Série 600 LX/DLX & garde-boues arrière A35669 Série e A439250

Série 700:

ROPS A439142 LX/DLX roues 12" A439143 LX/DLX roues 15" A439145

Série 800:

ROPS A438664 Cabine GT A438665

X	X															
220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755	760	860	R28	R35	e5	99



Chaînes à neige

Les chaînes à neige sont disponibles pour tailles de pneu différentes. Elles améliorent la traction lorsque l'on roule dans la neige ou sur glace. Les chaînes peuvent être utilisées soit sur les 4 roues soit sur les roues avant ou arrière uniquement. Elles sont livrées dans un sac de 2 pc.

5x10 TR, paire SD	64055
23x8.50-12, paire SD	64746
23x8.50-12, paire HD	64455
23x10.50-12, paire HD	64745
26x12.00-12, paire HD	64973
320/60-12, paire HD	65603
320/55-15, paire HD	65722
27x8.50-15, paire SD	65723
380/55-17, paire HD	A445685



Garde-boues arrière

528/530. Série 600*

A35237

* Avec roues 26x12.00-12 et 320/60-12HD

Les garde-boues arrière sont disponibles en option pour une nouvelle machine, ils ne peuvent pas être montés plus tard.

Série 700 et 800

A437518

Les garde-boues arrière peuvent également être montés sur une machine déjà en service, sur série 700 & 800 avec châssis arrière Stage V.







Siège à suspension

Le siège à suspension est un équipement optionnel sur les séries 200 et 400. Le siège est équipé d'une ceinture de sécurité, appuis-bras et chauffage.

Série 200 et 400

A2522



Siège à suspension basse

Le siège à suspension basse est en standard sur les séries 600, 700 et 800. Le siège est équipé d'une ceinture de sécurité, appuis-bras et chauffage.

Série 600 - 800

64853

Standard

Option

N'est pas disponible



Chauffage moteur

Le système de préchauffage électrique (220V) du moteur thérmique est disponible pour faciliter le démarrage quand la témperature ambiante est en dessous de zero.

Série 200, radiateur	A420503
423/523, bloc-moteur	A425277
528,530,R28,R35,600 Série, 735 bloc-moteur	A410648
755i, 760i et 860i, bloc-moteur	A419474

	Ø	•										②			×	×	
220	225	423	523	528	530	930	635	640	735	755	760	986	R28	R35	e5	ee	



Pot catalytique

Le pot catalytique peut être monté au lieu du pot d'échappement standard. Il réduit les emissions du moteur diesel. Dans le moteur diesel Kohler KDI le catalyseur à oxydation diesel est integré dans le même boîtier avec le filtre à particules diesel.

423, 523	A424843
528,530,R28,R35, Série 600	A35513
735	A439833

×	×							Ø		(2)	©	(2)			×	×	
220	225	423	523	528	530	93(635	64(735	755	760	986	K 28	R35	e5	99	



Commande de translation à la main

Le système de commande à la main permet la translation avant-arrière du chargeur par un interrupteur sur la manette joystick, au lieu des pédales de marche. La commande à la main est proportionnelle comme les pédales: plus l'interrupteur est tourné plus vite la machine va avancer. Il est possible d'utiliser soit la commande à la main soit les pédales de marche. L'interrupteur de sélection commande à la main/ pédales se trouve dans le tableau de bord.

Série 200	A37093
Série 400 - 700 et R	A37287

																⊗
20	225	:23	523	528	930	30	35	940	35	'55i	'60i	360i	\$28	35	5	9



Plateau de montage arrière

Le plateau de montage pivotant monte sur le parechoc arrière avec boulons.

Plateau de montage arrière A35453



Alarme de recul

L'alarme de recul donne un signal sonore fort lorsque l'on recule avec la machine.

Série 200	A421116
Série 400	A410739
Série 500 - 600, R et 735	A439980
755i, 760i, 860i	A438525
Série e	A446428



A423161 A423091



Standard

L'oeillet facilite l'arrimage de la machine sur une remorque, un camion etc. Deux modèles disponibles: pour moyeu de roue avec 6 goujons et moyeu de roue avec 5 ou 10 goujons.

Oeillet d'arrimage, sur moyeu de roue

Oeillet, moyeu de roue 6 boulons A423161 Oeillet, moyeu de roue 5/10 goujons A423091



Oeillet d'arrimage à l'arrière/aux côtés

L'oeillet peut être monté sur le pare-choc arrière et/ou derrière les roues arrières. L'oeillet facilite l'arrimage de la machine sur une remorque, un camion etc.

Série 400 - 800, R et e

A418746





Kit élingues de levage, machines avec arceau ROPS

Le kit comprend toutes les élingues nécessaires, avec instructions pour le levage d'un chargeur équipé d'arceau de sécurité ROPS.

Série 200 - 800, R et e

A418706





Kit chaînes de levage, machines avec cabine LX/DLX

Le kit comprend toutes les chaînes, crochets et supports nécessaires, avec instructions pour le levage d'un chargeur équipé de la cabine LX/DLX.

Série 500 - 700

A417352



Housse de poste de conduite

La housse protège le poste de conduit contre la pluie, neige et poussière. Le tissu imperméable couvre le tableau de bord, le volant et le siege. La housse est livrée avec une pochette où elle peut être conservée.

Série 200	65435
Série 400 - 800 et e	65436

	E .	U														
220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	9e
													×	×		



Housse de machine

La housse protège le chargeur entier, surtout durant les transports. Le matériel est un tissu noir, fort et impermeable. La housse est livrée avec une pochette durable où elle peut être conservée.

Série 200	65477
Série 400 - 600 et e	65478
Série 700	65479

220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	99



Rampes de chargement

Les rampes légères et durables en aluminium sont faciles à manier et à nettoyer grace à la surface crénelée et antiderapante. La longueur des rampes est de 2000 mm, largeur de 345 mm et la hauteur de chargement maximale est de 650 mm. La capacité de charge maximale est de 2.250 kg.

Rampes de chargement 65447

220	225	423	523	528	530	630	635	640	735	755i	760i	860i	R28	R35	e2	9e
②						②						×				



Chargeur de batterie 12V

Vous pouvez charger la batterie très facilement en branchant le chargeur de batterie sur la prise de courant 12V de la machine - il n'y a pas besoin d'enlever les capots et brancher les fils du chargeur sur la batterie même. Le fonctionnement du chargeur est entièrement automatique: il change automatiquement du mode charge au mode entretien. Le chargeur est équipé de pinces également - vous pouvez donc charger autres batteries aussi.

Chargeur de batterie 12V A436257



Fil adaptateur 12V

Le fil adaptateur monte sur la prise 12V des séries 300-700 et 200 série 1. Il est équipé d'une prise pour le connecteur briquet, pour le chargeur du téléphone portable par exemple.

Série 400-800, R et e 65645



Connecteur adaptateur 12V

Le connecteur peut être monté sur la prise 12V des séries 300-700 et sur la prise 12V plus importante de la 200 série 2. On peut brancher les fils d'un appareil électrique 12V (un chargeur de batterie par exemple) sur ce connecteur. Les compétences d'un électricien sont donc nécessaires.

66286 Connecteur adaptateur 12V



Kit batteries e5

Kit complet de batteries type AGM pour Avant e5: 285 Ah / 13,6 kWh / 48V.

Kit batteries AGM, e5

A432383

225

523

528

530

535

Kit courant 12V supplémentaire, série e



Avant série e est equipée d'un système électrique 48V: de plus il v a un bloc d'alimentation 12V qui alimente les appareils électriques 12V comme les phares avant standard et le kit phares de travail optionnel. Le bloc d'alimentation est active seulement lorsque le système électrique du chargeur est activé avec la clé de contact. Par contre, il y a quelques options pour la série e qui nécessitent un courant 12V constant: par exemple les feux de détresse du kit feux routier doivent fonctionner même si le système électrique du chargeur est désactivé. Pour cela il y a un kit 12V supplémentaire disponible en option pour la série e. Le kit consiste en une batterie 12V/2.9Ah + un bloc d'alimentation 12V. Le bloc alimente les appareils 12V habituels et la batterie 2.9Ah est nécessaire pour les courants de crête courts (en cas plusieurs appareils 12V sont activés en même temps par exemple) et pour le courant constant du kit feux routier. Le kit courant 12V supplémentaire est donc obligatoire avec le kit feux routier réf. A434812, et il est également recommandé si la série e est utilisé avec un accessoire avec appareil(s) 12V comme un actionneur linéaire et/ou une électrovanne.

Kit courant 12V supplémentaire

A441250

9ê





















Chargeur rapide de batterie, e6

Le chargeur rapide reduit le temps de chargement de la batterie lithium-ion d'une façon importante, par rapport au chargeur integré standard 230V/10A. Il y a deux modèles disponibles: 400V/16A et 400V/32A. Le temps de chargement de 0 à 100 % charge est d'environ 2 heures avec le chargeur 400V/16A et d'environ 1 heure avec le chargeur 400V/32A. Si l'on ne laisse pas la batterie de se décharger complètement le temps de chargement de 20 à 80 % charge est d'environ 30 minutes avec le chargeur 32A. Le chargeur rapide est monté dans une armoire pour qu'il soit facile à transporter sur le chantier si nécessaire. L'armoire est équipée de la platine d'accroche Avant á l'arrière, trous pour lève-palette en bas et oreilles de levage sur le toit.

Chargeur rapide de batterie, e6, 400V/16A Chargeur rapide de batterie, e6, 400V/32A *)cabine comprise

A426117* A425411*

e6















Les godets à terre AVANT ont été construits de façon à permettre à l'opérateur de voir l'avant du godet depuis le poste de conduite, ce qui garantit un chargement et un déchargement faciles et rapides. La longueur du godet a été optimisé pour donner une force de cavage maximum.

L'intérieur du godet est complètement lisse afin de faciliter le chargement et la vidange. Les côtés latéraux s'ouvrent vers l'avant à un angle faible, ce qui garantit une vidange aisée et complète de toutes matières, dans des conditions difficiles également.

La grille de protection au côté supérieur du godet empêche que les pierres ne tombent vers les boulons de la platine d'accrochage, le bras de levage et l'opérateur.

Les godets sont disponibles soit avec côté droit soit avec dents.

- Un godet polyvalent pour presque tous les travaux
- Visibilité excellente sur l'avant du godet
- 🕏 Intérieur complètement lisse facilite le chargement et vidange
- Force de cavage importante
- Lame d'usure très résistant avec grande longevité

Largeur	Côté	Capacité	Poids	Référence
900 mm	droit	190 l	62 kg	A36711
900 mm	denté	190 l	72 kg	A36716
1050 mm	droit	150 l	50 kg	A36702*
1050 mm	droit	240 l	73 kg	A36710
1050 mm	denté	240 l	83 kg	A36780
1150 mm	droit	260 l	78 kg	A36709
1150 mm	denté	260 I	91 kg	A36779
1300 mm	droit	300 l	86 kg	A36698
1300 mm	denté	300 l	98 kg	A36778
1350 mm	droit	310 l	90 kg	A36996
1350 mm	denté	310 l	102 kg	A36997
*) A26702 oct	lo godot	ctandard n	our 200 c	ório 2 – loc

*) A36702 est le godet standard pour 200 série 2 – les dimensions et la capacité sont adaptés à la 200 série 2. Les godets à terre plus larges peuvent être utilisés comme godets à matières légères sur 200 série 2.





Les godets à terre HD sont disponibles à partir d'une largeur de 1300 mm. Ils sont fabriqués de matériaux plus importants que celles de godets à terre standard, et ils sont plus lourdes et plus volumineux. Grace à cela les godets HD sont les outils idéales pour les travaux de terrassement et de chargement plus exigeants, et les godets HD sont destinés surtout aux séries 600, 700 et 800.

Les caractéristiques sont autrement les mêmes que celles des godets à terre standard: une visibilité excellente sur l'avant du godet, intérieur du godet est complètement lisse afin de faciliter le chargement et la vidange, et les côtés latéraux s'ouvrent vers l'avant à un angle faible, ce qui garantit une vidange aisée et complète de toutes matières, dans des conditions difficiles également.

- Godet robuste pour les travaux de terrassement et de chargement plus exigeants
- Visibilité excellente sur l'avant du godet
- Intérieur complètement lisse facilite le chargement et vidange
- Force de cavage importante
- Lame d'usure très résistant avec grande longevité



Côté	Capacité	Poids	Référence
droit	370 I	126 kg	A36713
droit	420 I	138 kg	A36712
droit	460 l	150 kg	A36535
droit	600 I	190 kg	A437578
	droit droit droit	droit 370 l droit 420 l droit 460 l	droit 370 l 126 kg droit 420 l 138 kg droit 460 l 150 kg

220































Le godet à matières légères est destiné aux travaux variés: chargement des matières légères, déneigement etc.

Le godet à matières légères est plus longue et plus haut que le godet à terre, ce qui accélère le travail considérablement. L'intérieur du godet est complètement lisse afin de faciliter le chargement et la vidange. Les côtés latéraux s'ouvrent vers l'avant à un angle faible, ce qui garantit une vidange aisée et complète de toutes matières.

- Chargement rapide et facile des matières légères
- Visibilité excellente sur l'avant du godet
- Intérieur complètement lisse facilite le chargement et vidange
- Côté arrière haut du godet empêche que les matières ne tombent et garantit une capacité importante
- Lame d'usure très résistant avec grande longevité



Largeur	Capacité	Poids	Référence
1150 mm	490 l	125 kg	A36715
1300 mm	560 l	135 kg	A36714



Le godet XL à matières légères avec une capacité importante s'adapte surtout aux séries 600, 700 et 800. Il est destiné aux chargement et déplacement des matières légères comme coupeaux de bois, sciure, neige, paillis etc. L'intérieur du godet est complètement lisse afin de faciliter le chargement et la vidange. Les côtés latéraux s'ouvrent vers l'avant à un angle faible, ce qui garantit une vidange aisée et complète de toutes matières, dans des conditions difficiles également.

- Grande capacité
- Intérieur complètement lisse
- Construction robuste
- Destiné aux séries 500, 600 et 700
- Godet XXL disponible pour série 800



Largeur	Hauteur	Capacité	Poids	Référence
1450 mm	870 mm	710 I	155 kg	A36703
1600 mm	880 mm	800 I	175 kg	A36476
1800 mm	880 mm	900 I	195 kg	A36343

Godet XXL pour série 800:

Largeur	Hauteur	Capacité	Poids	Référence
1800 mm	1060 mm	1300 I	255 kg	A437601

	220	225	225LPG	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	9e
XL	×	×	×	×	×	×	×	×	•	(((1)	•	Ø	((1)	•	Ø	(1)	•							
XXL	×	×	×	8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(•	①	•	(Ø	8	×	×	8	×



Le godet 4 en 1 peut être utilisé comme un godet normal, mais également comme lame niveleuse, et avec lequel on peut transporter les pierres, le bois, etc.

La partie avant du godet s'ouvre grâce aux deux vérins hydrauliques qui se trouvent derrière le godet, ce qui permet le nivellement et l'enlèvement de bois et pierres.

Le godet peut être vidangé en l'ouvrant, ce qui donne plus de hauteur de basculement. Disponible avec ou sans dent.

- Un godet polyvalent pour les paysagistes et espaces verts
- Adapté aux travaux variés, aux différentes phases du chantier



	Côté	Largeur	Capacité	Poids	Référence
	droit	1100 mm	155 I	152 kg	A21245
	droit	1280 mm	170 I	175 kg	A21156
	droit	1450 mm HD	300 I	246 kg	A428472
	droit	1600 mm HD	330 I	257 kg	A36906
	denté	1100 mm	155 l	162 kg	A21249
	denté	1280 mm	170 I	185 kg	A21184
	denté	1450 mm HD	300 I	258 kg	A428508
	denté	1600 mm HD	330 I	267 kg	A37248

Protection de dents 115 cm A420132 Protection de dents 130 cm A417320 Protection de dents 145 cm A417321 Protection de dents 160 cm A419977

Compatible























































Avec le godet à basculement, vous pouvez charger à une hauteur plus importante. Le godet est équipé d'un vérin hydraulique qui le fait basculer vers l'avant — c'est-à-dire que la hauteur de basculement sur la série 200 est de 1680 mm, sur les séries 400-600, R et e avec bras télescopique d'environ 3100 mm (suivant pneumatiques), sur la série 700 d'environ 3500 mm et sur la série 800 de 4000 mm.

- Hauteur de basculement importante
- Un godet excellent pour chargement des matières légères



Largeur	Capacité	Poids	Référence
1050 mm	150 l	120 kg	A2631
1280 mm	350 I	160 kg	A2824

225 PC 22



La capacité du godet à basculement XL est plus importante, ce qui est très utile pour le chargement des matières légères. C'est un godet idéal pou déneigement, chargement de copeaux de bois, chargements dans les chantiers comme une usine de recyclage

Le godet est équipé de deux vérins hydrauliques qui le fait basculer vers l'avant - c'est-à-dire que la vidange du godet est facile aussi avec une charge importante dans le godet.

- Un godet avec apacité importante, pour chargement efficace des matières légères
- Hauteur de basculement maximum de 4 m (avec série 800)



Largeur	Capacité	Poids	Référence
1450 mm	720 I	270 kg	A36841
1800 mm	900 I	320 kg	A21273















































Le godet multifonction est un outil polyvalent pour une multitude de travaux. Il est très facile de charger des déchets, branches, paille, compost, etc. avec ce godet. Peut également être utilisé comme un godet normal lorsque la partie supérieure se trouve en position haute.

- Un godet polyvalent pour chargement des matières lâches
- Modèles XL plus importants avec deux vérins, surtout pour séries 700 et 800



Largeur	Poids	Référence
900 mm	130 kg	A36304
1050 mm	146 kg	A36316
1300 mm	168 kg	A36323

Nouveau

Godet multifonction XL pour séries 700 et 800:

	•	
Largeur	Poids	Référence
1300 mm	270 kg	A441963
1450 mm	288 kg	A441946
1600 mm	305 kg	A439086

Option:

Plaques de côté, kit, godet multifonction XL A439112

	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	9e
Standard		•	•	②	Ø	②	Ø	Ø	Ø	②	②	Ø	Ø	②	②	②	Ø	②	②	Ø	Ø	+	②	Ø	②	②	②
XL	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	(Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	×	•	(•	•



Le godet industriel avec un grappin ou deux grappins hydrauliques OGodet polyvalent à un grappin ou permet une manutention précise pour tous les travaux de démolition et est polyvalent dans le transport de matériaux de construction.

Trois modèles disponibles: 1300 mm et 1050 mm larges avec deux grappins hydrauliques et un modèle de 900 mm avec un grappin. Les vérins et tuyaux hydrauliques de l'appareil sont bien protégés par capots métalliques.

deux grappins hydrauliques pour les travaux de démolition



Largeur	Grappins	Poids	Référence
900 mm	1	155 kg	A441014
1050 mm	2	205 kg	A37465
1300 mm	2	225 kg	A37535

		2
220	225	
_		_







































Le râteau-grappin est un outil largement utilisé par les arboristes et fonctionne bien pour de la manipulation des différents débris également. Il est équipé de mêmes grappins que le godet industriel à grappins, par contre la partie basse consiste en barres d'acier robustes. Cela permet:

- une manipulation aisée de branches, troncs, pierres ou bien débris de toute type
- · déchirer les racines
- la terre & débris similaire de tomber au sol entre les barres lorsque l'on manipule les branches, troncs etc. – c'est-à-dire quand on alimente un broyeur de bois par exemple, le broyeur reste plus propre

Trois modèles disponibles: 1300 mm large avec deux grappins hydrauliques et deux modèles plus étroits de 900 mm avec un grappin. Les vérins et tuyaux hydrauliques de l'appareil sont bien protégés par capots métalliques.

- Accessoire polyvalent pour manipulation de bois et de différents débris
- Barres fortes permettent de déchirer les racines du sol également

0		
PG	4	PG

Largeur	Grappins	Poids	Référence
900 mm	1	132 kg	A440857
1300 mm	2	185 kg	A37537



Le godet niveleur est construit pour les travaux dûrs. Le côté arrière du godet est en angle pointu, ce qui facilite le nivellement en reculant avec la machine. Aussi, le godet est plus longue – c'està-dire que l'opérateur peut très bien voir le point du godet. Cela facilite le nivellement également. L'intérieur de nouveau modèle du godet est complètement lisse afin de faciliter le chargement et la vidange. Les nouveaux godet sont plus volumineux également.

- Visibilité excellente sur le point du godet
- Angle arrière pointu du godet permet un nivellement exact en reculant
- Construction robuste

Pas compatible

 Godets XL de 1600 mm et de 1800 mm surtout pour séries 700 et 800



Très compatible

Largeur	Capacité	Poids	Référence
1450 mm	250 I	175 kg	A36717
1600 mm	280 I	190 kg	A36706
1600 mm XL	590 I	230 kg	A445616
1800 mm XL	665 I	250 kg	A443761

Compatible



La fourche à palettes Avant est l'accessoire essentiel pour le levage et la manutention des différentes charges sur palettes. Réglage latéral des fourches très rapide à la main, boulons de verrouillage à largage rapide. Les fourches sont fabriquées en acier à haute limite d'élasticité et sont conformes aux normes ISO.

Avant est une machine excellente pour la manutention, grace aux commandes exactes de l'avancement et de la direction. Pour les travaux à l'extérieur et dans les terrains, Avant est supérieur par rapport à un chariot élévateur conventionnel.



Option: Filet de sécurité A36346 Support de rotation, réglable A441445 (empêche la caisse de tomber de la fourche à palettes lorsque l'on la retourne avec le rotateur d'accessoires A424406)

- Visibilité excellente sur l'accessoire et sur l'environnement garantit une manutention précise et aisée avec la fourche à palettes
- 🕏 La fourche à palettes est un accessoire indispensable dans les chantiers, exploitations et aussi pour les entreprises pour les travaux de manutention
- Peut être incliné avec les platines inclinables et tourné avec le rotateur d'accessoire, disponibles en option

Modèle	Longueur fourche	Capacité	Poids	Référence
Regular	850 mm	1000 kg	90 kg	A21047
HD	1100 mm	1400 kg	115 kg	A21039
XHD	1200 mm	2000 kg	140 kg	A36589



Le réglage hydraulique des fourches permet de régler la distance entre des fourches depuis le poste de conduite. Aussi, le déplacement latéral des deux fourches permet de déplacer la charge sur le côté de la machine, plus proche d'un mur par exemple.

Tous les fonctions sont commandés depuis le poste de conduite. La fourche à palettes est équipée en standard d'un filet de sécurité pliable qui permet la manutention des charges plus volumineux et protège l'opérateur contre chutes d'objets.

- Déplacement latéral et réglage de fourches hydraulique
- Filet de sécurité pliable en standard
- Deux modèles avec capacités de 1200 kg et de 2000 kg



Longueur fourche	Capacité	Poids	Référence
1100 mm	1200 kg	173 kg	A36279
1200 mm	2000 kg	225 kg	A442071

Le système ${\sf Opticontrol^{\circledcirc}}$ (en option) est recommandé sur le chargeur.

Très compatible

(1) C

Compatible

Pa

Pas compatible



Les godets conteneur sont plutôt comme une benne à ordure, mais ils sont toujours faciles à transporter et à vidanger avec un chargeur Avant.

Le godet peut être équipé de roulettes en option. Cela permet de déplacer et de remplir le godet à la main d'une façon aisée dans les écuries, les ateliers de fabrication et situations similaires où l'on ne peut pas rouler avec le chargeur ou cela n'est pas nécessaire. Après ce que le godet est rempli il peut être transporté et vidangé avec Avant.



Option:
A418506 Roulettes, solides plastiques, 4 pc (augmentent la hauteur hors tout de 165 mm)
A420800 Roulettes, pneumatiques, 4 pc (augmentent la hauteur hors tout de 235 mm)

A421005 Oeillets de levage, 4 pc

A420537 Supports 4 pc

- Remplacez les poubelles dans le chantier avec le godet conteneur – chargement, vidange et transportation du godet est très facile avec le chargeur Avant
- Roulettes disponibles en option (roues solides plastiques ou pneumatiques)
- Supports au lieu de roulettes disponibles en option – rehaussent le côté arrière et baissent le côté avant du godet par d'environ 90 mm, ce qui facilite la vidange d'une brouette dans le godet par exemple

Largeur	Capacité	Poids	Référence
880 mm	630 I	115 kg	A36588
1280 mm	950 I	145 kg	A36595

Compatible



Avec le bras de levage vous pouvez facilement lever et transporter les charges dans les endroits étroits également. Le bras est équipé d'un crochet de levage rotatif. Hauteur de levage maximum est de 4,5 m avec série 800 (hauteur de point de fixation).

- Accessoire économique, pour les travaux de levage les plus variés
- Equipé d'un crochet de levage rotatif



Distance crochet de levage – platine d'accrochage	1200 mm
Longueur hors tout	1300 mm
Largeur	550 mm
Hauteur	315 mm
Poids	34 kg
Capacité de charge maximum	500 kg
Référence	A428481

















































Le bras de levage avec télescopage hydraulique offre encore plus de polyvalence pour la manutention et levage que l'on ne peut pas faire avec la fourche à palettes. Avec le bras on peut lever les objets, d'une manière contrôlée et sûre, dans les endroits qui ne sont pas facilement accessibles autrement. La construction compacte avec le vérin de télescopage à l'interieur du bras garantit une opération aisée et sûre.

Le bras est équipé d'un crochet de levage rotatif et de pièces d'usure durables dans le bras extérieur.

- Déport excellent 3,4 m de roues avant
- Hauteur de levage maximum avec série 800 jusqu'au 5,22 m
- Outil de levage polyvalent pour les travaux de manutention variés



Longueur du bras maximum	1900 mm
Longueur du bras minimum	1300 mm
Hauteur de levage maximum*)	5,22 m
Charge maximum, série 800*)	500 kg
Charge maximum, série 700*)	400 kg
Charge maximum, série 600*)	300 kg
Charge maximum, série 500*)	250 kg
Déport maximum*)	3,05 m
Poids	110 kg
Référence	A21342

^{*)} Avec le bras télescopique du chargeur et le bras de levage agrandis au déport maximum.

220

313S 320S

























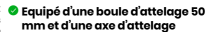




Crochet d'attelage hydraulique

Le crochet d'attelage à réglage de hauteur hydraulique permet de coupler des remorques de différentes hauteurs et dans les terrains accidentés également. Le crochet est équipé d'une boule d'attelage 50 mm et d'une axe d'attelage.

Attention: Le chargeur doit être équipé d'une prise hydraulique à l'arrière double effet.



- Réglage vertical de 250 mm
- Vérin hydraulique équipé d'un clapet de sécurité
- Peut être monté sur séries 400-800



hydraulique/250 mm
30 kg
A36518



Avec le crochet d'attelage monté sur la platine d'accrochage à l'avant vous pouvez facilement déplacer les remorques, les nacelles sur remorque, les bateaux sur remorque etc. Grace à la visibilité excellente sans obstacle sur le crochet le couplage de la remorque est très facile: roulez le crochet au-dessous du timon de remorque et couplez le en levant le bras du chargeur.

Equipé d'un boulon d'attelage de 50 mm et d'un axe d'attelage.

- Façon plus facile de déplacer les remorques avec Avant
- Meilleure visibilité sur la remorque permet une manipulation très precise dans toute condition
- Accrochage rapide et facile sur Avant



Poids	Référence
34 kg	A35592

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e
Ø	②	Ø	Ø	②	②	Ø																				



La presse à ruches Avant est destinée surtout à la manutention des ruches, mais elle peut lever et transporter d'autres objets comme boîtes en carton également. La presse peut prendre jusqu'a 12 ruches à la fois. Elle consiste en un mât, un lève-palette monté sur le bas du mât et un grappin hydraulique sur le mât qui presse les ruches contre le lève-palette. Le grappin est équipé de coussinets en caoutchouc qui tiennent les ruches fermement mais doucement.

La presse à ruches peut être montée sur tous les chargeurs Avant, et si les ruches sont transportés de distances importantes par camion, fourgon ou remorque, il est facile de prendre le chargeur avec et décharger et transporter les ruches dans la destination.

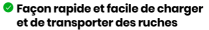
Le grappin peut être reglé aux cinq hauteurs différentes 425 – 1365 mm, suivant la hauteur de la charge. Le mouvement vertical du grappin est de 340 mm. La distance entre les coussinets en

du grappin est de 340 mm. La distance entre caoutchouc peut être reglée à la main aux quatre largeurs entre 280 - 730 mm.

Capacité de charge maximum de la presse à

ruches est de 1000 kg et la force de pression maxi de 18 kN, c'est-à-dire que la presse peut manipuler d'autres matériels qui se trouvent sur palette. Surtout les

sur palette. Surtout les boîtes légères et matériels similaires qui tombent de la palette sans soutien sont faciles à manipuler avec la presse à ruches.



- Peut également manipuler les boîtes en carton et objets similaires
- Peut être monté sur tous chargeurs Avant

Capacité de charge maxi	1000 kg
Force de pression maxi	18 kN
Longueur fourche	850 mm
Largeur à saisir	280-730 mm (quatre lar- geurs réglables à la main)
Hauteur grappin	425 – 1365 mm (cinq hauteurs réglables à la main)
Course du vérin	340 mm
Hauteur	1950 mm
Largeur	1000 mm
Longueur	960 mm
Poids	160 kg
Référence	A36935





Cette boîte robuste et polyvalente monte sur la platine d'accrochage et peut ainsi être transporté sur le site avec Avant. Le couvercle plat et renforcé fonctionne comme établi. La boîte peut également être équipé d'un étau.

Le couvercle est supporté par ressorts à gaz et peut être fermé à l'aide d'un cadenas.Il y a quatre oreilles de levage, boulonnés sur les côtés, qui peuvent être détachés au besoin. La boîte peut aussi être levé avec fourche à palette grace aux anneaux de levage au fond.

Il y a de la place pour les accesoires portatifs dans la boîte. Les outils y restent dans le bon ordre et la boîte est facile à mettre dans le fourgon ou un endroit sûr pour la nuit – ou bien verrouiller sur la platine d'accrochage d'Avant.

- Boîte spacieux et verrouillable pour les accessoires portatifs par exemple
- Facile à lever et à transporter avec chargeur Avant
- Couvercle plat et renforcé, peut être utilisé comme établi
- 🕏 Peut être équipé d'un étau



Capacité	550 I
Poids	160 kg
Référence	A21689



La lame de nivellement est équipée d'un vérin hydraulique pour l'orientation – elle est l'accessoire idéal pour le déneigement, le terrassement et autres travaux similaires où il faut déplacer les matières rapidement.

En standard, le tranchant est droit. En option, il existe en caoutchouc ou en dents de scie pour couper la glace.

La lame du nouveau modèle est plus incurvé qu'avant, donc elle déplace la neige vers le côté plus efficacement. La lame est également équipée de deux patins en standard.

- Lame de nivellement économique, idéal pour le déneigement
- Equipé de ressorts qui relâchent la lame en cas de contact avec un objet – plus de sécurité
- Nouveau modèle avec lame plus incurvé – déplace la neige plus efficacement
- Equipé de deux patins réglables solides qui reduisent l'usure de la lame et améliorent la maniabilité



0 mm
) deg
5 kg
) mm
6649

En option:

Rallonges, 2 x 180 mm (peuvent être montés en position droite ou en position collecteur "U") A36651 Tranchant caoutchouc 1400 mm A32383, Tranchant caoutchouc 180 mm sur rallonge A48870, Tranchant 1400 mm avec dents de scie A32315, Tranchant 180 mm avec dents de scie A413823 Kit plaquettes de blocage (blocage de relâchement de la lame) A443915

																					98	
20	25	.25L	138	208	208	50	123	20	23	25L	28	30	30	35	40	35	45	20	55i	,60i	860i	



La lame de nivellement est équipée d'un vérin hydraulique pour l'orientation - elle est l'accessoire idéal pour le déneigement, le terrassement et autres travaux similaires où il faut déplacer les matières rapidement. La lame est équipée de ressorts qui relâchent la lame en cas de contact avec un objet, ce qui protège la lame et l'opérateur. La lame de nivellement 2500 mm a été complètement renouvelée. La lame est plus haute et plus incurvé que celui du modèle précédent, donc elle déplace la neige vers le côté plus efficacement. Elle est également équipée de rallonges de 310 mm, boulonnées sur les deux côtés. Les rallonges peuvent être montés en position droite ou en position collecteur "U". Les deux patins réglables sont un équipement standard également. Le nouveau système de flottation permet les mouvements verticaux de la lame, ce qui facilite considérablement le déneigement sur un sol inégal. Le système permet également une flottation latérale de ± 10°. La lame peut être reglé dans trois positions différentes à la main:

- 1) Flottation libre verticale et latérale
- 2) Flottation latérale de ± 10° uniquement, sans flottation verticale
- 3) Position rigide flottation verrouillée par boulons En option 2000:

Tranchant avec dents de scie, lame principale + rallonges, réf. A417437 Tranchant en caoutchouc, lame principale + rallonges, réf. A417441 Roues de support, 2 pc, au lieu de patins, réf. A417345

En option 2500:

Tranchant avec dents de scie, lame principale + rallonges, réf. A417729 Tranchant en caoutchouc, lame principale + rallonges, réf. A417672 Roues de support, 2 pc, au lieu de patins, réf. A417345

- Equipé de deux patins réglables
- Construction robuste; la lame est plus haute que celle du modèle 1400 mm, équipée de ressorts qui relâchent la lame en cas de contact avec un objet
- Deux rallonges de 310 mm en standard, peuvent être montés en position droite ou en position collecteur "U"
- Nouveau système de flottation: permet une flottation verticale et latérale

Modèle	2000	2500
Largeur de travail	Lame principale de 1390 mm + deux rallonges de 310 mm	Lame principale de 1840 mm + deux rallonges de 310 mm
Angle d'orientation	±30 deg	±30 deg
Poids	215 kg	232 kg
Hauteur de lame	590 mm	590 mm
Référence	A36123	A36251

	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	ee
2000	×	×	×	•	•	•	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	②	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø						
2500	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	•	•	Ø	Ø	②	②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	•	•	Ø	(1)	•



Le chasse-neige AVANT est l'accessoire polyvalent pour un déneigement efficace. Il est composé de deux lames à réglage indépendant. Les deux lames sont équipées de ressorts pour relâcher la lame et elles suivent très bien les contours du sol grâce à la construction flottante du plateau de fixation. L'angle de chaque lame peut être réglé séparément avec un interrupteur électrique. Le système de flottation permet les mouvements verticaux des lames, ce qui garantit un contact avec le sol de la lame sur les surfaces inégales.

Les chasse-neiges V1800 et V2400 sont équipés de:

- flottation verticale, ce qui garantit un déneigement efficace sur les surfaces inégales
- · lames incurvés la chasse-neige déplace la neige très efficacement
- · deux patins réglables en standard
- tranchant incurvé en acier à haute limite d'élasticité, avec côté droit, distance standard de boulons de fixation de 305 mm



En option:

Tranchants de glace pour chasse-neige V1800, réf. A36817 Tranchants de glace pour chasse-neige V2400, réf. A36818 Tranchants en caoutchouc pour chasse-neige V1800, réf. A37173 Tranchants en caoutchouc pour chasse-neige V2400, réf. A37171

- Outil efficace pour un déneigement professionnel
- Deux lames avec réglage autonome, peuvent être réglées soit en position droite soit en poisition "V" et position collecteur "U"
- Flottation verticale permet un déneigement efficace sur les surfaces inégales

Modèle	V1800	V2400
Largeur de lame	1510-1840 mm	2020-2450 mm
Largeur hors tout	1570-1900 mm	2080-2510 mm
Angle de déneigement	±35 deg	±35 deg
Poids	330 kg	390 kg
Hauteur de lame	770 mm	770 mm
Référence	A36795	A36796

L'Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur pour le réglage autonome des lames (nécessite également le joystick 6 ou 8 fonction sur le chargeur)

	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	65	ee
1800	×	×	×	×	×	×	•	•	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø										
2400	×	×	×	×	×	×	×	×	+	•	•	•	(1)		②	②	②	Ø	Ø	Ø	②	Ø	•	•	Ø	•	(1)



Le godet à neige avec ailes est destiné au déneigement dans les surfaces importantes ou dans les endroits où la neige doit être transporté plus loin. Grace aux deux ailes de côté avec réglage autonome le godet est très polyvalent dans le déneigement et peut travailler dans les surfaces moins importantes également.

Avec ce godet vous pouvez déplacer une quantité très importante de la neige à la fois. Parce que les ailes peuvent être tournés en forme de chasse, vous pouvez pousser 2-3 fois la capacité du godet entre les ailes. Avec le système Opticontrol® (en option) les deux ailes peuvent être réglés de façon autonome. Cela permet l'opération aisée du godet aussi dans les endroits moins larges et restreintes.

- 🕏 Godet à neige avec capacité importante, 800 l
- Deux ailes de côté avec réglage autonome
- 🕏 Largeur de travail maxi de plus de
- Avec le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) les deux ailes peuvent être réalés de facon autonome ou simultanément



En option: Tranchants de glace A436345 Tranchant droit A435499

Capacité	800 I
Largeur	1800 - 3010 mm
Poids	325 kg
Référence	A435885

L'Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur pour le réglage autonome des deux ailes (nécessite également le joystick 6 ou 8 fonction sur le chargeur)









Très compatible



















Cette lame de déneigement est équipée d'une lame principale droite et deux lames de côté à extension et rétraction hydraulique en continu, commandé depuis le poste de conduite. Cela donne plusieures largeurs de travail et une déneigement efficace aussi bien dans les surfaces importantes que dans les endroits restreints comme parkings. La lame est également éguipée de plagues de côté à charnière qui peuvent être tournés contre le sol. Cela permet une collection de neige rapide et efficace. Lorsque l'on tourne les plaques vers haut au-dessus de la lame, elle fonctionne comme une lame de nivellement conventionnelle et pousse la neige vers le côté - et est plus étroit. Les plaques de côté son munies de ressorts donc elle suivent le sol très bien.

La lame zoom nécessite le système Opticontrol® (en option) sur le chargeur. L'extension et la rétraction des lames de côté et l'orientation de la lame sont commandés par les interrupteurs du kit. Les lames de côté peuvent être réglés d'une façon autonome - une à la fois ou toutes les deux en même temps. Les lampes temoins sur la lame montrent la fonction utilisée. La largeur de travail est réglable en continu entre 1,35 - 2,35 m. Les tubes télescopiques de support des lames de côté sont équipés de plaques d'usure en tungstène sans entretien. Il y a également un boulon de sécurité en cas de blocage sur le bras supérieur de réglage de la lame, par contre la lame étant verticale elle ne reste coincée facilement mais plutôt surmonte l'obstacle. Le châssis d'accrochage de la lame zoom est le même que celui des lames de nivellement 2000 et 2500. Il permet une flottation vertical de ±10° qui peut être verrouillée avec boulon si nécessaire. La lame est également équipée d'orientation hydraulique de ±30°. Un tranchant avec dents de scie est en standard.

En option:

Tranchant denté pour glace

A437890 Tranchant droit A437891

- Lame de nivellement avec extension et rétraction hydraulique en continu, permet une déneigement efficace dans toutes conditions
- Equipé de deux lames de côté avec réglage autonome
- Largeur de travail réglable en continu entre 1,35 - 2,35 m
- 🥏 Plaques de côté pliables à charnière
- 🕏 Orientation hydraulique de ±30° et flottation vertical de ±10°

Largeur de travail	1350-2350 mm
Largeur hors tout	1460-2460 mm
Longueur	993 mm
Orientation lame	± 30°
Flottation verticale	± 10°
Poids	535 kg
Référence	A425180

Nécessite le kit interrupteurs Opticontrol®, en option, sur le chargeur.

















































La lame en U est un outil professionnel pour une déneigment efficace et rapide. Elle consiste en une lame principale de 1,83 m de largeur et de deux volets de côté hydrauliques indépendantes avec une orientation de ± 85°. La lame peut aussi bien travailler en position U, L droite ou gauche ou en lame biaisé. Cela permet de passer à travers des portes étroites et de travailler dans des espaces réduits comme les cours, parkings, trottoirs etc. - et la largeur de travail maxi de 3 m garantit une dénegeiment rapide des surfaces importantes également. La position U de la lame permet de ramasser et pousser une grande quantité de neige.

La lame est équipée de ressorts robustes qui relâchent la lame en cas de contact avec un objet. Le système de flottation permet les mouvements horizontaux de ±7.5°. Deux patins sont en standard comme quatre réflecteurs ronds sur les côtés de la lame principale et les volets.

La largeur de travail minimum est de 1,6 m avec les volets de côté complètement repliés vers l'arrière, et de 3 m maximum avec les volets en position droite . La lame est équipée d'orientation hydraulique de ± 35°, entraîné par deux vérins hydrauliques. Les volets peuvent être reglés de façon autonome avec le système Opticontrol® (en option). Un tranchant avec dents de scie est en standard, un tranchant droit est disponible en option, comme un kit de feux d'encombrement (4 pc feux rouges) au lieu des reflecteurs standards.

En option: Tranchant droit A442738 Feux d'encombrement (4 pc) A442768

- Lame de déneigement polyvalent pour professionnels
- Equipée de deux volets de côté avec orientation hydraulique ±85°
- 🕏 Les ressorts relâchent la lame en cas de contact et elle revient ainsi à la position neutre
- 🕏 Largeur de travail variable entre 1,6 – 3 m permet de travailler dans les espaces réduits également
- Tranchant avec dents de scie en standard, tranchant droit disponible en option

Largeur de travail	1600 - 3000 mm
Largeur hors tout	3107 mm
Longueur	1133 mm
Hauteur lame	750 mm
Poids	590 kg
Angle d'orientation lame	± 35°
Angle d'orientation volets	± 85°
Tranchant standard	tranchant avec dents de scie
Référence	A438439

Nécessite le kit interrupteurs Opticontrol®, en option, sur le chargeur.































La lame est destinée pour le nettoyage des patinoires (hockey sur glace, patinage) uniquement. Grace à la largeur importante de 3000 mm et l'orientation hydraulique de la lame le nettoyage est rapide et facile. La lame tranchante et incurbée enlève la glace et la neige de la patinoire d'une façon efficace.

- Enlèvement rapide et facile de la glace et la neige dans les patinoires
- Rouleau en caoutchouc au côté droit de la lame protège la lame et la patinoire lorsque l'on travaille près de la rambarde de la patinoire
- Largeur de travail important de 3000 mm
- Orientation hydraulique de la lame ±30°



Largeur	3000 mm
Hauteur	722 mm
Longueur	775 mm
Angle d'orientation	±30°
Poids	145 kg
Référence	A37346



La conception de la fraise à neige offre un grand dégagement sans carénage de cotés permettant ainsi une entrée maximum de la neige.

Deux moteurs hydrauliques sur la fraise: un sur la vis et l'autre sur la turbine. Ceci garantit un déneigement efficace même dans une neige humide. Dans la première phase la vis amène la neige vers le centre de la fraise, puis la turbine propulse la neige vers un conduit d'éjection orientable. L'orientation de la cheminée de 270° est entraînée par un moteur électrique contrôlée depuis le poste de conduite. La goulotte d'éjection peut être réglée manuellement, réglage électrique est disponible en option. Le vis est fabriqué d'acier à haute limite élastique Hardox. Deux modèles disponibles: avec largeur de travail de 1150 mm ou 1500 mm.

- Fraise à neige deux phases efficace
- Entraînement direct avec deux moteurs hydrauliques
- Orientation électrique 270° de la goulotte depuis le poste de conduite
- Réglage manuel de hauteur de décharge en standard – réglage électrique disponible en option

The state of the s	1	
on:		

Option: Réglage électrique de la hauteur de décharge, réf. A430172

Largeur de travail	1150 mm	1500 mm
Largeur hors tout	1230 mm	1580 mm
Hauteur de boîtier du vis	680 mm	680 mm
Diamètre vis	460 mm	460 mm
Orientation cheminée	270°	270°
Poids	240 kg	296 kg
Référence	A434731	A428062

Le systême Opticontrol® (en option) est recommandé sur le chargeur. Si la fraise à neige est équipée de réglage électrique de la hauteur de décharge, l'Opticontrol®doit être monté.

	220	225	225LPG	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	635*	640	640*	735	745	750	755 i	760i	860i	R20	R28	R35	R35*	e2	99
1150	Ø	Ø	Ø	②	②	Ø	Ø	②	②	Ø	②	Ø				•	(Ø	Ø	Ø	Ø	•	(
1500	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	+	Ø	•	Ø	•	+	②	②	②	Ø	Ø	×	×	Ø	0	×	×



La balayeuse Avant est un outil efficace et facile à utiliser pour le nettoyage des rues, parkings etc. Trois largeurs de travail disponibles: 1100 mm, 1500 mm et 2000 mm. Les balayeuses 1500 et 2000 mm sont équipées en standard d'orientation entrainée par un actionneur à servomoteur. Cela garantit une orientation aisée, commandé confortablement depuis le poste de conduite.

Dans le système de flottation il n'y a pas de roues de support, par contre le balai reste sur les brosses et l'axe est flottante. Cela garantit une flottation sans bruit et un mouvement vértical important, ce qui facilite le balayage. Les roues de support sont disponibles en option pour travaux sur les surfaces sensibles. La bande en caoutchouc optionnelle est destinée à déneigement: elle limite et dirige la neige volante.

La balayeuse est équipée de stabilisateurs qui peuvent être étendus lorsque l'on n'utilise pas la balayeuse, c'est-à-dire que la balayeuse est supportée par les stabilisateurs et les brosses en nylon ne seront pas endommagées durant stockage.

En option:

Orientation électrique pour balayeuse 1100 mm, réf. A36112 Roues de support A35760

Bande en caoutchouc, balayeuse 1100 A438900 Bande en caoutchouc, balayeuse 1500 A438874 Bande en caoutchouc, balayeuse 2000 A438914

- Balayeuse professionnelle avec orientation électrique ou manuelle
- Flottation libre permet un mouvement vertical important du balai et garantit un balayage efficace
- Equipé de deux supports

 extensibles qui protégent le balai
 les poils ne sont pas abîmés
 durant stockage

Modèle	1100	1500	2000
Largeur de travail	1100 mm	1500 mm	2000 mm
Largeur hors tout	1370 mm	1770 mm	2270 mm
Diamètre du balai	550 mm	550 mm	550 mm
Orientation	manuelle	electrique	electrique
Angle d'orientation	+/- 25 °	+/- 25 °	+/- 25 °
Poids	170 kg	200 kg	260 kg
Référence	A36067	A35284	A35583

Le système Opticontrol® (en option) est recommandé sur le chargeur si la balayeuse est équipée d'orientation électrique.





La balayeuse avec bac de ramassage 1100 mm est destinée surtout aux séries 200, 400 et 500. Le diamètre de la brosse est de 500 mm et se compose de 32 disques qui peuvent être remplacés séparément. La balayeuse est équipée d'accrochage Optifloat® et de trois roues de support importants qui garantissent un balayage precise et souple sur les surfaces irregulières également. La hauteur de la brosse peut être reglée à la main pour compenser l'usure des poils de nylon.

Le volume du bac de ramassage, monté avant la brosse, est de 80 l. Vidange du bac est hydraulique. Un pulvérisateur d'eau est disponible en option.

- Destinée surtout aux séries 200, 400 et 500
- Equipé d'accrochage Optifloat® → fonctionne bien sur les surfaces irregulières également
- 🕏 Hauteur de la brosse peut être reglée à la main
- Bac de ramassage avec vidange hydraulique se trouve avant la brosse, volume 80 l

Largeur de travail	1100 mm
Largeur hors tout	1350 mm
Diamètre du balai	500 mm
Volume de bac	80 I
Volume réservoir d'eau	60 I
Poids sans balai latéral	315 kg*
Poids avec balai latéral	340 kg*
*) sans pulvérisateur d'eau	

Référence	Balai latéral	Pulvérisateur
A36883	non	non
A426229	1 pc	non
A426231	1 pc	oui

Avec le pulvérisateur d'eau, le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur.















La balayeuse avec bac de ramassage est destinée à l'entretien de voiries professionnel, aux mairies et municipalités. La balayeuse avec construction robuste est équipée d'un axe flottant de la brosse, d'une compensation d'usure automatique de la brosse et, en option, d'un ou deux balais latérales et d'un système de pulvérisateur d'eau pour suppression de la poussière, spécialement conçu pour la balayeuse.

La balayeuse est également bien fermé autour de la brosse, ce qui améliore le résultat de balayage, surtout lorsque l'on tourne avec la balayeuse. Aussi, la construction fermée garantit moins de formation de la poussière.

Modele	1500
Largeur de travail	1500 mm
Largeur hors tout	1800 mm
Diamètre du balai	550 mm
Vidange de bac	hydraulique (avec 2 vérins)
Capacité bac	200 litres
Pulvérisateur/volume	e 120 litres
Poids sans balai laté	ral 425 kg (sans pulvérisateur d'eau)
Poids avec 1 balai lat	téral 450 kg
Poids avec 2 balais la	térals 475 kg



Référence	Balai latéral	Pulvérisateur
A35602	non	non
A35918	1 pc	non
A35919	1 pc	oui

Avec le pulvérisateur d'eau, le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur.

Pulvérisateur d'eau

A35698 A35642



































Madàla

















Le godet balayeur collecte des déchets dans un bac type godet à capacité importante. Le balayage est plus efficace en reculant avec le chargeur, mais il est possible de balayer en roulant vers l'avant également. Marche avant est recommandé surtout quand les déchets sont plus importants: gobelets en plastique/carton, feuilles, déchets de chantier par exemple.

Le godet balayeur est équipé d'un système de flottation qui permet le côté avant du godet de suivre les contours du sol librement. Cela veut dire aussi que la flottation du bras de levage dans le chargeur n'est pas nécessaire avec le godet balayeur. Vidange du bac se fait en levant d'abord le balai en haut (par 2 vérins hydrauliques), ensuite le bac peut être vidangé par cavage vers l'avant. L'axe de la balayeuse est équipé d'une verrouillage rapide simple pour régler la hauteur de balayage.

Un système de pulvérisateur d'eau pour suppression de la poussière est également disponible en option.



En option:

A436108 Balai à lames en caoutchouc 1100 A433868 Balai à lames en caoutchouc 1500 A35956 Pulvérisateur d'eau pour godet balayeur 1100 A35807 Pulvérisateur d'eau pour godet balayeur 1500

- Nettoyage très efficace en reculant avec la machine
- Adapté à collecte des déchets plus importants
- Bac de ramassage important type godet
- Vidange du bac rapide par cavage grâce aux vérins hydrauliques
- Option: balai à lames en caoutchouc, pour ramassage de crottins de cheval etc.

Modèle	1100	1500
Largeur de travail	1100 mm	1500 mm
Largeur hors tout	1356 mm	1764 mm
Capacité bac	370 I	500 I
Diamètre du balai	500 mm	500 mm
Capacité réservoir d'eau	120 l	120 l
Référence	A35945	A35689
Référence avec pulvérisateur	A36023	A36024

Avec le pulvérisateur d'eau, le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur.

1100 1500	_	_	_						_	_				_		_	
								528									



Avec le nettoyeur votre Avant est un appareil de lavage mobile. Les nettoyeurs sont équipés d'une barre de lavage orientable pour le nettoyage des rues et d'une pistolet-poignée avec flexible haute pression 20 m. Vous pouvez donc laver votre chargeur, l'équipement, voiture etc. d'une façon rapide et efficace. Les nettoyeurs combinent une consommation d'eau faible et une pression d'eau élevé suivant besoin. L'eau haute pression nettoye efficacement les pores de l'asphalte et du beton et enlève le débris, ,donc après quand le surface se dessèche elle ne donne pas de la poussière. Grace à la consommation d'eau faible le nettoyage des surfaces importantes est facile et rapide.

La nouvelle gamme des nettoyeurs consiste en trois modèles avec capacité réservoir différent : S, M et L. Capacités de réservoir sont de 280 l, 560 l et 840 l respectivement. Le débit d'eau et la pression maximum des modèles S et M est de 30 l/min et 200 bar, et sur le modèle L même 50 l/min et 220 bar, ce qui fait le nettoyeur L une machine de nettoyage des rues très efficace avec Avant série 700/800. L'orientation de la barre de lavage est électro-hydraulique sur les modèles M et L, commandé depuis le poste de conduite, et mécanique sur le modèle S.

ur le modèle S.

- Nettoyeurs haute pression efficaces, destinés au nettoyage des rues – équipés également d'une pistolet-poignée de lavage
- Trois modèles: S, M et L avec réservoirs de 280 I, 560 I et 840 I respectivement
- Modèles M et L équipés d'orientation électro-hydraulique de la barre de lavage

Modèle	S	М	L
Débit d'eau maximum	30 l/min	30 l/min	50 l/min
Pression d'eau maximum	200 bar	200 bar	220 bar
Capacité réservoir	280 I	560 I	840 I
Largeur de travail	1500 mm	1800 mm	2000 mm
Embouts	8 pcs	9 pcs	9 pcs
Poids	95 kg	228 kg	277 kg
Référence	A37012	A37013	A37014

Avec l'oriéntation électro-hydraulique de la barre de lavage (M & L), le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur.

	220	225	225LP	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LP	528	530	630	635	640	735	745	750	7551	760i	860i	R20	R28	R35 g	e2	ee
S	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	②	⊘	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	Ø	②	⊘	②	Ø	Ø	Ø	×	×
М	×	×	×	×	×	×	×	×	Ø	×	×																
L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	•	•	Ø		Ø	②	②	②	×	×	•	×	×



Une balayeuse pour les professionnels, pour l'entretien des gazons artificiels remplis. Cet accesoire multi fonction décompacte, nivèle, redresse les fibres, ramasse les déchets et redistribue le granulat.

Grâce au balai rotatif, la matière de remplissage souillée est extraite. Cette dernière est tamisée afin d'en récupérer les impuretés (cailloux, mégôts, papiers, etc.). En outre, un micro-filtre permet d'aspirer les particules fines (pollen, poussières, fibres défibrillées).

Après dépollution et décompactage, le remplissage retombe sur la surface en gazon synthétique. Grâce au balai arrière tournant à une vitesse 1,5x de la vitesse de déplacement le remplissage est ensuite réincorporé et nivelé dans les fibres.

L'entretien et nettoyage régulier réduit le compactage et maintient la souplesse du gazon artificiel, ce qui réduit également les risques de blessures aiguës et chroniques dans les surfaces sportives.

- Balai principal réglable
- Cyclone pour aspiration de poussière et particules fines, avec deux trémies de récuperation
- Chambre de tamisage réglable et interchangeable avec deux trémies arrières de récuperation pour ramasser les déchets plus importants
- Balai rotatif tournant à 1.5x de la vitesse de déplacement pour réincorporer le remplissage dans le gazon

En option:

Platine inclinable 90°, réf. A36505, pour rotation de la balayeuse pour passer par les portes et couloirs moins larges (nécessite la deuxième prise hydraulique, en option, à l'avant du chargeur)

A37035 Balai arrière pour ATA1200 - pour eliminer toute trace

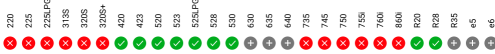
A37061 Rateau frontal pour ATA1200 – nécessaire pour le

nettoyage profond du gazon
A421389 Tamis de sable pour ATA1200 – pour gazons avec
remplissage en sable

A421391 Tamis de nettoyage profond pour ATA1200 – pour nettoyage profond du gazon usé

Largeur de travail	1200 mm
Poids	360 kg
ATA1200, sans balai arrière	A36494
ATA1200, avec balai arrière	A37230

Tamis de remplissage caoutchouc/liège compris, sans rateau frontal





Ce balai est destiné à l'entretien journalier et hebdomadaire du gazon synthetique. Il est utilisé en complément de la balayeuse ATA1200 qui est destinée à l'entretien mensuel du terrain syntethique.

Le balai d'entretien redresse les fibres pour ramollir le terrain synthetique. Il redistribue également le granulat (caoutchouc, liège ou sable) pour que le terrain reste plus mou plus longtemps. Le balai est équipé d'une platine d'accrochage flottante ce qui facilite le balayage et le système de flottation de bras de levage du chargeur n'est pas nécessaire.

- Balai économique pour l'entrieten journalier et hebdomadaire des terrains syntethiques
- Balayage triphasé avec trois balais: droit-angle-droit
- Platine d'accrochage flottante
- N'est pas destiné au nettoyage profond du gazon synthetique comme la balayeuse ATA1200



Largeur de travail	2925 mm
Largeur hors tout	3032 mm
Longueur	1300 mm
Poids	135 kg
Référence	A37058



Le godet distributeur de sable permet un épandage rapide et efficace. Il est équipé d'une platine d'épandage avec mouvement horizontale. La quantité et la vitesse à épandre peuvent être réglées. L'appareil peut donc épandre du gravier, du sable et du sel. Grace à l'épandage horizontale à 200-300 mm plus large que la largeur hors tout de l'épandeur et le mouvement doux il n'y a pas de risque d'abîmer les objets autour (voitures, bâtiments etc.). L'axe de mélange est monté sur la platine d'épandage pour empêcher le colmatage.

Le godet distributeur est monté à l'avant comme d'habitude, mais une montage à l'arrière est possible également:

pour 528/530 et série 600 sur la platine d'accroche arrière (nécessite également la prise hydraulique arrière double effet), pour séries 700 et 800 soit sur la platine d'accroche arrière A441613/A441666 (voir page 32) soit sur le dispositif de levage arrière hydraulique A427547/A438490 qui permet de basculer le distributeur à la position horizontale et charger comme un godet.

Les plaques de blocage pour épandre du sel et de l'engrais sont disponibles en option, ainsi que les feux arrières (avec montage arrière). Une platine d'accroche qui augmente l'angle de basculement de 30° est disponible en option pour série 200, permettant le chargement depuis le tas de sable.

En option:

A429245 Kit plaques de blocage pour sel & sable fin, distributeur 900 A429247 Kit plaques de blocage pour sel & sable fin, distributeur 1200 A429959 Feux arrières*

*) Nécessite la prise remorque 7 broches (en option) réf. A418817 sur le chargeur, voir page 35 A37315 Platine d'accroche pour série 200, angle de basculement +30°

- Distributeur de sable/sel hydraulique avec platine d'épandage, distribution horizontale à 200-300 mm plus large que la largeur hors tout de l'appareil
- Deux modèles
- Quantité et vitesse à épandre réglables
- Peut distribuer du gravier, du sable et du sel
- Montage à l'avant en standard –montage à l'arrière arrière possible pour 528/530 & 600 sur platine arrière, et pour séries 700 et 800 sur le dispositif de levage arrière hydraulique

Modèle	900	1200
Largeur d'épandage	1000-1100 mm	1400-1500 mm
Capacité	215 l	430 I
Largeur hors tout	940 mm	1320 mm
Longueur	1140 mm	1140 mm
Hauteur	550 mm	550 mm
Poids	121 kg	194 kg
Référence	A427150	A424325

A433267 Platine de montage arrière, 528/530 et série 600 A441613 Platine d'accroche arrière série 700 A441666 Platine d'accroche arrière série 800 A427547 Dispositif de levage arrière hydraulique série 700 A438490 Dispositif de levage arrière hydraulique série 800

	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e
900	Ø	(•																								
1200	×	×	×	×	×	×	×	×	•	•	•	②	Ø	Ø	Ø	②	②	Ø	Ø	②	②		Ø	Ø	②	•	•

Compatible



Cet épandeur robuste est destiné à épandre du sable, du sel et de l'engrais. La largeur d'épandage (2-6 m) et la quantité à épandre peuvent être reglées à la main en standard, ou par les boutons du kit interrupteurs depuis le poste de conduite en option. Si nécessaire, il est possible de n'épandre que sur un seul côté.

- 🕏 Epandage rapide dans les surfaces importantes
- Largeur d'épandage réglable manuelle en standard, électrique en option
- Montage à l'arriére possible également (série 700 et 800)



En option:

Réglage électrique d'épandage A37301

• Le chargeur doit être équipé du kit interrupteurs: Opticontrol® pour montage à l'avant, ou kit interrupteurs à l'arrière réf. A431588 pour montage à l'arrière Agitateur à crochets (pour sable fin & sel) 65851

Vibrateur/agitateur à chaîne (pour gravier et mélange gravier/sel) 66378 Kit feux routier*) A441253

*) Nécessite la prise remorque 7 broches (en option) réf. A418817 sur le chargeur, voir page 35

Largeur d'epandage	0,8-6 m
Capacité	250
Charge maxi	500 kg
Poids	130 kg
Référence	A21183
Charge maxi Poids	500 kg 130 kg

Montage à l'arrière est possible pour série 700 et 800 sur la platine d'accroche arrière A441613/ A441666 (page 32).

Le chargeur doit être équipé de la prise hydraulique arrière double effet. Si le réglage électrique d'épandage est monté, le kit interrupteurs pour accessoires à l'arrière réf. A431588 est nécessaire.













































Le distributeur de sable/sel tractrable est un accessoire pratique O Distributeur économique avec et économique pour l'entretien hivernal de cours et de trottoirs. Le distributeur est entrainé par la rotation des roues, à une transmission mécanique. Les roues sont équipés d'un embrayage qui permet de transporter le sable sans épandre. Le distributeur est équipé d'un timon d'attelage de 50 mm.

Attention: Le chargeur doit être équipé d'un crochet d'attelage, réf. A417323/A417337.

- fixation rapide sur le crochet d'attelage
- Entraînement mécanique depuis les roues – sans hydrauliques
- Ocuverture en standard, protège contre l'humidite



Largeur d'epandage	1000 mm
Largeur hors tout	1500 mm
Capacité	2151
Poids	55 kg
Entraînement	mécanique
Référence	A415430

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e
Ø	②	②	Ø	Ø		②	⊘			②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	②	Ø	②	②	Ø	Ø	②	Ø



L'aspirateur de feuilles AVANT est destiné au ramassage de feuilles dans les parcs, cours et trottoirs. Il est équipé d'un aspirateur efficace qui aspire les feuilles et ensuite souffle à travers le tuyau collecteur dans le bac de ramassage. Il y a une balayeuse avant l'aspirateur qui détache les matières comme feuilles mouillés et les déchets. La vitesse de rotation de la balayeuse peut être réglée.

Le bac de ramassage est monté au-dessus de l'aspirateur. Il est équipé de vitres pour que l'on puisse voir le remplissage du bac. Le couvercle du bac s'ouvre par un vérin hydraulique, commandé depuis le poste de conduite. Le vidange du bac est très facile: ouvrez le bac, levez le bras du chargeur et faites basculer le bac.

- Aspirateur de feuilles efficace
- Bac de ramssage important permet un ramassage rapide
- 🕏 Equipé d'un système de flottation Optifloat®
- 🕏 Vidange depuis le poste de conduite
- 📀 Tuyau à main disponible en option



Largeur de travail	1300 mm
Largeur hors tout	1590 mm
Capacité de bac	800 I
Longueur	1540 mm
Hauteur	1190 mm
Poids	435 kg
Référence	A428800

22	2	
20	25	













































Avant et sa société sœur Leguan Lifts ont créé ensemble un élévateur à nacelle vertical pour les chargeurs Avant. Le résultat est une nacelle économique, pratique et maniable. Cette nacelle augmente encore la polyvalence d'Avant dans le chantier. Leguan 50 monte sur la platine d'accrochage comme les autres accessoires Avant, avec un accorchage très rapide et facile.

Leguan 50 est conforme aux normes européennes d'élévateurs à nacelle avec certificat CE. Capacité de charge est de 200 kg - c'està-dire 2 personnes ou une personne avec outils et équipement.



- Nacelle économique avec hauteur de travail de 5 m maximum
- Travaux en hauteur en toute sécurité: entretien et réparations divers, peintre, changement d'ampoules etc.
- Capacité de charge maximum de 200 kg - pour une ou deux personnes
- Commandes logiques une personne peut travailler tout seul avec la nacelle
- Accrochage sur le chargeur Avant comme les autres accessoires – utilisation facile dans les terrains également
- Plus de polyvalence dans le chantier avec Leguan 50

Capacité de charge maxi	200 kg
Hauteur de travail maxi	5,0 m
Hauteur (avec nacelle en bas)	1900 mm
Largeur	1300 mm
Poids	435 kg
Référence	A34812































La remorque AVANT compacte et solide, est indispensable pour le transport de pelouse, de paille,...

Cette remorque est disponible en deux modèles: avec capacité de charge soit de 1200 kg, soit de 1800 kg. Toutes les deux sont équipées du basculement hydraulique. Toutes les ridelles sont démontables. Les rehausses sont disponibles en option pour le modèle plus petit, sur le modèle de 1800 kg les rehausses sont en standard.

ATTENTION: Le chargeur doit être équipé d'une prise hydraulique extérieure à l'arrière double effet et d'un crochet d'attelage.



- Remorques robustes et polyvalents, aussi bien pour le terrassement que pour les travaux plus légères
- Toutes les ridelles sont démontables, ce qui donne une benne complètement plat
- Basculement hydraulique sur les deux modèles

Modèle	1200	1800
Capacité de charge	1200 kg	1800 kg
Largeur hors tout	1125 mm	1350 mm
Longueur de benne	1710 mm	2240 mm
Roues	23x8,50-12	26x12-12
Hauteur de ridelles	280 mm	560 mm
Référence	A2949	A21200

En option: Kit rehausses (A45193) pour modèle A2949

	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e
1200	Ø	Ø	Ø	×	×	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø								
1800	×	×	×	×	×	×	•	•	(•	•	•	•	②	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	Ø	Ø	((Ø	•	•



La tondeuse hydraulique 1200 est un outil robuste avec une transmission professionelle, pour une utilisation de longue durée. Elle est équipée de la fixation flottante Optifloat®, développé par Avant Tecno, qui garantit un contact optimal avec le sol aussi dans les terrains accidentés. Grace aux flèches indicateurs sur la fixation Optifloat® le réglage correct de la flottation est très facile. La tondeuse est également équipé d'une valve de sécurité qui arrête la rotation des couteaux dès que la tondeuse est levée du sol.

Le carter de coupe robuste est fabriqué en acier pressé. Cela permet une tonte efficace et l'herbe coupée ne bloque pas dans le carter. C'est une tondeuse mulching en standard. Un kit d'éjection latérale est disponible en option.

En option:
Kit d'éjection latérale réf. A36013

- Fixation flottante Optifloat® avec flèches indicateurs de réglage garantit une opération aisée et tonte efficace dans les terrains accidentés également
- Valve de sécurité arrête la rotation des couteaux dès que la tondeuse est levée du sol
- Grâce au carter de coupe en acier pressé robuste, la tonte est plus efficace et le carter reste plus propre

Largeur de travail	1200 mm
Nombre de couteaux	2 pc
Hauteur de coupe	25 - 100 mm
Poids	170 kg
Référence	A35965

220	225	225LPG	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	9e
Ø	Ø	Ø	×	×	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	•	×	×	×	×	×	×	×	×	Ø	Ø	×	•	•



Il s'agit de la tondeuse Avant la plus importante étant destinée à tondre des surfaces importantes. Elle est équipée d'une fixation flottante sur le bras de levage du chargeur et quatre roues de support en caoutchouc. Ejection vers la droite en standard, kit mulching disponible en option. La tondeuse puissante permet une vitesse de déplacement plus élevée et garantit une tonte excellente aussi dans les conditions exigeantes.

La fixation flottante type Optifloat® garantit une tonte aisée et que la tondeuse fonctionne bien dans les terrains accidentés également. Grace aux flèches indicateurs sur la fixation Optifloat® le réglage correct de la flottation est très facile. Le système est équipé d'une valve de sécurité qui arrête la rotation des couteaux dès que la tondeuse est levée du sol.

- Equipée de fixation flottante type Optifloat® avec flèches indicateurs de réglage
- Plus de puissance de tonte pour les conditions exigeantes
- Ejection vers la droite en standard, kit mulching disponible en option
- Ø Côtés arrondis → moins de dégâts sur les arbres, pavés etc. en cas de contact
- Roues increvables



Largeur de travail	1500 mm
Nombre de couteaux	3 pc
Hauteur de coupe	25 - 100 mm
Hauteur	450 mm
Poids	285 kg
Référence	A37548



La tondeuse Avant avec bac de ramassage coupe et ramasse l'herbe très rapidement et efficacement. Grace à la force d'aspiration importante elle peut également ramasser les feuilles sur les pelouses. Les couteaux type mulching coupent le gazon en morceaux très fins qui sont aspirés dans le bac de ramassage, en les formant à un paquet très compact. Les déchets sont idéales pour le compostage.

La capacité du bac est de 210 l, ce qui permet la tonte des surfaces petites et moyennes. Vidange du bac est très facile: levez la tondeuse en haut avec Avant et basculez-la vers le bas pour que les déchets poussent la couverle et forcent de s'ouvrir, et le bac se vide. La fixation flottante type Optifloat® garantit une tonte aisée et que la tondeuse fonctionne bien dans les terrains accidentés également. Grace aux flèches indicateurs sur la fixation Optifloat® le réglage correct de la flottation est très facile.

- Tondeuse puissante avec bac de ramassage
- Peut ramasser les feuilles sur les pelouses également
- 🕏 Aspirateur peut être fermé et la tondeuse peut être utilisé pour tondre uniquement, comme une tondeuse mulching
- Equipée de fixation flottante type Optifloat® avec flèches indicateurs de réglage



En option:

Platine d'accroche pour série 200, pour augmenter l'angle de vidange

	éf. A			11 301	10 20	, o, pc	Jui u	agiii	ciiic	ı ı uıı	gicu	ic via	unge	_
	g			_					g					
_	 Ë	S	S	Š	_	_	_	~	Ë	~	_	_		

	Ø	Ø	×	(
7	22	22	3	























Largeur de travail

Hauteur de coupe

Capacité de bac Référence

Nombre de couteaux







1200 mm

2 pc 25 - 100 mm

210 I

A35973





Une tondeuse professionnelle avec bac de ramassage, avec largeur de travail de 1500 mm et capacité de bac de 800 l. Grace à la force d'aspiration importante elle peut également ramasser les feuilles sur les pelouses. Les couteaux type mulching coupent le gazon en morceaux très fins qui sont aspirés dans le bac de ramassage, en les formant à un paquet très compact.

La capacité du bac est de 800 l, ce qui permet un travail professionnel dans les surfaces importantes également. Le couvercle du bac s'ouvre par un vérin hydraulique, commandé depuis le poste de conduite. Le vidange du bac est très facile: ouvrez le bac, levez le bras du chargeur et faites basculer le bac. La fixation flottante type Optifloat® garantit une tonte aisée et que la tondeuse fonctionne bien dans les terrains accidentés également. Grace aux flèches indicateurs sur la fixation Optifloat® le réglage correct de la flottation est très facile.

- Equipée de fixation flottante type Optifloat® avec flèches indicateurs de réglage
- Plus de puissance de tonte pour les conditions exigeantes
- Aspirateur peut être fermé et la tondeuse peut être utilisé pour tondre uniquement, comme une tondeuse mulching
- 🕏 Côtés arrondis 🗲 moins de dégâts sur les arbres, pavés etc. en cas de contact
- **Roues increvables**

9	i i	
0		
En antian:		

En option:		
Kit mulching.	réf.	A34530

Largeur de travail	1500 mm
Hauteur	1100 mm
Nombre de couteaux	3 pc
Hauteur de coupe	25 - 100 mm
Capacité de bac	800 I
Référence	A37411

Le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est recommandé sur le chargeur.





















































Une faucheuse non compliquée pour couper le foin, l'herbe ainsi que pour tailler les haies et les arbustes. Montage au côté droite de la machine. L'angle de coupe peut être réglé en continu avec le treuil manuel, réglage électrique est disponible en option.



- Réglage de la barre de coupe permet un angle de coupe negatif

 il est possible de travailler avec la faucheuse dans les pentes également
- Barre de coupe équipée de ressorts qui relâchent la barre en cas de contact avec un objet, ce qui protège la barre et l'opérateur



En option: Réglage électrique de l'angle de coupe, réf. A35975

	The state of the s	Largeur de transport	2340 111111	
	THE PARTY OF	Hauteur de transport	1765 mm	
	AND AND	Poids	100 kg	
		Référence	A35676	
ontion:				





Largeur de travail

Largeur de transport

1450 mm



La débroussailleuse Avant est l'accessoire correspondant aux situations où une tondeuse normale ne peut pas travailler et où la coupe peut être plus grossière. La débroussailleuse coupe efficacement l'herbe longue, la broussaille et la jachère, elle est donc l'outil idéal pour l'entretien des bas-côtés etc.

Les fléaux sont montés avec boulons dans l'arbre de la débroussailleuse et peuvent tourner librement, c'est-à-dire qu'en cas de contact avec un objet solide ils cédent plutôt que cassent.



A419931 Fleaux type Y, paire (16 pc / 1200 mm, 18 pc / 1350 mm, 20 pc / 1500 mm) A420305 Fleaux type L, paire (16 pc / 1200 mm, 18 pc / 1350 mm, 20 pc / 1500 mm)

- Carter de coupe permet une coupe plus précise et demande moins de puissance moteur et hydraulique
- Les fleaux sont montés en spirale sur l'arbre, ce qui donne, ce qui donne une coupe plus efficace
- Entraînement direct: moteur hydraulique est monté directement sur l'arbre
- Système de flottation permet les mouvements les mouvements verticaux sans restriction de la débroussailleuse, et la flottation peut également être reglé d'une façon qui permet une basculement avant-arrière de l'appareil
- Rouleau arrière important meilleure stabilité et moins de résistance en tondant Nouveau

Largeur de travail	1200 mm	1350 mm	1500 mm							
Largeur hors tout	1580 mm	1730 mm	1880 mm							
Hauteur de coupe	25 - 100 mm									
Fleaux standard	marteau 16 pc	marteau 18 pc	marteau 20 pc							
Poids	240 kg	260 kg	270 kg							
Référence	A36730	A441550	A36015							
0 2 2 4 0	0i 0i	0 8 5	.							

1200																									e5	
1200	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	•		U	U	U	U	U	U	V	V		U	u



Le bras latéral à télescopage hydraulique avec le système d'accrochage S30 peut être équipé d'accessoires avec l'accrochage S30 correspondant. La longueur de télescopage du bras est de 1,0 m maximum et l'inclinaison de la platine d'accroche S30 est de 45° vers le bas et 90°.

Le bras latéral est équipé d'un relâchement hydraulique, et la pression de relâchement peut être réglée et mesurée. Le bras et l'accessoire qui est monté sur le bras cède vers l'arrière en cas de contact avec un obstacle. Le bras rentre dans la position normale dès que l'on incline l'accessoire vers le bas.

Le kit masse 180 kg de coté A49063 est disponible en option. Il est nécessaire de prendre cette option avec la débroussailleuse 1200 mm A37505.



A441730 Multiconnecteur sur le bras latéral hydraulique A424552, pour coupler les flexibles de l'accessoire S30

- Les flexibles hydrauliques de l'accessoire sont attachés sur le bras latéral avec raccords rapides push-pull
- La vitesse de mouvement du bras télescopique et de la platine S30 est réglable
 - Sur la platine \$30 il y a une flottation vers le haut mais non vers le bas. Durant l'opération l'accessoire qui est monté sur le bras (la débroussailleuse par exemple) reste dans la position où il a été levé par un obstacle
- Multiconnecteur pour coupler les flexibles de l'accessoire \$30 sur le bras latéral disponible en option (l'accessoire S30 doit également être équipé de multiconnecteur correspondant)

Poids de l'accessoire maximum	500 kg
Télescopage du bras	max. 1000 mm
Largeur maximum	1870-2580 mm
Inclinaison de la platine S30	135°
Poids	250 kg
Référence	A424552
1'0-4:41@ (4:)4	

L'Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur (nécessite également le joystick 6 ou 8 fonction sur le chargeur)

Très compatible







Le bras latéral à télescopage mécanique avec le système d'accrochage S30 peut être équipé d'accessoires plus légers (200 kg maximum) comme la barre de coupe S30 et le dispositif de rotation multifunction S30 avec brosses de désherbage XL. Il est équipé d'un bras télescopique droit qui peut être rallongé et rétracté manuellement, et de platine d'accrochage S30 à inclinaison hydraulique qui fait incliner l'accessoire. La longueur de télescopage du bras est de 1,0 m maximum et l'inclinaison de la platine S30 est de 45° vers le bas et 90° vers le haut de la position horizontale.

Le bras est pivoté au centre, verrouillé avec un axe, et peut être tourné manuellement vers le bas et vers le haut avec pas de 45° - et même 180° sur l'autre côté, ce qui permet de travailler soit au côté droit soit au côté gauche du chargeur. Le bras est rigide dans tous les sens, il n'y a aucun système de relâchement en cas de contact avec un obstacle.

- Bras latéral mécanique peut être utilisé avec une faucheuse, une brosse de désherbage ect.
- Equipé d'un bras télescopique droit qui peut être rallongé et rétracté manuellement, et d'une platine d'accrochage à inclinaison hydraulique
- Télescopage du bras de 1000 mm maximum, inclinaison de la platine \$30 de 45° vers le bas et 90° vers le haut de la position horizontale
- Multiconnecteur pour coupler les flexibles de l'accessoire S30 sur le bras latéral disponible en option (l'accessoire S30 doit également être équipé de multiconnecteur correspondant)

Poids de l'accessoire maximum	200 kg
Télescopage	max. 1000 mm
Largeur maximum	1645 mm
Inclinaison de la platine S30	135°
Poids	130 kg
Référence	A431070

En option: A443001 Multiconnecteur sur le bras latéral mécanique A431070, pour coupler les flexibles de l'accessoire S30

Nécessite le système Opticontrol® (en option) sur le chargeur.











La débroussailleuse 1200 mm avec système d'accrochage S30 monte uniquement sur le bras latéral hydraulique S30 réf. A424552. Elle ne peut pas être monté sur la platine d'accrochage du chargeur ou sur le bras latéral mécanique réf. A431070 - et d'autre part les débroussailleuses A36730 et A36015 ne peuvent pas être montés sur le bras latéral hydraulique S30. La débroussailleuse S30 1200 mm avec fleaux type marteau est autrement la même que la débroussailleuse A36730, mais elle est équipée d'un moteur hydraulique à debit élevé (le même moteur que sur la débroussailleuse 1500 mm). Cela donne 25 % plus d'efficacité/ largeur de travail par rapport à la débroussailleuse 1500 mm, et 100 % plus par rapport à la débroussailleuse 1200 mm standard réf. A36730.



En option: A443003 Multiconnecteur (avec 3 connecteurs) + support

- Coupe aisée des bas-côtés et pentes avec la débroussailleuse
- Déport latéral de 2,9 m maximum
- Equipé d'un moteur hydraulique à haut débit
- Système d'accrochage S30
 - Multiconnecteur sur les flexibles disponible en option, pour les coupler sur le bras latéral hydraulique \$30 (le bras latéral hydraulique doit également être équipé de multiconnecteur)

Largeur de travail	1200 mm
Déport maximum	2900 mm
Largeur hors tout	1580 mm
Poids, Débroussailleuse S30	250 kg
Poids, débroussailleuse avec bras latéral et masses latérales 180 kg	680 kg
Référence, Débroussailleuse S30	A37505
Référence, débroussailleuse avec bras latéral S30*	A37213
*) Y compris:	

*) Y compris:

Débroussailleuse 1200 S30 A37505 A424552 Bras latéral S30 Kit masses latérales 180 kg sur bras latéral A49063 Nécessite le système Opticontrol® (en option) sur le chargeur.









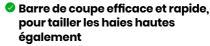
Il y a deux modèles de barre de coupe avec accrochage S30 qui peuvent être montées sur les bras latérals avec système d'accrochage S30 (bras hydraulique réf. A424552 et bras mécanique réf. A431070). Elle ne peut pas être montée sur la platine d'accrochage du chargeur. La barre réf. A430938 est équipée de mêmes couteaux et supports de couteaux que la faucheuse réf. A35676. Par contre le châssis et l'actionneur de la barre sont plus robustes, c'est-à-dire que la barre de coupe A430938 est optimisée pour tailler les haies et ne fonctionne aussi bien avec foin. Il y a des plaques d'usure sous les deux côtés de la barre, ce qui est utile lorsque l'on travaille sur les surfaces pavées ou asphalte par exemple.

La barre de coupe réf. A434613 double lame est un taille-haies plus robuste et peut couper des branches plus importantes et fait une coupe plus propre grace à la double lame.

Le support de fixation de la barre de coupe est pivoté et verrouillé avec un axe, - la barre peut donc être tournée manuellement en angles différentes. Cela permet de tailler la haie en position horizontale et verticale par exemple. La barre est également équipée d'une valve limiteur de pression qui protège l'appareil en cas de contact avec un obstacle.

En option:

A443003 Multiconnecteur (avec 3 connecteurs) + support



- Peut couper en position horizontale et vertical grace au support de fixation pivotant
- Deux modèles
- Multiconnecteur sur les flexibles disponible en option, pour les coupler sur le bras latéral hydraulique S30 (le bras latéral hydraulique doit également être équipé de multiconnecteur)

Nouveau

Largeur de travail	1500 mm	1500 mm
Largeur hors tout	1600 mm	1790 mm
Poids	90 kg	58 kg
Référence	A430938	A434613

Nécessite le système Opticontrol® (en option) sur le chargeur.





A430938



A434613



Le taille-haie S30 est un outil efficace pour couper la haie, les arbustes etc. végétation. Il est équipé de trois rotors avec 4 couteaux chacun. Les couteaux sont montés à deux hauteurs différentes 2+2 sur le rotor et la rotation des rotors est synchronisée. Cela veut dire que les couteaux coupent la haie très précisement dans les pièces fines que l'on n'a pas besoin de ramasser. Le taille-haie peut être monté sur les bras latérals S30 mécanique et hydraulique. Pour montage sur la série 600 les masses latérales optionnelles de 180 kg réf. A49063 sont recommandées sur le chargeur pour une meilleure stabilité.



En option: A443003 Multiconnecteur (avec 3 connecteurs) + support

- Taille-haie efficace sur bras latérals \$30, fonctionne dans la position horizontale et verticale
- Equipé de trois rotors à 4 couteaux chacun
- Type mulching coupe le matèriel dans pieces fines que l'on n'a pas besoin de ramasser
- Multiconnecteur sur les flexibles disponible en option, pour les coupler sur le bras latéral hydraulique S30 (le bras latéral hydraulique doit également être équipé de multiconnecteur)

Largeur de travail	1300 mm
Largeur hors tout	1470 mm
Hauteur de coupe	25 - 100 mm
Couteaux	12 pc (4 pc/rotor)
Longueur	1025 mm
Hauteur	385 mm
Poids	200 kg
Référence	A435550

Nécessite le système Opticontrol® (en option) sur le chargeur.

Très compatible



Dispositif de rotation multifonction \$30

Le dispositif de rotation multifonction S30 peut être montée sur les bras latérals avec système d'accrochage S30 (bras hydraulique réf. A424552 et bras mécanique réf. A431070), en position horizontale ou verticale – mais non pas sur la platine d'accrochage du chargeur. Il est destiné à entraîner des brosses différentes – brosse de désherbage XL, brosse tresses acier XL et balai latéral. Le dispositif de rotation S30 est équipé de même 57 mm axe que le dispositif de rotation réf. A37190. Par contre il y a un moteur hydraulique avec moins de couple et plus de vitesse de rotation, donc il fonctionne mieux avec les brosses. D'autre côté le dispositif de rotation S30 n'a pas assez de couple pour entraîner des vrilles de la tarière ou la fendeuse à vis. Multiconnecteur sur les flexibles disponible en option, pour les coupler sur les bras latérals S30 (le bras latéral doit également être équipé de multiconnecteur

En antion: A 442002 Multiconnectour (2002 2 connectours) + support

- Dispositif de rotation qui monte sur les bras latérals \$30
- Peut être monté en position verticale ou horizontale
- Equipé d'un moteur hydraulique à haute vitesse, destiné à entraîner des brosses différentes
- Même axe de 57 mm que sur le dispositif de rotation multifonction réf. A37190

Couple	950 Nm à 200 bar
Vitesse de rotation	95 rpm à 30 l/min
Poids	30 kg
Référence	A429926

En option: A443003 Multiconnecteur (avec 3 connecteurs) + support Nécessite le système Opticontrol® (en option) sur le chargeur.



- A37317 Balayeuse latérale
- Equipée de la même brosse Ø 1000 mm remplaçable réf. A32698 que la balayeuse latérale réf. A2971
- Poids 67 kg



A433646 Balayeuse latérale en acier

- Equipée d'une brosse de Ø 1000 mm à poils en acier
- Poids 67 ka



A431157 Brosse tresses acier XL

- Brosse avec 32 pc tresses en acier robustes
- · Diamètre maximum de 990 mm
- Hauteur 370 mm
- Poids 36 kg









Compatible



Pas compatible



Avec le broyeur sous clôture vous pouvez facilement couper l'herbe autour des piquets et poteaux de clôtures, des arbres, sous les glissières de routes, à proximité des bâtiments etc. Il est également utile pour l'entretien des fossés et des talus. Le broyeur manœuvre autour des piquets de façon aisée: dès que le broyeur touche le piquet, il s'efface et revient grâce à un ressort de rappel qui est monté entre le bras du broyeur et le disque, ce qui garantit une opération souple. La tension et le point de fixation du ressort peuvent être reglés. Il y a également une flottation verticale avec quatre positions pour aligner le disque de coupe.

Le disque de coupe est équipé de deux couteaux. Il y a une protection en caoutchouc autour du disque pour amortisser les impacts. Le bras du broyeur peut être tourné manuellement dans différentes angles, ce qui permet plusiéures positions du disque de coupe. Le disque peut être monté pointant vers la droite ou vers la gauche. Un roue de support réglable est un éguipement standard également.

- Accessoire efficace pour couper l'herbe sous clôtures, glissières de routes, autour des arbres etc.
- Disque de coupe avec 2 couteaux
- 🕏 Flottation verticale du disque de coupe
- 🕏 Disque peut être monté pointant vers la droite ou vers la gauche
- 🗸 Roue de support réglable en standard



Largeur de travail	704 mm
Hauteur de coupe	min. 60 mm
Nombre de couteaux	2 pc
Largeur maximum, position travail (disque de coupe vers la droite)	1870 mm
Largeur minimum, position transport	1172 mm
Poids	122 kg
Référence	A440199





















Compatible

















Le coupe-bordures de pelouses AVANT est l'accessoire idéal pour l'entretien de bordures de gazons, de haies, de plate-bandes etc. Il est constitué d'un cultivateur hydraulique, monté à côté d'un disque tranchant. Le cultivateur nivelle la bordure. La profondeur de coupe est réglable.

Le coupe-bordures peut être monté soit sur le côté droit soit sur le côté gauche de la machine., ce qui facilite le travail dans les endroits serrés plus facile. Le cultivateur hydraulique peut également être 🐶 Equipé d'un bras avec télescopage monté sur chaque côté du disque tranchant.

Le nouveau modèle est équipé d'un bras avec télescopage manuel qui peut être tourné en trois positions : au côté droit et gauche, et au centre dans la position transport. Un roue de support est disponible en option.

- En option: Roue de support, réf. A36699

- Coupe précis de bordures, donne une finition propre sur les pelouses etc.
- Cultivateur hydraulique cultive le sol d'une façon efficace
- manuel
- 🕏 Peut être tourné en trois positions: droite, gauche, centre
- Roue de support disponible en option

Profondeur de coupe	max. 150 mm
Diamètre de disque	460 mm
Largeur de travail	155 mm
Hauteur	580 mm
Poids	80 kg
Largeur hors tout min.	1080 mm
Référence	A36621

100





















































L'aérateur de gazon est destiné à pénétrer profondément la pelouse et la couche supérieure du sol dans le but de l'aérer. L'aérateur est mécanique — lorsque l'on roule vers l'avant avec le chargeur les couteaux sur l'axe de l'appareil tournent et percent des trous dans la pelouse.

L'aérateur est équipé de 12 rangées de couteaux, 10 couteaux à chacune, 120 pc en total. Les couteaux tournent librement avec 2 rangées à la fois, c'est-à-dire que l'on peut tourner sur la pelouse également sans problèmes. La largeur de travail est de 1500 mm; la hauteur de travail peut être réglée avec les rondelles en plastique sur les quatre roues de support. L'aérateur est également équipé de quatre stabilisateurs qui lèvent l'appareil et les couteaux du sol pour stockage. Si le gazon est très dur, deux masses arrières de 29 kg réf. A35957 peuvent être montés pour faciliter l'aération.

- Aération de gazon rapide et efficace en roulant vers l'avant avec le chargeur
- Equipé de 120 pc couteaux
- Deux masses arrières 29 kg peuvent être rajoutées pour un gazon dur



Largeur de travail	1500 mm
Largeur hors tout	1860 mm
Longueur	1700 mm
Hauteur	805 mm
Nombre de couteaux	120 pc
Poids	570 kg
Référence	A424201

































La brosse de désherbage est un outil efficace pour désherbage des trottoirs et autres surfaces pavées etc. Elle est équipée d'un balai en acier et d'un bras avec télescopage manuel qui peut être tourné en trois positions : au côté droit et gauche, et au centre dans la position transport. La roue de support est un équipement standard. Il peut être levé et verrouillé dans la position transport au besoin.

- Désherbage efficace avec un balai en acier rotatif
- Equipé d'un bras avec télescopage manuel
- Peut être tourné en trois positions: droite, gauche, centre
- Roue de support en standard



Diamètre du balai	600 mm
Matériel du balai	acier
Hauteur	530 mm
Longueur/Largeur (rétracté)	1100 mm
Poids	85 kg
Référence	A36594

Brosse tresses acier HD

Ø	②	Ø	×	×	×	②	②	Ø	②	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②			Ø	②		Ø	Ø	Ø	Ø
22	22	22	313	32(32(42(42	52(52;	52	528	53(63(63	64(73	74	75	75	76	86	R2	R2	R3	e5	e6



La fraise rotative est l'accessoire idéal pour la préparation et le renouvellement de pelouses, plantations etc. Elle est équipée d'un moteur hydraulique qui est monté directement sur l'arbre. Les couteaux cultivent le sol de façon efficace, et le râteau vertical qui se trouve avant les couteaux piége et enfouit les pierres et autres objets jusqu'à 150 mm de profondeur en un passage. La profondeur de travail est réglable avec le rouleau à l'arrière qui compacte le sol. Il y a une lame niveleuse à hauteur réglable entre l'arbre et le rouleau également.

- Fraise rotative efficace et professionnelle
- 🗸 Surface parfaitement cultivée en un passage
- Entraînement direct avec moteur hydraulique monté directement sur l'arbre
- Râteau vertical avec dents robustes qui piége et enfouit les pierres et autres objets
- Profondeur de travail réglable avec rouleau de compactage arrière
- 🕏 Lame niveleuse à hauteur réglable entre l'arbre et le rouleau

Nouveau

Largeur de travail	1200 mm	1350 mm	1500 mm
Profondeur de travail	0 - 150 mm	0 - 150 mm	0 - 150 mm
Largeur rouleau	1400 mm	1550 mm	1700 mm
Largeur hors tout	1530 mm	1705 mm	1830 mm
Longueur	1140 mm	1140 mm	1140 mm
Hauteur	550 mm	550 mm	550 mm
Poids	250 kg	275 kg	285 kg
Référence	A425119	A443490	A37430



1500 🗙 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼

*) avec moteur Kubota V1505 Stage V

Très compatible

Compatible

Pas compatible



Le niveleur-desherbeur est un accessoire polyvalente pour niveler, cultiver et ratisser le sol et pour enlever les débris. Il peut être utilisé, par exemple, pour préparer les surfaces d'engazonnement, niveler le terrain, ratisser les chemins de terre et nettoyer & niveler les sites et parcelles différentes.

Le niveleur cultive le sol jusqu'à une profondeur de 65 mm. L'arbre est équipé de dents en acier. On roule vers l'avant, et l'arbre tourne contre la direction d'avancement. Les plaquettes de côté démontables facilitent le déplacement et guidage du sol, des pierres etc. matériel. Le niveleur desherbeur est équipé de deux roues de support réglables et d'orientation de +/- 30 degrés.

Deux modèles disponibles : avec orientation mécanique ou orientation hydraulique.

- Accessoire polyvalent pour préparer les surfaces d'engazonnement, niveler le terrain, ratisser les chemins de terre. nettoyer les sites différentes etc.
- Enlèvement et empilement facile de pierres et débris en roulant vers ľavant
- Disponible avec orientation mécanique ou orientation hydraulique, +/- 30 degrés

57	

Largeur de travail	1480 mm
Largeur hors tout	1773 mm
Profondeur de travail	0 - 65 mm
Orientation	+/- 30°
Longueur	1210 mm
Hauteur	670 mm
Poids	315 kg
Référence, orientation mécanique	A434016
Référence, orientation hydraulique	A439234
Le kit interrupteurs Opticontrol® (e	en ontion) est

nécessaire sur le chargeur si le niveleur est équipé d'orientation hydraulique.

















































La fraise niveleuse est un excellent outil pour le nivellement des surfaces d'engazonnement, cours, jardins etc. – pour les endroits où le sol doit être parfaitement nivelé. La fraise ne cultive que la couche arable et donne une surface très bonne pour l'engazonnement. Le débit hydraulique nécessaire est moins important que celui de la fraise rotative. La profondeur de travail est réglée en continu par le rouleau arrière qui nivelle le sol pour l'engazonnement.

e sol pour un passage

Peut être équipé d'un semoir autonome → pelouse cultivée et semé en un passage

Nécessite moins de débit hydraulique que la fraise rotative

couche arable

En option:	

Semoir autonome pour fraise 1350 mm, réf. A21085 Semoir autonome pour fraise 1500 mm, réf. A21193 Semoir autonome pour fraise 1700 mm, réf. A415800

Modèle	1350	1500	1700
Largeur de travail	1220 mm	1400 mm	1550 mm
Largeur de rouleau	1350 mm	1500 mm	1700 mm
Profondeur de travail		0-160 mm	
Poids	220 kg	250 kg	280 kg
Poids avec semoir	260 kg	290 kg	320 kg
Référence	A21077	A21185	A21431

Fraise niveleuse professionnel et

🕏 Surface parfaitement cultivée en

efficace pour le nivellement de la

	220	225	225LPG	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	630	635	635*	640	e40 _*	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	R35*	e2	9 ə
1350	×	×	×	×	×	×	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	(1)	•	•	(1)	•	(1)	(Ø	Ø	Ø	•	•	(1)
1500	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	×	×	Ø	Ø	×	×
1700	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	Ø	•	Ø	(Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	×	×	Ø	•	×	×



C'est un accessoire simple et avantageux mais aussi très utile O Accessoire avantageux pour le et efficace, pour le nivellement du sol au niveau de trottoirs, de cours par exemple. Il permet aussi de préparer le sol pour l'engazonnement.

La grille peut également être utilisée pour levage de matériels comme outils, gazon en rouleau etc.

- nivellement du sol
- Remplace presque tout nivellement manuel dans le chantier



Largeur	Poids	Référence
1200 mm	85 kg	A32411
1500 mm	95 kg	A33537

	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	②	Ø	②	Ø	?										
22	22	22	31	32	32	42	42	22	27	27	27	23	63	63	79	73	17	7	7	76	86	8	22	2	eΣ	ee



La grille de nivellement HD est un outil robuste pour le nivellement des sols plus lourds également. La grille est équipée de tranchants à l'avant et à l'arrière, ce qui permet de scalper et de briser la terre. L'angle derrière pointu de la grille facilite le nivellement. Il y a un axe avec dents pour scarifier le sol également. L'axe peut être reglé à la main dans 5 profondeurs et tourné en haut pour que la grille fonctionne sans de scarifier. Les crochets sur la grille permettent d'y monter et transporter un godet par exemple.

- Tranchants à l'avant et à l'arrière permettent de scalper et de briser la terre
- Angle derrière pointu facilite le nivellement
- Axe avec dents réglables dans 5 profondeurs de travail, pour scarifier le sol
- Grille à l'avant permet de collecter les pierres
- Deux crochets à l'avant pour transporter un godet par exemple



Largeur de travail	1600 mm
Largeur hors tout	1630 mm
Longueur	1050 mm
Profondeur de travail	max. 100 mm
Poids	172 kg
Référence	A427450

•	•																									
220	225	225LP	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LP	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	ee

G



Le rouleau compacteur avec rouleau à grillage est destiné au compactage du sol avant et après ce que l'on sème les pelouses et gazons. On peut compacter le sol de toute largeur de 1500 mm du rouleau et presser vers le sol avec le poids de l'axe avant du chargeur.

L'autre modèle est équipé d'un rouleau lisse et creux qui peut être rempli d'eau (167 I maximum). Ce rouleau compacteur est destiné, par exemple, à compacter le sol avant de poser du gazon en rouleau ainsi que compacter le gazon après. Le rouleau lisse fonctionne sur les surfaces où un rouleau à grillage ne peut pas être utilisé. Tous les deux compacteurs peuvent être équipés de masses arrières Avant de 29 kg (4 pc maximum).

Les compacteurs peuvent également être tractés avec la barre de **Q 4 pc masses arrières Avant de 29** remorque réf. A37481 montée sur le compacteur.

- Facile et économique compactage de pelouse avant et après le semis avec le rouleau à grillage
- Le rouleau lisse est utile pour le compactage du gazon en rouleau; peut être rempli d'eau
- Les deux modèles peuvent également être tractés avec la barre de remorque réf. A37481
- kg peuvent être montées pour poids additionnel

Modèle	Rouleau grillage	Rouleau lisse
Largeur de travail	1500 mm	1500 mm
Largeur hors tout	1605 mm	1605 mm
Diamètre rouleau	400 mm	406 mm
Longueur	610 mm	610 mm
Poids, sans masses et eau	100 kg	196 kg
Volume d'eau	-	167 I
Référence	A37064	A37488







Le rateau frontal est un outil économique et simple pour le nivellement des allées en gravier et sable, partout où l'on veut avoir une surface belle. Les dents à ressort ratissent et nivellent le gravier de façon efficace. Le rateau peut également être utilisé pour le desserrage et nivellement des sols irréguliers.

Deux modèles sont disponibles: un avec les dents standard et l'autre avec les dents plus importantes. On peut ramasser les branches et autres matériaux plus lourds également avec le rateau à dents plus importants.

- Accessoire économique et simple pour nivellement des allées en gravier
- Peut être utilisé sur les sols également
- Monte sur tous les chargeurs Avant
- Deux modèles disponibles: avec dents standard et avec dents plus importants



Modèle	Standard	HD
Largeur	2000 mm	2000 mm
Hauteur dent	245 mm	420 mm
Hauteur hors tout	560 mm	695 mm
Poids	35 kg	56 kg
Référence	A36968	A37357

109



Avec le grattoir Avant vous pouvez gratter le sol, prendre des Outil avantageux pour prendre racines, des pierres et labourer un sol dur. Équipé de 3 dents dures remplaçables, l'angle de grattage peut être réglé à l'aide du vérin pilotant le bras du chargeur.

- des pierres, des racines, des souches etc.
- Elimine beaucoup de travail manuel



Largeur	500 mm
Profondeur	appr. 300 mm
Poids	50 kg
Référence	A44412

	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	?						
22	22	22	31	32	32	42	42	52	52	52	52	53	63	63	9	73	74	75	75	76	86	8	8	8	e2	ee



Le mulcher CR1400 est un accessoire robuste et efficace pour broyer la végétation et préparer le sol. Il enlève les broussailles et peut broyer des petites racines et des souches. Le rotor est équipé de dents en carbure remplaçable. L'entraînement hydraulique avec réducteur planétaire donne une vitesse de rotation importante. Les patins sont en standard - ils sont pivotés et réglables et suivent les contours du sol, ce qui permet un réglage facile et exacte de profondeur de travail. Le mulcher peut également être utilisé pour enlever la glace et la neige compactée de trottoirs, parkings etc.

- Enlèvement efficace des broussailles, petites racines et souches
- Peut broyer la glace et la neige compactée également
- Equipé de dents en carbure remplaceables
- 🕏 Patins réglables en standard



Largeur hors tout	1750 mm
Largeur de travail	1350 mm
Diamètre rotor	400 mm
Vitesse de rotation	190 rpm à 60 l/min
Profondeur de travail	0 - 200 mm
Hauteur	670 mm
Nombre de dents	52 pc
Poids	540 kg
Référence	A436164



































Le nouveau godet cribleur est un outil efficace et rapide pour Sépare les agrégats/terre/ cribler parfaitement plusieurs types de matériaux tels que la terre végétale, divers agrégats et compost. Le travail principal du godet cribleur est de faire la terre pour les pépinières, paysagistes et les grossistes de jardin.

Le godet est équipé de trois axes de criblage avec rouleaux polypropylene durables et flexibles Poly Star en forme d'étoile. L'avantage du godet est le fait qu'il ne concasse pas en criblant, par suite il n'y a pas de particules tranchants ni de mauvaises herbes dans les matériaux.

- végétation
- Crible sans concasser ou broyer
- Polyvalent pour différents types de sol



Largeur	1410 mm
Capacité	258 I
Surface de criblage	1200 x 430 mm
Poids	390 kg
Référence	A36503















































La rogneuse de souches Avant est un outil efficace et facile à l'emploi pour enlever les souches. Le disque est monté en travers par rapport au chargeur, c'est-à-dire que la rogneuse jete le bois vers le côté droit et non pas vers le chargeur et l'opérateur. En plus, la rogneuse est équipée d'une bavette de protection en caoutchouc.

Le rognage se fait en roulant vers l'avant et l'arrière, ce qui est facile à commander avec les pédales de marche du charger – ou bien en tournant la platine d'accrochage du chargeur. Le montage en travers du disque garantit une meilleure visibilité sur la zone de travail. Les dents peuvent être tournées 3 fois jusqu'à usure complète.

- Disque avec diamètre de 540 mm avec 20 pc dents remplaçables
- Les dents peuvent être tournées 3 fois jusqu'à usure complète
- Facile à utiliser, visibilité excellente sur la zone de travail
- Un amortisseur en caoutchouc dans l'accrochage réduit les vibrations vers le chargeur et facilite le travail
- Palier de support sur le disque, reduit la force de torsion



Diamètre disque	540 mm
Dents	20 pc
Largeur	840 mm
Hauteur	920 mm
Longueur	630 mm
Poids	175 kg
Référence	A438282



Pour une pose de pavés professionnelle, une pince hydraulique et 💿 Kit de montage "Plug and Play" l'outil très rapide et efficace. La pince prend une couche entière de pavés depuis la palette, ce qui permet une pose aisée. Avant est une machine idéale pour ce travail grace au châssis articulé qui permet de rouler sur les surfaces pavés sans les endommager, et grace au joint d'articulation rigide les chargeurs Avant sont très stables dans les travaux avec pavés également.

Le kit de montage permet de monter sur Avant pratiquement n'importe quelle pince hydraulique de fabricants renommés (Hunklinger, Optimas, Probst par exemple). Le kit est un système "Plug and Play" complet qui consiste en bras de levage, rotator hydraulique avec rotation 360° en continu et distributeur électrohydraulique.

La pince hydraulique est montée sur l'arbre du rotator hydraulique du kit, et les flexibles hydrauliques de la pince sont raccordés sur les raccords dans le rotator. Toutes les fonctions de la pince (pinces avant/arrière et aux côtés, rotation) sont commandés par le système Opticontrol® sur le chargeur. Parce que le rotator hydraulique et le distributeur sont compris dans le kit de montage, il n'y a pas besoin de les avoir sur la pince. Le kit de montage est conforme aux normes européennes avec marquage CE, et est livré avec manuel de l'opérateur et instructions de montage.

- avec marquage CE pour les pinces hydrauliques de pose de pavés
- Rotator hydraulique et distributeur électro-hydraulique sont compris dans le kit
- Commandé avec le système Opticontrol® sur le chargeur Avant

Capacité de levage, pince hydraulique de pose + charge	800 kg
Poids	66 kg
Référence	A436347

Nécessite le système Opticontrol® (en option) sur le chargeur.













La pince à pierres avec rotator permet de prendre les pierres différentes et les transporter en traverse ou également en parallèle avec la machine. Cela facilite les déplacements dans les endroits restreints et permet de passer avec les pierres de bordure longues également, et charger dans tous les sens. La pince est disponible soit avec un rotator hydraulique soit avec rotation libre (à la main ou en poussant la pince).

Les pinces rembourrées qui permettent la manipulation des objets délicats sont disponibles en option. Le kit pinces rembourrées est équipé d'un clapet anti retour qui empeche une ouverture involontaire de la pince. Si le chargeur est équipé d'un joystick 6 ou 8 fonction, toutes les fonctions de la pince (ouverture/ fermeture de la pince, rotation hydraulique) sont commandés par les interrupteurs du système Opticontrol® (en option).

- 🕏 Disponible avec un rotator hydraulique ou avec un rotator manuel
- 🕏 Peut être équipé de pinces rembourrées



En option.	
Clapet anti retour sur vérin de	la pince A436627
Pinces rembourrées (clapet a	nti retour compris) A429742

Pince	Rotation libre	Rotation hydraulique
Ouverture pince maxi	1223 mm	1223 mm
Poids	116 kg	136 kg
Référence	A37457	A37456

système Opticontrol® (en option) est recommandé sur le chargeur pour le grappin avec rotator hydraulique, pour commander la rotation et l'ouverture/fermeture de la pince (nécesitte le joystick 6 ou 8 fonction sur le chargeur également).

220	225	225LPG	
X	X	X	





































La pince à pot est principalement utilisée pour lever et transporter des objets de formes rondes. Elle est particulièrement adaptée aux transports de pots de fleurs, d'arbres, de barrils etc.

Cet outil est équipé d'une valve qui permet de limiter la force de serrage.

L'accessoire possède deux parties pour la saisie. Une pour les gros objets et une autre pour les plus petits. La petite pince, elle, est revêtue d'un profil en caoutchouc afin de faciliter le transport d'objets fragiles.

- Façon aisée de lever et de transporter des pots de fleurs, des arbres, des barrils etc. sans les endommager
- Outil excellent pour pépinières et paysagistes
- Avec la platine inclinable ou le rotateur d'accessoire (option) il est possible d'incliner les objets si besoin

365
0
in entire:

En option:

Pinces coniques 2 pc A421030 - pour objets coniques comme pots de fleur Pinces pour objets rondes 2 pc A421031 - pour tonneaux etc.

Platine inclinable 90°, réf. A36505

Rotateur d'accessoire rèf. A424406

(le chargeur doit être équipé de deuxième prise hydraulique à l'avant)

Diamètre de saisie min.	250 mm						
Diamètre de saisie max.	1200 mm						
Charge maxi	650 kg						
Poids	95 kg						
Référence	A34290						











Compatible















Le lève tronc est un accessoire simple et pratique pour la manipulation des troncs et des arbres plus importants, des tuyaux et objets similaires qui doivent être levés et posés de façon précise. Le lève tronc est autrement le même accessoire que le lève sac Avant (A36221), uniquement le bras télescopique à réglage manuel n'est pas équipé d'un crochet, par contre le bras est droit et équipé d'un axe pour attacher l'étrier et les sangles de levage. Cela permet, par exemple, de lever et de planter des arbres plus importants sans risque de les endommager. Les supports latérales du lève tronc empêchent les mouvements oscillants des objets.

Le lève tronc est utile dans les pépinières pour la plantation des arbres, pour les travaux arboricoles comme l'enlèvement des troncs plus importants depuis les jardins et cours, et également pour les travaux publics comme la pose des tuyaux dans les tranchées etc..

- Façon aisée de manipuler des troncs, planter des arbres, poser des tuyaux etc.
- 🕏 Bras télescopique à reglage manuel; quatre hauteurs fixes entre 1135 - 1685 mm
- Supports latérales empêchent les mouvements oscillants des objets

	Hauteur axe	1135 – 1685 mm							
	Largeur	1100 mm							
	Capacité de levage	900 kg							
	Poids	60 kg							
	Référence	A444137							













































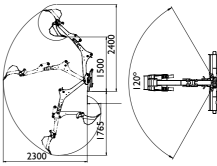


La pelle rétro 170 est une pelle compacte pour la série 200 qui peut travailler dans les endroits serrés. Les mouvements du bras de la pelle peuvent être réglés en continu, ce qui facilite l'utilisation. Le châssis avant de la pelle est aussi bas que possible, en donnant une visibilité sans obstacle sur la zone de travail.

- Pelle rétro compacte
- ✓ Facile à accrocher sur le chargeur Avant
- Vitesse de mouvement réglable, facile à utiliser
- 🕏 Pelle rétro avantageux et non compliquée



1700 mm
250 mm
180 kg
A36848

















































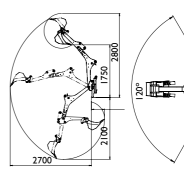




La pelle rétro 210 est une pelle très performante et compacte pour les travaux les plus variés, aux endroits étroits également. Équipée d'une lame de nivellement, la pelle 210 peut être montée sur tous les chargeurs Avant de série 300-700. Les mouvements du bras de la pelle peuvent être réglés en continu, ce qui facilite l'utilisation. Le châssis avant de la pelle est aussi bas que possible, en donnant une visibilité sans obstacle sur la zone de travail. Equipée d'un godet de 400 mm avec dents demontables en standard, autres

- godets disponibles en option.
- Pelle rétro compacte, robuste et puissante
- Facile à accrocher sur le chargeur Avant
- Vitesse de mouvement réglable, facile à utiliser
- Pelle rétro avantageux et non compliquée

Profondeur de creusement 2100 mm Largeur de godet standard 400 mm (A415230) Poids 230 kg Référence A33747



Godet 250 mm. réf. A415232 Godet 750 mm, réf. A35564

En option:

Compatible









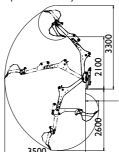




La pelle rétro 260 est un outil de creusement puissante et professionnelle avec portée importante. L'orientation du bras se fait par deux vérins. Cela garantit une orientation plus précise du bras, et avec moins d'entretien. L'angle d'orientation est de 170°. La pelle est équipée de stabilisateurs hydrauliques en standard, commandés depuis le distributeur de la pelle d'une façon aisée.

Cela permet une stabilisation rapide et facile dans les terrains accidentés également.

Changement de godet est très facile grace à l'accrohage rapide du godet. Montage de la pelle sur le chargeur est rapide, et le distributeur monté sur une barre qui tourne vers l'opérateur facilite encore l'accrochage. Equipée d'un godet de 400 mm avec dents demontables en standard, autres godets disponibles en option.



- Pelle rétro puissante et professionnelle avec portée importante
- 🕏 Stabilisateurs hydrauliques
- Accrochage rapide des godets
- Angle d'orientation du bras de 170° avec vitesse constante
- 🕏 Lame de nivellement à l'avant
- Plusieurs godets disponibles
- 🕏 Orientation latérale du godet disponible en option
- 🕏 Pouce hydraulique disponible en option, pour manutention des pierres etc.

Profondeur de creusement	2600 mm
Largeur hors tout	1300 mm
Orientation	170 °
Largeur de godet standard	400 mm
Poids	420 kg
Référence	A37510

En option:

- Godet 250 mm avec dents, réf. A414301
- Godet 750 mm droit, réf. A35230
- Godet 1000 mm droit, réf. A35383
- Système d'accrochage rapide S30-150 avec orientation latérale A35249 (pas avec pouce hydraulique A435527)
- Godet trapézoïdal 650 mm A21638
- Godet trapézoïdal 912 mm A36374
- Pouce hydraulique A435527 (pas avec A35249)











La pelle rétro 260 est maintenant disponible avec télécommande également. L'opérateur peut être á côté de la pelle en creusant, ce qui donne une visibilité excellente sans obstacle dans la zone de travail. Cela est très utile pour lex travaux comme les services publics, cimetières et endroits restreints où un creusement exact et une visibilité totale sont nécessaires. La pelle est équipée d'un distributeur à commande proportionnelle, ce qui garantit les commandes faciles et souples et les mouvements très précis des bras et du godet avec les joysticks de la télécommande. La vitesse des mouvements peut également être réglée au besoin. La palle est aussi équipée des dispositifs de sécurité nécessaires (arrêt d'urgence, feu clignotant etc.).

La portée de la télécommande est d'environ 100 m. Elle est équipée d'une batterie rechargeable avec un cycle de travail d'environ 11 heures. Le temps de chargement de la batterie est 4 heures. Le chargeur de batterie est en standard – un chargeur 12V ou 80-230V. La pelle rétro 260 avec télécommande est son propre produit – la télécommande ne peut pas être montée sur une pelle rétro 260 standard déjà en service.

- En option:
- Godet 250 mm avec dents, réf. A414301
- Godet 750 mm droit, réf. A35230
- Godet 1000 mm droit, réf. A35383
- Système d'accrochage rapide S30-150 avec orientation latérale A35249 (pas avec pouce hydraulique A435527)
- Godet trapézoïdal 650 mm A21638
- Godet trapézoïdal 912 mm A36374
- Pouce hydraulique A435527 (pas avec A35249)

- Visibilité excellente sans obstacle sur la zone de fouille
- Equipée d'un distributeur à commande proportionnelle → mouvements progressifs, souples et précis par les joysticks de la télécommande
- Portée de la télécommande d'environ 100 m
- Batterie de la télécommande rechargeable, cycle de travail d'environ 11 heures – temps de chargement 4 heures

Profondeur de creusement	2600 mm
Largeur hors tout	1300 mm
Orientation	170 °
Largeur de godet standard	400 mm
Poids	420 kg
Référence, Série 500 - 700	A430235
Référence, Série 800	A443267





Le bras rétro est une solution très efficace pour les situations où une profondeur de creusement de 1200 mm ou 1500 mm est suffisante. Il est facile à fixer sur la machine, commandé par le levier des hydrauliques extérieures ou les boutons du joystick (option), orientation dans les deux sens par le volant.

Changement de godet du bras rétro 150 est très rapide et facile grace à l'accrochage rapide du godet, et le godet peut également être tourné vers l'avant si nécessaire. Le système d'orientation latérale du godet est disponible en option.



En option:

Orientation hydraulique latérale du godet (Bras rétro 150) A35320 (pas avec pouce hydraulique A444174)

Pouce hydraulique (Bras rétro 150) A444174 (pas avec orientation latérale du godet A35320)

- Orientation latérale du godet disponible en option pour le bras rétro 150 de série 400-700
- Accrochage très rapide sur le chargeur
- Facile et légère à transporter entre les chantiers
- Hauteur de vidange importante
- Matières peuvent facilement être déplacés plus loin

Modèle	120	150					
Profondeur de creusement	1200 mm	1500 mm					
Godet standard	250 mm	-					
Poids	70 kg	85 kg					
Référence	A36822	A36856					
Godets disponibles:							
250 mm	A415232	A414301					
400 mm	A415230	A414304					
750 mm	A35564	A35230					
1000 mm	-	A35383					
Godet trapézoïdal 650	Godet trapézoïdal 650 mm						
Godet trapézoïdal 912	Godet trapézoïdal 912 mm						

	220	225	225L	3138	320S	320S	420	423	520	523	525L	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e
120	Ø	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×							
150	×	×	×	×	×	×	Ø	②	②	Ø	Ø	Ø	②	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø		②	②	②	Ø

Б



La tarière est disponible en deux modèles : soit modèle standard avec moteur hydraulique et traction directe à la vrille, soit modèle heavy duty qui est entrainée par moteur hydraulique et réducteur planétaire. Elle peut être équipée de vrilles de différents diamètres pour effectuer différentes tâches, comme la plantation d'arbres pare exemple. Le planétaire fournit un couple important. Les dents interchangeables (dents en tungstène en option) et la tête permettent de forer dans des sols durs. Avec en option des extensions d'arbre, la profondeur de travail peut aller jusqu'à 2m50. L'ensemble chargeur Avant articulé + la tarière garantit une visibilité excellente sur le traval, sans endommager du sol.









Vrille 75 mm A34225 Vrille 100 mm A33601 Vrille 150 mm A33608 Vrille 200 mm A33609 Vrille 225 mm A33610 Vrille 250 mm A33611 Vrille 350 mm A33613

Vrille 350 mm A33613 Vrille 400 mm A33614 Vrille 450 mm A33615 Vrille 500 mm A33616
Vrille 600 mm A33617
Vrille 750 mm A33618
Vrille 900 mm A33619
Extension 500 mm A33546
Extension 800 mm A32532
Extension 1000 mm A33554
Joint pivotant pour tarières HD, réf. A421877

- Gamme complète de tarières avec couples différents permet l'utilisation de vrilles de 75-900 mm de diamètre
- La tarière correcte dépend de diamètre de la vrille. Choisissez la tarière de la table ci-dessous
- Les dents tungstène interchangeables sur tous les vrilles garantissent une longévité aussi pour une utilisation journalière professionnelle
- Joint pivotant pour tarières HD, permet le mouvement latérale de la tarière et vrille, c'est-à dire que l'on peut positionner la vrille en vertical même si la machine est inclinée

Modèle	Vrilles	Couple	Référence
Entra. direct	75-300 mm	1355 Nm	A37190
HD 45	75-600 mm	2452 Nm	A33552
HD 58	75-750 mm	3017 Nm	A33551
HD 72	75-900 mm	3874 Nm	A34032

	220	225	225LP(313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LP(528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9ə
Entra. direct	②	②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø	②	Ø	②	Ø		②	②	②	②	Ø	②	Ø	•	•
HD 45-72	×	×	×	Ø	Ø	Ø	②	②	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	②	Ø	Ø	②	②	②	Ø	②	②		+



Le dispositif de rotation multifunction peut être équipé de vrilles de la tarière et l'adaptateur pour vis de fondation, et il y a d'autres accessoires qui montent sur le rotator également: benne à béton, fendeuse à vis, tambour cribleur, enrouleur de câble/tuyau, O Les vrilles de la tarière et balayeuse latérale, fraise rotative, brosse de désherbage XL et brosse tresses acier XL.

En plus, il y a un adaptateur avec angle 90°, sur lequel le dispositif de rotation peut être monté et qui tourne le dispositif 90° vers la gauche. Cela veut dire que, par exemple, la balayeuse latérale balaie au côté gauche du chargeur et l'enrouleur de câble/tuyau est en travers par rapport du chargeur et enroule en parallèle du chargeur.



- Traction directe par moteur hydraulique, couple de 1355 Nm
- l'adaptateur pour vis de fondation sont montées sur le dispositif de rotation comme toujours, en plus les accessoires suivants: benne à béton, fendeuse à vis, tambour cribleur, enrouleur de câble/tuyau, balayeuse latérale, fraise rotative, brosse de désherbage XL, brosse tresses acier XL et adaptateur avec angle 90 dégrès

Largeur	550 mm
Hauteur	560 mm
Longueur	405 mm
Poids	85 kg
Référence	A37190











































124



Accessoires sur le dispositif de rotation multifonction





A37395 Benne à béton

- Volume: 140 l d'eau. 90 I de béton
- Longueur 760 mm
- Largeur 600 mm
- Poids 50 kg

A37311 Enrouleur de câble/tuyau

- · Largeur intérieur 400 mm
- Largeur hors tout 558 mm
- Diamètre rouleau 190 mm •
- Diamètre plaque d'extrémité 500 mm
- Poids 25 ka
- · Peut également être monté sur l'adaptateur 90° réf. A37323 → enroule en parallèle du chargeur

A418530 Adaptateur pour A37207 Tambour cribleur

- vis de fondation
- les vis de fondation
- Monte sur toutes les tarières Avant
- Adapté aux vis de fondation de Ø 60 mm
- · Destiné à cribler du sol, gravier et sable
- Façon facile d'installer · Volume: 90 I
 - · Tamis de criblage avec trous de 50x50 mm - équipé également d'un tamis de 22x22 mm separé qui est boulonné sur le tambour en cas un criblage plus fin est nécessaire
 - Longueur 605 mm Largeur 500 mm Hauteur 461 mm Poids 75 kg



A37500 Fendeuse à vis

- Fendeuse de bois avec un vis conique
- Vis équipé de pointe remplaçable
- Equipé également d'une barre de retention de la bûche qui empeche la rotation de la bûche lors de fendage
- Poids 30 kg



A37317 Balayeuse latérale

- · Equipée de la même brosse Ø 1000 mm remplacable réf. A32698 que la balayeuse latérale réf. A2971
- Poids 67 kg
- · Peut également être monté sur l'adaptateur 90° réf. A37323 -> balaie au côté gauche du chargeur



A37491 Fraise rotative

- · Destinée à la préparation
- du sol à petite echelle Equipée de deux
- couteaux · Profondeur de
- cultivation maxi 160 mm
- Longueur 531 mm
- Largeur 156 mm
- Hauteur 283 mm
- Poids
- 15 ka



A37323 Adaptateur en angle 90°

- Tourne le dispositif de rotation multifonction 90° vers la droite ou vers la gauche
- Longueur 630 mm
- Largeur 651 mm
- Hauteur 300 mm
- Poids 41 kg



A429932 Brosse de désherbage XL

- Consiste en 3 pc brosses d'acier Ø 600 mm montées ensemble
- Diamètre maximum de 1240 mm
- Hauteur 375 mm Poids 64 kg



A433646 Balayeuse latérale en acier

- Equipée d'une brosse de Ø 1000 mm à poils en acier
- Poids 67 kg



A431157 Brosse tresses acier XL

- Brosse avec 32 pc tresses en acier robustes
- Diamètre maximum de 990 mm Hauteur 370 mm
- Poids 36 kg



Avec la trancheuse hydraulique vous pouvez creuser des tranches étroites dans les jardins, sans les endommager. Elle est entraînée par moteur hydraulique et réducteur planétaire. La profondeur de tranche maxi est de 900 ou 1200 mm, suivant modèle.

Trois types de chaînes sont disponibles : chaîne pour terre normale, chaîne pour sol gelé et chaîne avec dents au tungstène pour une terre dure. Largeurs de chaîne standards : soit 100 mm, 150 mm ou 200 mm.

- Façon rapide et propre de faire les tranches pour câbles électriques, tuyaux etc.
- Creuse une trance étroite de 100-200 mm et déplace le sol au côté droite de la tranche
- Très peu de dommages sur le sol dans la zone d'opération



Nouveau Profondour de 900 mm 900 mm 1200 mm

creusement	900 mm	900 mm	1200 mm
Largeur de tranche	100 mm	150 mm	150 mm
Référence	A33555	A33557	A35299

Autres types (largeur de chaîne et profondeur de creusement) disponibles, veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur Avant.



Les marteau-piqueurs sont conçus particulièrement pour les chargeurs Avant breakers. Parmi trois modèles vous pouvez choisir le marteau-piqueur adapté aux séries 300, 400, 500, 600, 700 et 800.

Le chargeur Avant avec un marteau-piqueur hydraulique est une combinaison parfaite pour la démolition: vous effectuez la démolition, dételez le marteau-piqueur et attelez un godet en quelques secondes pour enlever les débris – très rapide et efficace, avec une seule machine. De plus, grâce aux dimensions compactes de l'ensemble vous pouvez travailler presque partout.

Les marteau-piqueurs Avant sont les plus rapides, efficaces et faciles, réglés à l'usine pour donner une puissance maximum avec les chargeurs Avant. Ils sont équipés de kit de flexibles et accrochage pour Avant en standard –sont donc prêts pour travailler.

- Marteau-piqueurs insonorisés Avant de haute qualitésilencieux et puissants
- Réglés à l'usine pour donner une puissance maximum avec les chargeurs Avant. Trois modèles disponibles, pour tous les chargeurs articulés Avant
- Equipés de flexibles et accrochage pour Avant – prêts pour travailler

Modèle	Fréquence (coups/min)	Poids	Réfé- rence			
B105	600-3200 bpm	105 kg	A36423			
B155	800-3000 bpm	155 kg	A36424			
B230	700-2600 bpm	230 kg	A36425			

				3		2	4			L.	Ÿ.																			
g	0	52	5LPG	38	SOS	+S03	0	g	0	က္	5LPG	80	0	0	22	22*	요	<u>*</u>	22	55	00	<u>2</u>			0	80	32	32*		99
ć	7,	22	22	31	32	32	42	42	27	52	25	22	23	63	9	63	79	79	73	7/	7	7	76	8	22	22	2	22	Θ	ee
B105	X	×	×	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	×	×	×	×	×	Ø	②	Ø	\bigcirc	②	Ø
B155	X	×	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	①	+	(1)	(1)	•	Ø	②	Ø	Ø	×	X
B230	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(1)	Ø	•	Ø	+	•	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	×	×	Ø	(×	×



Le Tarbox est un accessoire economique pour épandre d'asphalte normale, goudron, bitume etc. Il est idéale pour les trottoirs et endroits où les gros épandeurs d'asphalte ne peuvent pas accéder. L'épandeur est disponible avec une largeur de 1500 mm avec un offset de 180 mm sur les deux côtés. Une plaque limiteur de largeur de travail permet de remplir des tranches et voies etroits également. Le profondeur du matériel est contrôlé par deux vis. Le Tarbox est facile à utiliser et augmente la productivité sur chaque chantier.

- Remplissage depuis le camion par les goulottes
- Déchargement hydraulique aisé
- Plaque réglable pour contrôle facile de profondeur
- 🕏 Plaque limiteur pour contrôler la largeur de travail (1500 mm maximum)



Largeur de travail	1500 mm maximum (peut être réglé avec la plaque limiteur)
Volume	315
Poids	350 kg
Référence	A438861











































L'epandeur d'asphalte est un accessoire efficace pour les réparations et revêtements aisés des crevasses, trous etc. dans les rues, routes, parkings et cours. Il est destiné à l'epandage de l'asphalte coulé et ne fonctionne pas avec l'asphalte conventionnel.

L'epandeur fait une bande d'asphalte de 700 mm de largeur entre les roues du chargeur, en roulant vers l'avant. Il y a une trappe hydraulique réglable pour doser l'asphalte. Une plaque de compactage à l'arrière de l'epandeur compacte l'asphalte compactage additionnel avec un rouleau d'asphalte n'est pas nécessaire. L'appareil avance sur deux patins avec hauteur réglable, fabriqués d'acier Hardox.

L'epandage nécessaire de l'agrégat (sable) sur l'asphalte - pour atténuer la glissance - peut être fait simultanément avec le distributeur du sable Avant, monté à l'arrière du chargeur.



- Réparation facile et rapide des surfaces en asphalte sur les rues, trottoirs, parkings etc.
- Destiné à l'epandage de l'asphalte coulé
- Plaque de compactage à l'arrière compacte l'asphalte – compactage additionnel avec un rouleau d'asphalte n'est pas nécessaire
- L'epandage de l'agrégat peut être fait simultanément avec le distributeur du sable monté à l'arrière du chargeur

Largeur de travail	700 mm
Largeur hors tout	902 mm
Volume	360 I
Longueur	1050 mm
Hauteur	913 mm
Réglage en hauteur, plaque de compactage	0-40 mm
Poids	240 kg
Référence	A427857























Compatible

















La raboteuse d'asphalte est l'accessoire idéal pour la réparation de trous et de crevasses, et pour raboter du béton également si nécessaire. Elle rabote la surface d'asphalte jusqu'à un profondeur de 80 mm, ce qui facilite des travaux de réparation considérablement. Il y a des dents différentes pour raboter l'asphalte et le béton.

Un pulvérisateur d'eau est disponible en option. Il monte sur la raboteuse et est équipé d'un réservoir d'eau de 120 l et une barre de lavage (même que celui de la balayeuse avec bac de ramassage Avant), une pompe à membrane et crépine. Il est également possible de monter 3 pc masses Avant de 29 kg sur le support du réservoir, pour poids supplémentaire lorsque l'on rabote d'asphalte ou béton dûr.

le déplacement latéral de la raboteuse est necessaire, l'adaptateur à déplacement latéral hydraulique réf. A37235 est disponible en option. L'adaptateur nécessite la deuxième prise hydraulique à l'avant sur le chargeur, disponible en option.

En option: Pulvérisateur d'eau

- · Monte sur la raboteuse
- Réservoir de 120 l + barre de lavage (idem à la balayeuse 1500 mm avec bac & godet balayeur), pompe à membrane & crépine
- 3 pc masses arrière Avant de 29 kg réf. A35957 peuvent être montées sur le support du réservoir
- Référence A37386
- Dents disponibles:
- · 66393 Dent pour asphalte (standard)
- · 66392 Dent pour béton

- 🕏 Raboteuse puissante pour la réparation de trous et de crevasses, et rabotage du béton
- Dents différentes pour l'asphalte et le béton disponibles
- Pulvérisateur d'eau et adaptateur à déplacement latéral hydraulique disponibles en option

Largeur de travail	300 mm
Largeur hors tout	660 mm
Profondeur de travail	0-80 mm
Dents	29 pc
Hauteur	480 mm
Longueur	810 mm
Poids	245 kg
Référence	A432621





























Le godet malaxeur à béton est un outil pratique pour faire le béton dans les endroits où il n'y a pas d'électricité disponible, ou s'il faut transporter ou lever le béton dans un endroit difficile à accéder. Le nouveau modèle est équipé d'un vis malaxeur de 400 mm et une grille de protection. La vidange se fait par la trappe à ouverture hydraulique au fond du godet, soit au centre soit sur le côté gauche du godet. L'ouverture de la trappe est controlé depuis la poste de conduite. Le godet est également équipé d'un tuyau flexible de vidange, longueur de 1350 mm, qui monte sur la trappe. Cela permet la vidange un peu plus loin du godet.



- Façon efficace et facile de faire du béton dans les endroits où il n'y a pas d'électricité disponible
- Le béton malaxé est facile à transporter dans le godet et vidanger dans la place voulue
- Chargement de sable au niveau du sol tout comme les godets classiques
- Le béton peut être vidangé jusqu'à une hauteur de plus de 2 m d'une façon aisée et exacte

Largeur hors tout	1490 mm
Epaisseur vis malaxeur	400 mm
Capacité	210 l
Poids à vide	299 kg
Poids maximum	794 kg
Diamètre trappe de vidange	180 mm
Longueur tuyau de vidange	1350 mm
Référence, vidange au centre	A36473
Référence, vidange à gauche	A37241

220









































Pas compatible



La benne à béton est un outil pratique pour faire le béton dans les endroits où il n'y a pas d'électricité disponible, ou s'il faut transporter ou lever le béton dans un endroit difficile à accéder. Le malaxeur est entraîné par un moteur hydraulique et le vidange se fait tout simplement en basculant la benne vers l'avant.

- Accessoire avantageux pour malaxage de béton plus occasionnel
- Façon facile de faire du béton dans les endroits où il n'y a pas d'électricité disponible
- Le béton malaxé est facile à transporter dans le godet et vidanger dans la place voulue



Capacité	100/170 l (béton/eau)
Entraînement	hydraulique
Poids	65 kg
Référence	A36951

















































La plaque vibrante hydraulique est utilisée pour compacter des sols. L'attelage sur l'Avant est simple à réaliser. Le compactage est facile et sûr avec la plaque, assis sur le siège – l'opérateur n'est pas exposé aux vibrations ou au bruit excessif.

- Compactage efficace aussi dans les endroits où l'on ne peut pas travailler avec les compacteurs plus importants
- Accrochage facile et rapide sur chargeur Avant



Poids	150 kg
Dimensions	285 x 500 mm
Force de vibration	900 kg
Fréquence de vibration	2000 bpm
Référence	A21012

220	225
	_





































Le grattoir à disque est un outil excellente et économique pour l'enlèvement de tapis et de carrelage sur les chantiers de démolition et de rénovation. Le disque résistant enlève le tapis et le carrelage rapidement et efficacement.

- Enlèvement efficace et économique de tapis
- Monte sur tous chargeurs Avant
- Equipé de deux masses arrières 29 kg d'Avant, réf. A35957



Diamètre disque	560 mm
Longueur	960 mm
20.19404.	200
Largeur	560 mm
Largeur	300 111111
Harasan	F07
Hauteur	507 mm
Poids	83 kg
	9
Référence	A36910
Reference	A30910

| Ø | Ø | Ø | Ø | ② | ② | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | ② | Ø | Ø | ② | Ø | ? |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|



Pompe immergée

La pompe immergée hydraulique est un accessoire très utile pour transfert de quantités importantes des eaux claires ou chargées ou autres liquides: assèchement de locaux inondés (caves, soussols, habitations), vidange de bassins ou réservoirs etc. Le débit est très élevé: de 2000 l/min maximum, et les liquides peuvent être pompés de 20 m de profondeur. La pompe est équipée d'un tuyau de refoulement de 16,5 m. Le kit flexibles hydrauliques de 10 m, en option, est le même que pour les accessoires portatifs.

- Pompe efficace pour drainage des eaux ou autres liquides dans les caves, sous-sols, bassins, réservoirs etc.
- Les liquides peuvent être pompés de 20 m de profondeur
- Equipée d'un tuyau de refoulement de 16,5 m

Débit maxi	2000 l/min
Profondeur maxi	20 m
Débit hydr. extérieures maxi	40 l/min
Largeur	350 mm
Hauteur	700 mm
Poids	20 kg
Référence	A36708

En ontion

Kit flexibles hydrauliques, longueur 10 m, avec multiconnecteur, réf. A36707



Cet accessoire polyvalent peut être utilisé pour le levage et les transportations d'une multitude de matériels que l'on ne peut pas manipuler avec un godet ou une fourche à palettes. Le grappin est équipé d'un vérin hydraulique ce qui permet une grande ouverture du grappin jusqu'à la position verticale. Cela, avec la force de pression importante du vérin, garantit une manipulation aisée des charges. Largeur hors tout est de 900 mm - c'est-à-dire que l'on peut passer par les portes étroites et travailler dans les endroits serrés.

Fourche hydraulique pour le levage et les transportations d'une multitude de matériels



Largeur	Poids	Référence
900 mm	65 kg	A110

















































Une fourche crocodile robuste avec un vérin hydraulique puissant, peut être monté sur tous les modèles des séries 300-700. Les dents fortes, type couteau, dans la partie supérieure pénètrent très bien dans toutes les types de fourrage. La fourche est équipée de dents remplaçables en acier haute densité, fixées par écrous. La fourche s'ouvre jusqu'à la position verticale, ce qui permet une manutention aisée des balles par exemple.



- Fourche compacte, bien adaptée à la distribution d'ensilage dans les endroits étroits
- Côtés arrondis de la partie supérieure – rayon de braquage moins important de la machine
- Dents renforcées
- Platine d'accroche pour augmenter l'angle de vidange de 17° disponible en option

Largeur	Poids	Référence
800 mm	120 kg	A428328
900 mm	126 kg	A36299
1050 mm	138 kg	A36313
1300 mm	160 kg	A36319

Option:

Platine d'accroche pour augmenter l'angle de vidange de 17° A36337 (pour travaux speciaux uniquement, risque de crevaison)

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	9e
(1)	(1)	•	Ø	(•	•	•	(1)	(1)	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø												



La fourche crocodile XL est plus importante, avec trois largeurs, destinée aux séries 500-700. Elle peut transporter jusqu'à 30 % de plus d'ensilage, sans perdre la visibilité sur la table d'alimentation. La construction ouverte du grappin donne une visibilité améliorée lorsqu'il se trouve en haut. Conception robuste avec deux vérins importants. Equipée de dents remplaceables d'acier forgé, aussi dans le grappin supérieur.

- Fourche crocodile plus importante, pour les exploitations plus importantes
- Partie supérieure équipée de deux vérins – plus de force de pression



Largeur	Poids	Référence
1300 mm	230 kg	A441007
1450 mm	245 kg	A440998
1600 mm	260 kg	A440586

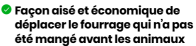
En option:

Platine d'accroche pour augmenter l'angle de vidange de 17° A34587

220																						
×	×	×	×	×	×	×	×	lacksquare	lacksquare	lacksquare	V	V	lacksquare	\checkmark	\checkmark	\leq						



La lame est destinée à déplacer à nouveau le fourrage qui n'a pas été mangé avant les animaux. Elle monte sur les fourches crocodile lourde et XL de façon aisé: par fermer le grappin de la fourche crocodile sur la lame. Elle peut être pris par la fourche soit depuis la droite soit depuis la gauche, donc on peut déplacer le fourrage vers la droite ou gauche suivant besoin. La lame à ensilage est équipée d'un tranchant résistant en nylon.



- Monte sur les fourches crocodile lourde et XL
- Peut être pris depuis deux sens déplace l'ensilage vers la droite ou vers la gauche



Longueur de lame	1800 mm
Largeur de travail	1100 mm
Hauteur de lame	400 mm
Poids	92 kg
Référence	A37111



Destinée au nettoyage de la table d'alimentation avant d'y mettre du nouveau ensilage, la lame se monte sur la fourche crocodile à l'aide d'une fixation rapide: emboîtez les dents de la fourche sur la lame et verrouillez la lame avec la partie supérieure de la fourche. La lame est équipée d'un tranchant en caoutchouc, ce qui garantit un nettoyage efficace. Une lame de côté est en équipement standard.

ATTENTION! Disponible uniquement avec la fourche crocodile Avant.

- La façon la plus facile pour nettoyer la table d'alimentation
- La lame se monte sur la fourche crocodile: emboîtez les dents de la fourche sur la lame et verrouillez la lame avec la partie supérieure de la fourche → vous pouvez faire cela confortablement assis au poste de conduite



En option: lame de côté supplémentaire, réf. A46337

Pour fourche crocodile lourde

Largeur, lame principale	1200 mm
Largeur, lame de côté	550 mm
Poids	50 kg
Référence	A2936

Pour fourche crocodile XL

Largeur, lame principale	1650 mm
Largeur, lame de côté	550 mm
Poids	75 kg
Référence	A35512



Le godet distributeur d'ensilage est équipé d'un tapis situé au fond qui est entraîné hydrauliquement et qui décharge du côté droit ou gauche. Il est possible de distribuer de l'ensilage coupé, céréales concassées etc. Le chargement peut se faire directement au sol en basculant le godet et l'entrée de la matière est facilitée par le bord biseauté. Alimentation est réglable avec les trappes sur les deux côtés. Réglage manuel des trappes est en standard, réglage hydraulique est disponible en option.

La capacité du godet est de 650 l, c'est-à-dire pour 10 animaux environ – distribution à 50 animaux en 10 minutes.

- Façon aisée et rapide de distribuer de l'ensilage coupé, céréales concassées etc.
- Déchargement sur les deux côtés
- Trappes de côté réglables réglage hydraulique depuis le poste de conduite disponible en option



Option:	~
Réglage hydraulique des tr	appes de côté, réf. A429734

G

Volume	650 I
Largeur du godet	1100 mm
Largeur hors tout	1360 mm
Hauteur	1200 mm
Poids	328 kg
Référence	A424013

Le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur si le godet est équipé de trappes hydrauliques.

×	X	X	X	•	•				•	•															A	a
220	225	225LP	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LP	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e



Une façon efficace de déplacer à nouveau avant les animaux le fourrage qui n'a pas été mangé. En déplacant le vis melange le fourrage et par suite le fourrage frais revient en haut.

Avec le vis à fourrage la vitesse de déplacement peut être plus élevée, plus de 10 km/h. Le fourrage peut être déplacé sur les deux côtés, simplement en changeant le sens de rotation. Le tranchant en plastique à l'arrière du vis garanit un nettoyage très efficace de la table d'alimentation.

- Façon aisée et rapide de déplacer le fourrage aux animaux
- Déchargement sur les deux côtés
- 🕏 Très efficace, aussi dans les exploitations plus importantes
- Tranchant en plastique pour nettoyage efficace de la table d'alimentation



Largeur de travail	1400 mm
Largeur hors tout	1635 mm
Poids	120 kg
Référence	A21506































































Un godet désileur performant et robuste, équipé de deux vérins hydrauliques. Avec ce godet on peut facilement couper l'ensilage et le distribuer aux animaux. Les couteaux sont fabriqués d'acier special : ils coupent très efficacement et donnent une surface très lisse dans le silo. Cela empeche l'air d'entrer dans l'ensilage et l'échauffement. Grâce à la construction ouverte, la visibilité pendant la distribution est excellente. Dents en acier haute densité.

- Construction légère, robuste et forte, coupe efficacement l'ensilage compacté également
- Capacité: godet 1000 mm pour 8 animaux, godet 1300 mm cutter pour 12 animaux à la fois
- Construction ouverte, visibilité excellent aussi pendant la distribution
- Dents en acier haute densité



Largeur	1000 mm	1300 mm
Poids	245 kg	280 kg
Référence	A21276	A21257



La balayeuse latérale, entrainée par un moteur hydraulique, est un accessoire utile pour le balayage sur le côté ou le long d'un mur. Rotation dans les deux sens, orientation manuelle.

- Balayeuse robuste, déplace les matériels d'une façon efficace
- Orientation manuelle permet le balayage sur le côté et le long d'un mur également, +/- 57° (1090 mm)



Largeur de travail	1000 mm
Diamètre de balai	1000 mm
Orientation	+/- 57 °
Matériel de balai	Nylon
Poids	70 kg
Référence	A2971

220	225	225LPG	313S	320S	320S+



Avec la pince vous pouvez transporter les balles rondes **Transportez les balles rondes** enrubannées, les balles de foin et autres balles rondes sans aucun dommage. La construction robuste mais légère permet une charge utile la meilleure possible (voir tableau ci-dessous).

- enrubannées sans aucun dommage
- Avec Avant et la pince vous pouvez empiler trois balles rondes



Poids	120 kg
Poids de balle maximum	
Avant série 400	400 kg
Avant 520/523	550 - 650 kg
Avant 528/530	850 - 950 kg
Avant série 600	950 - 1050 kg
Avant série 700	1100 - 1200 kg
Avant série 800	1100 - 1200 kg
Ouverture pince maxi	1500 mm
Diamètre balle	950 - 1450 mm
Référence	A21166







































Le pic balles est un outil économique pour la manutention des balles enrubannées sans aucun dommage. La distance entre des fourches peut être réglé à la main. L'arceau arrière supporte la balle durant levage et déplacement. Le pic balles est un bon choix pour les travaux où les balles peuvent être déplacées sans les pincer. D'autre part le pic balles n'est pas aussi polyvalent que la pince à balles.

- Accessoire économique pour manutention des balles enrubannées
- Distance entre des fourches réglable
- Accessoire utile pour les travaux où l'on n'a pas besoin de saisir les balles rondes



Largeur (min.)	1035 mm
Poids	83 kg
Référence	A36262





















































Le pic bottes est un accessoire économique, facile à utiliser, avec Paçon économique et facile de lequel vous pouvez transporter tous les types de balles rondes et carrées de foin, de paille etc.

- lever et de transporter les balles
- Deux modèles: pour balles rondes et balles carrées



Modèle	Pic bottes pour balles carrées	Pic bottes pour balles rondes
Largeur	1005 mm	1220 mm
Longueur	1145 mm	1150 mm
Poids	58 kg	55 kg
Dents	3 pc	2 pc
Référence	A410225	A410224

220	225
_	_































La coupe-balles Avant peut couper aussi les balles rondes gelées qui sont autrement difficiles à manipuler. Grâce à la forme du couteau et du vérin hydraulique puissant la coupe est rapide et

efficace. La balle peut également être déplacée avec la coupe-balles. La construction ouverte permet de couper les balles rondes de largeurs différentes

- Coupe-balles rondes puissante, capable de couper les balles gelées également
- Les balles peuvent être transportées sans les couper
- Construction ouverte permet de couper les balles de largeurs différents

Force de coupe	2,2 t
Dents	2 pc longue, 2 pc court
Longueur de couteau	1987 mm
Longueur hors tout	2050 mm
Largeur	1250 mm
Hauteur couteau levé	2200 mm
Hauteur couteau en bas	980 mm
Poids	305 kg
Référence	A36199

















































Avec le godet à litière vous pouvez très facilement et rapidement 📀 Distribution efficace des litières distribuer sans poussière des sciures, des copeaux, de la paille broyée et du sable. La distribution droite et gauche est de série. Le tapis de distribution est composé d'une bande en caoutchouc, largeur 300 mm, entrainé par un moteur hydraulique. La vitesse du tapis peut être reglée en changeant le regime de moteur thérmique.

L'arbre agitateur, monté au centre, garantit une distribution égale du matériel sur le tapis. Le godet peut être équipée, en option, d'une lame de nettoyage en caoutchouc qui se monte au-dessous du godet.

- différentes
- Equipé d'un tapis de 300 mm de largeur – vitesse de tapis réalable
- 🕏 Distribution droite et gauche
- Lame de nettoyage en caoutchouc disponible en option



Volume	800 I
Largeur de tapis	300 mm
Vitesse de tapis	0-10 m/s, réglable en continu
Largeur	1400 mm
Poids	340 kg
Référence	A36532

En option:

Lame de nettoyage en caoutchouc A37162

8	X	×	×	•	(Ø		•																
220	225	225LPG	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	ee

Compatible



La fourche à fumier Avant est destinée à prendre le fumier, mais peut également être utilisée pour distribuer de la paille, etc. Les dents longues pénètrent très facilement dans du fumier compact mais peuvent aussi porter des charges lourdes.

✓ Fourche à fumier forte, équipée de dents en acier à haute limite élastique, boulonnés et remplaceables



Largeur	1100 mm
Longueur de dent	1000 mm
Longueur hors tout	1110 mm
Hauteur	415 mm
Poids	60 kg
Référence	A36038

220	225	
_	_	



















































150



Le distributeur de grain Avant est un godet de 300 l, équipé d'un moteur hydraulique et d'une vis de 200 mm de diamètre, destiné à la distribution de farine, de grain cassé, etc. Le godet est disponible en deux versions: avec déchargement soit à droite soit à gauche. Le basculement se fait jusqu'à la poisition horizontale, ce qui permet un chargement facile.

- Distribution aisée de grain, de farine etc.
- Peut être rempli comme un godet normal depuis du sol
- Deux versions disponibles: déchargement à droite ou à gauche



Capacité	300 I
Largeur	1100 mm
Poids	90 kg
Référence, déchargement à droite	A1194
Référence, déchargement à gauche	A36559



















Très compatible





























Godet distributeur de grain et de farine XL

Le distributeur de grain gros volume de 500 l est destiné surtout aux séries 600-800. Il est un outil idéal pour la distribution de farine, de grain et grain cassé, fourrage en forme de granulé etc.

Grace à la vis hydraulique d'alimentation robuste de 210 mm de diamètre qui peut être tourne dans les deux sens le matériel peut être déchargé à droite ou à gauche. Les trappes de côté réglables et bien étanches garantissent que le matèriel ne peut pas tomber du godet de façon involontaire. Le basculement se fait jusqu'à la position horizontale, ce qui permet un chargement facile.

Deux modeles disponibles: avec réglage manuelle ou réglage hydraulique des trappes de côté.

- Distribution aisée de grain, de farine etc.
- Distribution droite et gauche
- 🕏 Peut être rempli comme un godet normal depuis du sol
- 📀 Trappes de côté réglables réglage hydraulique depuis le poste de conduite disponible en option



Volume	500 I
Largeur godet	1300 mm
Largeur hors tout avec guides en caoutchouc	1650 mm
Hauteur	960 mm
Longueur	940 mm
Poids	250 kg
Référence avec trappes manuelles	A435290
Référence avec trappes hydrauliques	A439905

22	22
×	×















































Le balai fixe est un accessoire pratique et économique pour le nettoyage des surfaces de taille modérée. Il n'y a pas de pièces rotatifs dans le balai, par contre on roule et pousse vers l'avant.

Le balai peut également être utilisé pour le remplissage des joints lors de la pose des pavés par exemple.



- Il n'ya pas de pièces rotatifs
 moins de poussiere lors de balayage
- Outil excellent pour les écuries, étables et autres travaux de taille modérée



Nouveau

Largeur	1300 mm	1500 mm	2000 mm
Poids	34 kg	62 kg	67 kg
Référence	A34055	A437121	A36453



L'adaptateur 3 points permet de déplacer les accessoires agricoles avec Avant, pour stockage et nettoyage par exemple. Cela peut être pratique surtout dans des endroits restreints et dans les situations où la manipulation avec un tracteur est difficile.

Les crochets d'attelage Avant peuvent également être montés sur l'adaptateur 3 points.

Attention: Veuillez lire également la limitation de responsabilité à la page 175 concernant le montage de l'adaptateur sur les chargeurs Avant

- Façon facile de manipuler les accessoires agricoles avec attelage 3 points
- 🕏 Equipé d'attelage CAT2 kit d'attelage CAT1 disponible en option
- 🗸 Les crochets d'attelage Avant peuvent également être montés sur l'adaptateur 3 points

Attelage	CAT 2
Poids	57 kg
Référence	A36433

En option: Adaptateur pour attelage CAT1 A418980 Crochet d'attelage avec boule 50 mm A417323 Crochet d'attelage avec boule 50 mm et axe d'attelage A417337







































Le mixeur à lisier est destiné surtout aux stabulations bovines avec caillebotis, pour mixer et faciliter l'écoulement du lisier dans le canal.

Le mixeur est entrainé par un moteur hydraulique et équipé d'une arbre et hélice en acier resistant aux acides. L'épaisseur du mixeur est de 25 mm et la largeur de 490 mm, donc il passe entre les caillebotis dans le canal à lisier. Le profondeur du travail est de 1,5 m maximum. Il y a un boulon sur l'arbre qui montre la position de la hélice: lorsque le boulon se trouve en travers par rapport au chargeur le mixeur peut être levé du canal. Le mixeur est également équipé d'une prise d'eau dans la partie supérieure de la charpente tubulaire de l'appareil. L'eau est conduit dans le tube vers la hélice en bas.



- Accesoire pour mixer le lisier aux stabulations bovines avec caillebotis
- Entrainé par un moteur hydraulique et équipé d'une hélice qui mélange le lisier
- Passe entre les caillebotis dans le canal à lisier en dessous – il n'y a pas besoin de lever des caillebotis lourds
- Charpente en acier galvanisé, arbre et hélice en acier resistant aux acides
- Prise pour tuyau d'eau dans la charpente

Epaisseur x largeur de charpente	25 mm x 490 mm
Profondeur de travail maximum	1500 mm
Largeur hors tout	550 mm
Longueur	920 mm
Hauteur	2155 mm
Poids	75 kg
Référence	A37389



La fourche à crottins est un accessoire économique et non compliqué pour ramassage de crottins de cheval. Elle fonctionne bien sur différentes surfaces (sciure, manège etc.). Monte sur tous les godets Avant avec côté droit et un largeur minimum de 960 mm.



Largeur	950 mm
Poids	29 kg
Référence	A36292

																										•
220	225	2251	3138	3208	3208	420	423	520	523	5251	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	,

PG + 5

PG



Avec le cultivateur frontal vous pouvez facilement cultiver les sols compactés, le manèges par exemple. Le cultivateur peut aussi être utilisé avec la niveleuse de manège. Les dents larges du cultivateur assouplissent le sol et le rendent plus facile à niveler. Le cultivateur

Equipé de dents remplaçables est équipé de deux roues à l'avant.

- ▼ Façon efficace et facile de cultiver le sol compacté
- Peut être monté sur tous les modèles d'Avant



Largeur	1410 mm
Longueur	725 mm
Hauteur	630 mm
Nombre de dents	7 pc
Profondeur de travail	0 - 150 mm
Poids	80 kg
Référence	A36555







La niveleuse de manège vous permet de niveler et d'assouplir le sol de manège très rapidement et efficacement. La niveleuse est équipée de deux rangées de dents à ressorts, d'une lame niveleuse qui donne une surface tout à fait à niveau et d'un rouleau arrière pour compacter le sol. La niveleuse n'abime pas le sol du manège.

La niveleuse est équipée de :

- lame au côté pour niveler des côtés de manège
- rouleau cultivateur qui assouplit le sol et donne une surface tout à fait à niveau
- roue important au côté qui protège le mur du manège en cas de

ATTENTION! Le chargeur doit être équipé d'un crochet d'attelage.



En option:

- Roues de support mécaniques pour tracter la niveleuse en dehors du manège, référence A36593.
- Roues de support hydrauliques, référence A37547. Le chargeur doit être équipé de la prise hydraulique à l'arrière double effet.
- Masse de 29 kg avec poignée les masses peuvent être montées pour augmenter le poids et ainsi faire le travail plus efficacement. Avec deux masses la niveleuse fonctionne bien sur presque toutes les surfaces. C'est la même masse réf. A35957 que la masse arrière du chargeur Avant.
- Pulvérisateur d'eau, avec réservoir de 120 l A37065

- Niveleuse professionnelle pour entretien aisée de manège
- Peut être réglée pour les surfaces différentes
- 📀 Facile à utiliser après ce que l'on a fait les réglages nécessaires
- 🕏 Deux types de roues de support disponibles en option mécanique ou hydraulique – pour tracter la niveleuse
- 🕏 Pulvérisateur d'eau disponible en option, avec réservoir de 120 I, le même système que sur la balayeuse 1500 mm avec bac de ramassage

Largeur de travail	1530 mm
Poids (sans masses 29 kg)	165 kg
Référence	A21646

Avec le pulvérisateur d'eau, le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur











































Avec le lève sac vous pouvez lever et transporter les sacs agricoles. Cet outil simple et robuste vous permet de charger les sacs d'engrais et les big bags très facilement et rapidement.



- Façon économique de manipuler les big bags en toute sécurité
- Hauteur du crochet réglable à 1200/1400/1600/1800 mm

Hauteur du crochet	120/140/160/180 cm
Largeur	1000 mm
Poids	80 kg
Référence	A36221

Compatible



Le godet collecteur de pierres est destiné à collecter des pierres depuis le champ après la cultivation. Le godet permet un travail facile et rapide avec les Avants de série 400-800.

- Ramassage facile et rapide de pierres sur les champs
- Equipé de dents forts et durables



Largeur	1050 mm	1370 mm
Diamètre de dent	22 mm	30 mm
Poids	95 kg	250 kg
Référence	A2999	A415432

	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e
1050	×	×	×		•	•	Ø	②	②	②	Ø	②	②	Ø	②	②		+	•		(•	Ø	Ø	②	②	
1370	×	×	×	×	×	×	×	8	①	①	•	(1)	①	Ø	•	①											



Faites de l'électricité avec Avant! - Le groupe électrogène avec Faites de l'électricité avec Avant une puissance de 6,5 kVA est équipé de 2 prises 230V et une prise 400V. Avec le groupe électrogène vous pouvez utiliser les appareils électriques dans les endroits où le réseau de distribution électrique ne dessert pas. Ce groupe électrogène de haute qualité peut également être utilisé pour pallier une éventuelle coupure d'alimentation électrique.



- dans les endroits où il n'y a pas de réseau électrique
- Pour outils et appareils électriques, et durant coupures d'alimentation électrique de courte durée
- Puissance de 6,5 kVA avec courant monophasé et triphasé

Puissance	Prises	Référence
6,5 kVA	2x230V & 1x400V	A35408



Avec le compresseur vous pouvez faire de l'air comprimé partout. Le compresseur peut créer un débit de sortie maximum d'air de 400 l/min à 8 bar pression. Il peut être utilisé pour entraîner les outils pneumatiques, et, par exemple, gonfler les pneumatiques importants et nettoyer les machines importantes comme moisonneuse-batteuses.

- Façon aisée de faire de l'air comprimé, pour les outils pneumatiques par exemple
- Gonflez les pneumatiques importantes
- Nettoyage rapide de grosses machines comme moisonneuse**batteuses**



Référence

A35409



Un nettoyeur puissant avec un flexible de 20 m et une pistoletpoignée. Il est facile à transporter partout avec l'Avant. Le nettoyeur peut créer un débit d'eau de 30 l/min maximum à 200 bar pression. Il peut être branché directement dans la prise d'eau sur la conduite, ou bien l'eau peut être aspiré par la flexible d'admission de n'importe quel réservoir. Le nettoyeur peut aspirer de l'eau même d'un niveau qui est 3 m plus bas que le niveau où le nettoyeur se trouve. C'est une caractéristique très utile si l'on veut prendre de l'eau d'un réservoir, un lac, une rivière etc.



- Nettoyeur puissant avec débit et pression d'eau important
- Peut être branché directement dans la prise d'eau, ou l'eau peut être aspiré par la flexible d'admission
- Equipé d'un flexible de 20 m et un pistolet-poignée

Débit d'eau maxi	Référence
30 l/min à 200 bar	A35411



Le treuil hydraulique Avant permet de tirer les objets divers (rondins, poteaux, bateaux par exemple) d'endroits où l'on ne peut pas accéder avec la machine.

Le treuil est équipé d'un filet de sécurité, 30 m de câble métallique et d'un crochet d'attelage. Il est entrainé par un moteur hydraulique, et est monté sur la platine d'accrochage. Il est commandé par l'intermédiaire du levier des hydrauliques extérieures.

L'utilisation du treuil est facile: couplez les hydrauliques extérieures en débit continu depuis le poste de conduite, ce qui relâche le tambour du treuil et par suite vous pouvez tirer le câble par main. Après ce que le câble est attaché dans l'objet voulu, retournez au poste de conduite et tournez le levier des hydrauliques extérieures dans le sens inverse pour enrouler le câble. Le treuil s'arrête dès que l'on relâche le levier.

- Un treuil hydraulique compact et puissant pour une multitude de travaux
- Montage sur la platine d'accrochage d'Avant – vous pouvez également utiliser le bras de levage du chargeur pour lever des matériaux avec le treuil
- Rouleaux de guidage du câble



Force de traction	1000 kp
Vitesse de traction	0,5 m/s à 20 l/min (débit hydraulique recommandé)
Longueur de câble	30 m
Poids	105 kg
Référence	A36960

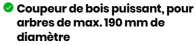
164





Le grappin coupeur Avant est un outil efficace et utile pour l'élagage, coupe de branches et travaux similaires où les arbres moins importants doivent être abattus. Le grappin fort prend fermement le tronc et un vérin hydraulique presse le couteau contre le tronc et coupe celui-ci. L'arbre coupé est facile et rapide à transporter avec le chargeur Avant.

Le couteau peut être tourné 180° au-dessous du grappin, c'est-àdire que l'appareil fonctionne comme un grappin uniquement, sans couper.



- Outil excellent pour éclaircissage, enlèvement d'arbres etc.
- Grace au grappin fort l'arbre est facile à transporter avec Avant
- Fonctionne comme un grappin uniquement, en tournant le couteau vers l'arrière



Diamètre de bois maxi	max. 190 mm
Ouverture du grappin	770 mm
Poids	110 kg
Référence	A35831



































Une pince forte pour les travaux où l'on doit déplacer des rondins, des troncs etc. souvent. La pince prend fermement le bois, et les dents en bas sont bien formées pour prendre les troncs plus importants également.

- Pince forte, pour une manipulation de bois professionnelle et plus intensive également
- Onstruction robuste permet de prendre des troncs plus importans
- Il est possible de transporter des pierres et objets similaires aussi



Largeur	845 mm
Hauteur	990 mm
Poids	180 kg
Référence	A415691















































La pince à bois Avant est montée sur la fourche à palettes Avant. Avec la pince on peut lever et transporter des rondins seuls ou des paquets bois moins importants. Equipée d'un vérin hydraulique puissant, la pince peut également lever des pierres mais aussi des Accessoire utile pour faire branches, des rameaux et matériaux similaires.

Montage sur:

Fourche à palettes 850 mm (A21047) ou Fourche à palettes 1100 mm (A21039) ou Fourche à palettes 1200 mm (A36589)

- Montage facile sur fourche à palettes
- des clôtures et pour travaux forestières
- Il est possible de transporter des pierres et objets similaires aussi



Diamètre de bois maxi	900 mm
Diamètre de bois minimum	180 mm
Poids	50 kg
Référence	A33503

En France, lors de l'utilisation de la pince à bois, le chargeur doit être équipé d'un toit de sécurité FOPS.



Le grappin à bois avec rotator permet de prendre les rondins, branches, paquets etc. et les transporter en traverse ou également en parallèle avec la machine. Cela facilite les déplacements dans les endroits restreints et permet de charger sur remorque ou empiler le bois dans tous les sens. Le grappin est disponible soit avec un rotator hydraulique soit avec rotation libre (à la main ou en poussant le grappin).

- En option: Kit arboriste A427744
- Grappin polyvalent pour transport et chargement des troncons, branches, pavés etc.
- Srappin rotatif permet un transport en longueur également – il est possible de passer par les portes étroits avec bois longues, et travaux dans une fôret dense sont plus faciles
- Disponible avec un rotator hydraulique ou avec un rotator manuel

Type de rotation	Libre	Hydraulique					
Ouverture du grappin	1223 mm	1223 mm					
Superficie	0,16 m ²	0,16 m ²					
Poids	116 kg	136 kg					
Référence	A37457	A37456					

système Opticontrol® (en option) est recommandé sur le chargeur pour le grappin avec rotator hydraulique, pour commander la rotation et le grappin (nécessite également le joystick 6 ou 8 fonctions sur le chargeur).











Clapet anti retour sur vérin du grappin A436627































Le grappin à bois HD avec rotator est équipé debras et rotator plus robuste et de grappin plus importante. Ce grappin est destine surtout aux séries 700 et 800. Le kit arboriste qui monte sur le bras est équipement standard. En coupant le bois, il permet de pousser le bois pour le faire tomber, au lieu de pousser à la main. Il est également possible d'attacher une corde dans l'oreille du kit, ce qui permet de tracter le tronc.



Il y a également deux modèles de grappin à bois qui montent Le directement sur la platine d'accrochage du chargeur: un avec recommandé sur le chargeur pour le grappin avec rotator hydraulique et un sans rotator. Ils sont équipés de même rotator hydraulique, pour commander la rotation et grappin que le grapping HD A438973.

- Grappin à bois HD avec bras et rotator plus robuste et grappin plus importante
- Kit arboriste en standard
- Destiné surtout aux séries 700 et 800

Type de rotation	Hydraulique
Ouverture du grappin	1340 mm
Superficie	0,2 m ²
Poids	280 kg
Référence	A438973

Montage sur la platine d'accrochage du chargeur:

• .	•	
Type de rotation	Sans rotation	Hydraulique
Ouverture du grappin	1340 mm	1340 mm
Superficie	0,2 m ²	0,2 m ²
Poids	160 kg	210 kg
Référence	A436473	A437203

système Opticontrol® (en option) le grappin (nécessite également le joystick 6 ou 8 fonctions sur le chargeur).

	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	ee
Avec bras	×	×	×	×	×	×	(1)	•	•	•	•	•	•	•	(1)	(1)	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	•	•	(1)	(•
Sans bras	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	•	•	Ø	Ø	②	②	Ø	Ø	②	Ø	Ø	•	•	+	•	•



Le coupeur-fendeur Avant est une machine très efficace pour faire du bois de chauffage. Il combine une tronçonneuse et un fendeur de bûches.

La tronçonneuse hydraulique coupe le bois, par suite la bûche tombe automatiquement sur la table de fendage où un vérin hydraulique presse la bûche contre le tranchant et coupe celle-ci. La position du tranchant peut être réglé suivant le diamètre de la bûche. Le couper-fendeur est équipé d'un système de lubrification de la chaîne de la tronçonneuse, avec un réservoir d'huile autonome. Le coupeur-fendeur est disponible en deux versions: sans ou avec un transporteur a bande d'évacuation. Un transporteur à bande d'alimentation est disponible en option (transporteurs d'alimentation et d'évacuation pour séries 400-800).

- 🕏 Coupeur-fendeur puissant et sûr
- Fonctions automatiques garantissent un travail efficace, en toute sécurité
- 🕏 Peut être équipé d'un transporteur a bande d'alimentation et d'évacuation

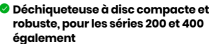


En option: Transporteur à bande d'alimentation A444471 Transporteur à bande d'évacuation (kit de rééquipement) 65673

Diamètre de coupe maxi	300 mm
Longueur de coupe	450 mm
Barre de scie	13"
Force de fendage maxi	5,6 tons
Longueur convoyeur	2,3 m
Poids	310 kg
Poids du convoyeur	75 kg
Coupeur-fendeur sans transporteur à bande	A441909
Coupeur-fendeur avec transporteur à bande	A441910



La déchiqueteuse Avant CH100 fonctionnne bien aussi avec Avant 📀 Déchiqueteuse à disc compacte et série 200 et 400. Elle est un outil idéal pour broyer la végetation à petite échelle. L'alimentation du bois est manuelle.



- Outil excellent pour broyer les branches et petits troncons
- Alimentation du bois et orientation cheminée manuelle, éjection soit à droite soit à gauche
- 🗸 Conforme à la norme européenne EN 13525 pour déchiqueteuses



Diamètre de bois maxi	100 mm
Longueur de copeaux	12 mm
Nombre de lames	2 pc
Entraînement	moteur hydraulique avec traction directe
Orientation cheminée	180° , éjection soit à droite soit à gauche
Poids	210 kg
Référence	A415436













































Avant CH180 est une déchiqueteuse à disque puissante de construction robuste et simple, équipée de 4 lames et destinée aux séries 600-800. Il est équipé du système de contrôle de rotation Smart Feed avec interrupteur électronique. Ce système dispose également d'un mécanisme d'inversion automatique de la pression qui réduit les pannes d'alimentation et facilite le fonctionnement du travail. Le Smart Feed peut également être programmé. Le courant électrique pour le Smart Feed peut être transmis soit par le fil électrique livré avec l'appareil soit par le kit interrupteurs Opticontrol®, disponible en option pour le chargeur.

La cheminée peut être tourné de 290° à la main, et la hauteur de décharge est également réglable manuellement. L'entretien est facile grace à la conception modulaire, et avec la cheminée en position transport la CH180 est un paquet compact.

CH180 répond aux critères de la nouvelle norme européenne EN 13525 pour déchiqueteuses concernant la distance entre la goulotte d'entrée et les lames (1500 mm minimum) et entre le sol et le fond de la goulotte (600 mm minimum). Le Smart Feed est équipé d'un interrupteur arrêt d'urgence électrique.



- Déchiqueteuse à bois puissante pour utilisation professionnelle
- Amenage de bois automatique et système de regulation de surcharge Smart Feed garantissent un broyage aisé et efficace
- 🥏 Conforme à la norme européenne EN 13525

Longueur de copeaux	12 mm
Diamètre de bois maxi	180 mm
Nombre de lames	4 pc
Système d'alimentation	hydraulique, Smart Feed
Orientation cheminée	manuelle, 290°
Poids	380 kg
Référence	A441997













































Options pour accessoires

Adaptateur à déplacement latéral hydraulique

L'adaptateur à déplacement latéral hydraulique permet 📀 Déplacement latéral aisé et en un déplacement aisé et en continu de l'accessoire depuis le poste de conduite. L'adaptateur robuste et solide est équipé de rails de guidage solides qui peuvent être lubrifiés. La platine d'accrochage de l'adaptateur peut être montée en trois positions différentes: au côté droite ou gauche ou au centre de l'adaptateur. Cela donne trois options différentes du déplacement latéral: 500 mm à droite ou à gauche, ou 250 mm dans les deux sens de la ligne centrale de la machine. En cas un accessoire hydraulique - godet 4 en 1, débroussailleuse, raboteuse d'asphalte par exemple - est monté sur l'adaptateur, le chargeur doit être équipé

d'option deuxième prise hydraulique à l'avant (voir page 29). Comme ça les flexibles hydrauliques de l'accessoire sont couplés dans le multiconnecteur du chargeur comme d'habitude, et les flexbiles de l'adaptateur dans la deuxième prise hydraulique, équipée de raccords rapides conventionnels.



- continu de l'accessoire depuis le poste de conduite
- Déplacement latéral maximum de 500 mm à droite ou à gauche, ou 250 mm dans les deux sens suivant le montage de la platine d'accrochage de l'adaptateur
- 🕏 Capacité de charge maximum de 1.000 ka

Largeur	1270 mm
Hauteur	434 mm
Longueur	218 mm
Poids	115 kg
Référence	A37235



Adaptateur à déplacement latéral

L'adaptateur à déplacement latéral est une platine d'accrochage rigide. Il est équipé de deux accroches côte à côte pour montage sur la platine d'accrochage du chargeur, c'est-à-dire que l'adaptateur peut être monté sur le chargeur 🐶 Deux modèles disponibles: de façon que l'accessoire est déplacé de 600 mm de la ligne centrale ou bien l'accessoire reste au centre sans déplacement latéral.

- Déplace l'accessoire de 600 mm de la ligne centrale
- déplacement latéral de 600 mm vers la droite ou vers la gauche



Déplacement	600 mm, droite	600 mm, gauche
Largeur	1150 mm	1150 mm
Hauteur	265 mm	265 mm
Longueur	157 mm	157 mm
Poids	45 kg	45 kg
Référence	A37097	A37166

Platine inclinable

La platine inclinable hydraulique d'Avant est montée entre l'accessoire et la platine d'accrochage de la machine. Elle permet une inclinaison latérale de l'accessoire.

Avec la platine inclinable vous pouvez:

- faire les formes différentes au sol avec un godet standard ou avec la grille de nivellement
- maintenir la fourche à palette en position horizontale lors des travaux dans les terrains accidentés
- charger des palettes qui se trouvent sur une surface non pas horizontale
- · niveller le sol dans les terrains accidentés
- avec la platine inclinable 90° faire tourner l'accessoire jusqu'au 90 degrés

Il y a deux modèles disponibles:

- Platine inclinable avec max. 12,5° rotation dans les deux sens. La platine est destinée aux accessoires comme godet standard, grille de nivellement et fourche à palettes – pour travaux où if faut faire tourner l'accessoire mais l'angle de pivotement n'est pas important
- Platine inclinable avec max. 90° rotation dans un sens, ou 45° dans les deux sens. Cette platine est utile dans les travaux où l'angle de pivotement de l'accessoire doit être plus important: avec le pince à pot (rotation de tonneaux etc.), marteau perforateur hydraulique, balayeuse à gazon synthétique (passer par portes étroites) etc.

Le vérin hydraulique de la platine inclinable 90 degrés peut être monté dans deux positions différentes, ce qui permet de choisir enre deux angles de rotation: soit 45° dans les deux sens ou 90° rotation dans un sens.

La platine inclinable est destinée comme d'habitude aux accessoires sans fonctionnement hydraulique, mais avec l'option deuxième prise hydraulique à l'avant il est possible de monter un accessoire hydraulique (godet 4 en 1 ou lève-palette avec réglage hydraulique par exemple) en même temps sur la machine.

- Inclinaison latérale de l'accessoire permet de faire les formes différentes au sol avec un godet standard ou avec la grille de nivellement, ou charger des palettes sur un sol incliné par exemple
- Monte entre l'accessoire et la platine d'accrochage du chargeur
- Deux modèles: inclinaison de ± 12,5° maxi, ou 90°/±45°



Inclinaison maxi	± 12,5°	90°, or ± 45°
Poids	65 kg	85 kg
Référence	A34148	A36505

	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	9 ə
A34148	0	(2)	æ	(2)	(2)	(2)	Ø	②	②	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	×		Ø	Ø	Ø							
A36505	a	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø										

Rotateur d'accessoire

Le rotateur d'accessoire permet de tourner l'accessoire de 360° en continu dans les deux sens. Cela est nécessaire dans une multitude de travaux - pour vider les caisses qui doivent être retournés par exemple.



- Rotateur hydraulique permet de vider les caisses en les retournant, charger les palettes sur un sol incline, tourner l'accessoire de 360° etc.
- Monte entre l'accessoire et la platine d'accrochage du chargeur

Rotation	360° en continu
Capacité de charge maximum	1000 kg
Poids	96 kg
Référence	A424406

Platines d'accroche à souder

Avant offre des platines d'accroche originales qui peuvent être soudées directement à:

- · un accessoire sans accroche
- un objet que vous voulez lever en toute sécurité avec le chargeur Avant

Vous pouvez être sûr que toutes les platines originales d'Avant ont les dimensions appropriées - vous n'avez pas besoin de faire aucun réglage ou mesure prenant, ce qui vous fait gagner du temps.



Limitation de responsabilité concernant les adaptateurs Avant

Les adaptateurs Avants suivants présentés dans cette documentation: adaptateur 3 points réf. A36433: platines d'accroche Euro réf. A434684 et A434804; et adaptateurs "skid steer" réf. A437407, A437144, A435531 et A442082 sont adaptés au montage sur les chargeurs Avant uniquement. Veuillez contacter votre concessionnaire Avant ou consulter le manuel de l'opérateur de l'accessoire concernant la compatibilité de l'adaptateur avec un modèle du chargeur Avant.

L'adaptateur est monté sur le chargeur Avant comme les autres accessoires: entre la platine d'accrochage du chargeur et l'accessoire d'un tiers. Les adaptateurs Avant sont destinés à une utilisation temporaire, pour lever ou transporter de temps en temps les accessoires d'un tiers, des courtes distances. Les adaptateurs ne sont pas conçus et ne doivent pas être utilisés à d'autres usages que ceux spécifiées par Avant Tecno Oy.

Avant Tecno Oy n'est pas responsible de l'utilisation ou mauvais usage des accessoires d'un tiers qui sont utilisés avec les adaptateurs Avant. L'utilisation des accessoires d'un tiers avec les adaptateurs Avant réf. A36433, A434684, A434804, A437407, A437144, A435531 et A442082 est à votre discrétion et à vos risques propres, et avec votre accord que vous êtes seul responsable de toute blessure personnelle ou dégât matériel.

Platine d'accroche Euro

Cet adaptateur Euro permet de manipuler avec Avant les accessoires avec attelage Euro. Deux modèles disponibles:

- 1) Platine d'accroche qui est boulonnée sur l'accessoire Euro. Référence: A434684.
- 2) Platine avec attache rapide. Monte sur la platine d'accrochage d'Avant, permet de changer rapidement entre différents accessoires Euro. Référence: A434804.



Adaptateur "skid steer"

Il y a quatre adaptateurs avec largeurs différentes qui permettent de monter les accessoires des chargeurs type "skid steer" sur Avant.





Largeur	Référence
584 mm	A437407
895 mm	A437144
1118 mm	A435531
1118 mm	A442082
	584 mm 895 mm 1118 mm

^{*)} augmente l'angle de vidange de 20°

220	225	225LP	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LP	528	530	630	635	640	735	745	750	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Ø	Ø	Ø		Ø	Ø	②		Ø		②	Ø	Ø	Ø	②		Ø	Ø	Ø	Ø	

ď

Barre de remorquage

'n

La barre de remorquage rigide de 1000 mm est équipée d'une tête d'attelage pour boule d'attelage de 50 mm. Elle se monte sur la platine d'accrochage de l'accessoire et permet de tracter l'accessoire avec le chargeur. Cela peut être utile avec certains accessoires comme le rouleau compacteur. La hauteur de la barre peut être réglée afin qu'elle puisse être montée sur tous les chargeurs Avant: série 200 avec la boule d'attelage en bas et les autres séries avec la boule plus haut.

- Barre rigide, equipée d'une tête d'attelage pour boule d'attelage de 50 mm
- Monte sur la platine d'accrochage de l'accessoire - permet de tracter l'accessoire avec le chargeur
- Réglage de hauteur manuel, adaptation sur tous les chargeurs Avant



Longueur	1000 mm
Poids	25 kg
Référence	A37481



Adaptateurs, Avant 200 série 1 ←→ série 2

L'accrohage et les raccords hydrauliques des accessoires d'Avant 200 série 1 (fabriqué en 2004-2015) ne sont pas les mêmes que celles d'Avant 200 série 2 (2016-) qui est équipé d'accrochage standard Avant (même que sur séries 300-700 et R) et de multiconnecteur pour les flexibles hydrauliques.

Il y a des différents adaptateurs disponibles pour monter les accessoires de 200 série 1 sur 200 série 2, ou bien à l'envers: monter les accessoires avec accrochage Avant standard sur 200 série 1:

Cas 1: Montage des accessoires avec accrochage standard Avant sur 200 série 1 (Avant 216/218/220). Trois adaptateurs sont disponibles:

- 1) Platine d'accroche 200 série 1, à souder A46529
- 2) Adaptateur réf. A33126, est fixé avec boulons sur l'accessoire avec accrochage Avant standard. L'accrochage de la 200 série 1 est soudé sur le côté envers de l'adaptateur. L'adaptateur est gris).
- 3) Adaptateur réf. A36826: monte sur l'accessoire comme la platine d'accrochage du chargeur. L'accrochage de la 200 série 1 est soudé sur le côté envers de l'adaptateur. L'adaptateur est vert.

Pour les flexibles hydrauliques de l'accessoire un kit de raccords rapides type "flat face" (réf. A416760) de 200 série 1 est nécessaire. Le kit consiste en raccords rapides (3 pc), les bouchons de protection, les joints d'étanchéité et le support des flexibles dans l'accessoire.

Cas 2: Montage des accessoires avec accrochage de 200 série 1 sur 200 série 2 (Avant 220/225). Deux adaptateurs sont disponibles:

- 1) Adaptateur réf. A36825, est fixé avec boulons sur l'accessoire avec accrochage de 200 série 1. L'accrochage standard Avant est soudé sur le côté envers de l'adaptateur. L'adaptateur est gris.
- 2) Adaptateur réf. A35590: monte sur l'accessoire comme la platine d'accrochage de 200 série 1. L'accrochage standard Avant est soudé sur le côté envers de l'adaptateur. L'adaptateur est vert.
- 3) Adaptateur réf. A419705, monte sur le multiconnecteur du chargeur et est équipé de raccords rapides type "flat face" de 200 série 1.
- 4) Kit rallonges de flexible hydraulique (3 pc, I=800 mm) pour flexibles de l'accessoire, réf. A412129. Le kit est destiné surtout aux accessoires de 200 série 1 qui nécessitent des flexibles plus longues guand ils sont montés sur 200 série 2: godet à basculement, bras rétro, pince à bois, tarière, tondeuse, tondeuse avec bac de ramassage, fourche crocodile par exemple.











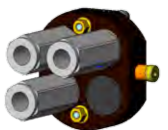
Système multiconnecteur



Multiconnecteur pression-retour 65251



Multiconnecteur pression-retourlibre 65371



Multiconnecteur pression-retour-retourlibre 65250



Multiconnecteur sur chargeur A34366



Support du multiconnecteur dans l'accessoire A418927



Adaptateur: multiconnecteur → raccords rapides conventionnels A414508



Adaptateur sur multiconnecteur pour fil électrique de l'accessoire A36679











































Blocs hydrauliques sur le multiconnecteur de l'accessoire

Il y a des blocs hydrauliques avec différentes fonctions disponibles qui se montent sur le multiconnecteur de l'accessoire:

Valve diviseur de débit

Ce bloc hydraulique réduit le débit hydraulique depuis le chargeur vers l'accesoire de 50 %. Cela veut dire que la vitesse de mouvement de l'accessoire est également réduit par 50 %. Cela peut être utile dans les situations où une vitesse plus lente de l'accessoire est souhaitée, sans trop réduire le régime moteur du chargeur.

A421684 Référence

Valve limiteur de pression

La valve limiteur de pression réglable protège du dépassement de la pression maximale admissible dans l'accessoire en cas où l'accessoire n'est pas utilisé correctement. La pression d'ouverture de la valve limiteur peut être réglée. La valve contrôle la pression depuis le chargeur vers l'accessoire et aussi la pression dans l'accessoire. En plus il y a une troisième ligne d'alimentation/retour libre qui est utile pour les accessoires munis de vérin(s) hydraulique(s).

Référence A422104

Manomètres

La pression hydraulique dans l'accessoire, dans les deux lignes, est facile à vérifier avec ces deux manomètres. Ils montent sur le bloc valve limiteur de pression réf. A422104 (le bloc n'est pas inclu).

Référence A422475

Double clapet anti-retour

Le clapet anti-retour empêche les mouvements du vérin hydraulique de l'accessoire, dans les deux sens, quand l'accessoire n'est pas utilisé. Cela peut être utile par exemple quand on manipule les obiets délicats avec un accessoire comme le grappin à bois - le clapet anti-retour s'en assure que le grappin ne peut pas s'ouvrir et l'objet ne peut pas tomber.

Référence A422968





















Kits de filtres



Référence	Modèle Avant
A46682	216
A46683	218 /220 série 1 et 2
A420536	225
A44494	Multi 13 ch, Profi 11/13 ch, 313 / 313 S
A44495	Multi diesel/Power diesel/Profi diesel/314, 320, 320+
A45855	314S, 320S, 320S+, fabriqué 08/2002 - 10/2004
A46871	314S, 320S, 320S+ fabriqué 10 / 2004 - 1 / 2011, numéros de série jusqu'au XXXXX1104
A414036	320S / 320S+ fabriqué 1/2011-, à partir de no. de série XXXXX1105
A44738	513, fabriqué après 06 / 2001
A44493	Multi Plus
A44492	514, 520, 520+, fabriqué 2000 - 06 / 2001, numéros de série: 23721 - 24862
A44739	514, 520, 520+, 523+, fabriqué 06 / 2001 - 08 / 2002, numéros de série: 24865 - 25933
A45854	514, 520, 520+, 523+, fabriqué 08 / 2002 - 10 / 2004, numéros de série: 25935 - 44575
A46870	514, 520, 520+, 523+, fabriqué 10/2004 - 12/2007
A414863	419
A49572	420 / 520 series 2, numéros de série jusqu'au xxxxx1324
A416943	420 / 520 series 2, à partir de no. de série xxxxx1325
A425525	423 / 523
A414037	525 LPG, fabriqué 1 / 2011 -
A46112	528+, fabriqué avant 06 / 2001, numéros de série: 24325 - 24841
A44740	528+ / 530+, fabriqué 06 / 2001 - 08 / 2002, numéros de série: 24852 - 25966
A45853	528+ / 530+, fabriqué 08/2002-12/2007, numéros de série: 25967-55601
A48036	528 série 2 (2008-), 530, R28, 630 / 635, numéros de série jusqu'au XXXXX0902
A417231	R20
A410961	630 / 635 / 640 à partir de no. de série XXXXX0903, R35
A442098	735
A410784	745 / 750, jusqu'au no. de série XXXXX1518
A419900	745 / 750, à partir de no. de série XXXXX1519
A418900	755i / 760i / 860i

4	Notes		

Roues





Dimensions	Entraxe	Pneu + jante Référence:
4.00 x 12	4 x 100	64072
5.00 x 10	4 x 100	63630
5.00 x 10	6 x 100	65412



Dimensions	Entraxe	Pneu + jante Référence:	Pneu rempli de mousse, Référence:
5.70 - 12	5 x 140	A434525	-
23 x 8.50-12	4 x 100	64120	-
23 x 8.50-12	6 x 120	65046	66087
23 x 8.50-12	5 x 140	65995	66089
27 x 8.50-15	6 x 120	65019	66078
27 x 8.50-15	10 x 140	65414	66079



Dimensions	Entraxe	Pneu + jante Référence:	Pneu rempli de mousse, Référence:
20 x 8.00-10*	4 x 100	66231	66379
23 x 10.50-12	4 x 100	64618	-
23 x 10.50-12	6 x 120	65048	66085
23 x 10.50-12	5 x 140	65997	66091
26 x 12.00-12	4 x 100	64752	-
26 x 12.00-12	6 x 120	64931	66082
26 x 12.00-12	10 x 140	65739	66083
320/60-12, HD	6 x 120	65028	-
320/60-12, HD	10 x 140	65224	-
320/55-15	10 x 140	65506	-
400/50-15	10 x 140	65958	-
380/55-17	10 x 140	66505	-

^{*) 200} série 2, 2016-



Dimensions	Entraxe	Pneu + jante Référence:	Pneu rempli de mousse, Référence:
18 x 7.50-8	4 x 100	63503	-
20 x 8.00-10	4 x 100	64164	-
20 x 8.00-10*	4 x 100	66252	-
23 x 8.50-12	4 x 100	64160	-
23 x 8.50-12	6 x 120	65045	66086
23 x 8.50-12	5 x 140	65994	66088
23 x 10.50-12	4 x 100	64161	-
23 x 10.50-12	6 x 120	65047	66084
23 x 10.50-12	5 x 140	65996	66090
26 x 12.00-12	4 x 100	64751	-
26 x 12.00-12	6 x 120	64930	66080
26 x 12.00-12	10 x 140	65212	66081
320/55-15	10 x 140	65459	-
400/50-15	10 x 140	66257	-
380/55-17 *) 200 série 2, 2016-	10 x 140	A442475	-



Dimensions	Entraxe	Pneu + jante Référence:
26.5 x 14.00-12	6 x 120	65786
26.5 x 14.00-12	10 x 140	65787



Nécessite les élargisseurs de 40 mm (5 goujon) sur les moyeux de roue lors de montage aux séries 500 et 600:

 Kit élargisseurs, 4 pc, réf. A418958 (référence d'un élargisseur A417486)



Vêtements de travail:



Veste de travail

Veste de travail Avant noir de qualité. 70 % polyester, 30 % coton Tailles S-3XL. G0074-G0079



Pantalon de travail

Pantalon de travail stretch noir Avant. Matériel très résistante et respirant. Tailles 46-64. G0080-G0089



Veste de travail d'hiver

Veste chaude et résistante avec doublure. 70 % polyester, 30 % coton, insulation Thinsulate Tailles S-3XL. G0090-G0095



Pantalon de travail d'hiver

Warm and durable trousers. 70% polyester, 30% cotton. Sizes 46-64. G0096-G0105



Combinaison de travail Avant, adultes

Combinaison de travail pratique avec détail en vert. Tailles S-3XL. G0106-G0111

Vêtements de loisirs:



T-shirt hommesT-shirt hommes noir avec Avant logo.
Tailles S-4XL.
G0062-G0068



UNISEX sweatshirt Sweatshirt noir adultes, style unisex. Tailles S-3XL. G0018-G0024



T-shirt hommes T-shirt hommes noir avec texte "Get it done". Sizes S-4XL. G0133-G0139



T-shirt femmesT-shirt de qualité pour femmes, avec Avant logo.
Tailles XS-XL.
G0013-G0017



Avant polaire
Polaire Avant élégant.
100% polyester.
Tailles S-3XL.
G0120-G0125



Bonnet chaud Avant avec logo. Noir G0060 Gris G0061



Manteau d'hiver, softshell, hommes Manteau d'hiver chaud Avant, noir/gris. Tailles S-3XL. G0053-G0059



baseballCasquette chic.
Noir regular G0073
Gris snapback G0072

Casquette de





Vêtements enfant:



T-shirt enfant, noir

T-shirt amusant pour enfants. Tailles 80cm-164 cm. G0001-G0005



Combinaison d'été enfant

Combinaison d'été enfant pratique avec détails en jaune. Tailles 90-160. G0112-G0119



T-shirt, vert

T-shirt humoristique pour enfants. Tailles 92cm-164cm. G0007, G0009-G0012



Combinaison d'hiver enfant

Combinaison enfant résistant pour utilisation dure. Tailles 90-160. G0045-G0052



Chaussettes antidérapantes enfant

Chaussettes antidérapantes de qualité. Tailles 19-27. G0036-G0038





Autres:



Sac à dos

Sac à dos de qualité; poches avec fermeture à glissière, bandoulières réglables. G0127



Bouteille Avant

Bouteille en aluminium, volume 750 ml G0069



Popsocket

Accessoire pratique pour portable, poignée qui améliore le grip sur le portable. Avec image de chargeur Avant A436003 Avec Avant logo A436004



Tétine

Sans BPA. G0126



Miniature Avant 1:25

Avant 600 series die cast scale model, with telescopic boom. Comes with two attachments: general bucket and pallet fork. G0130



Jeu de memoire

Pour toute la famille Avec 36 paires de cartes et règles. G0131

























Monfort SA



monfort.sa.soree



Importateur pour la Belgique:

COSTOCRIMOR 240 MACHINERY

Tiensesteenweg 240 3800 Saint-Trond, Belgique T +32 (0)11 68 78 65 info@avantmachinery.be

avantmachinery.be

Toutes les caractéristiques sont données à titre indicatif, susceptibles de modification sans préavis de la part du constructeur. Les textes et photos sont non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. © 2021 AVANT Tecno Oy. Tous droits réservés.