

Chargeurs, options & accessoires



Catalogue 2024

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 particulier 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	187
Adaptateur à déplacement latéral	182
Adaptateur à déplacement latéral hydraulique.	182
Adaptateur "skid steer"	
Alarme de recul	28
Barre de remorquagede l'accession	186
Blocs hydrauliques sur le multiconnecteur de l'accessoire.	
Bras de levage télescopique Bras latéral 1200	Z3
Cabine GT	
Cabine L	
Capots HD polycarbonate	
Chauffage moteur	
Chaînes à neige	
Commande de translation à la main	
Connecteur adaptateur 12V	
Crochet d'attelage	
Dispositif de levage à l'arrière	
e513/e527 : rechargement de la batterie lithium-ion	
Fil adaptateur pour kit interrupteurs électriques	26
Garde-boues arrières	36
Grille arrière de protection	
Gyrophare	
Housse de machine	
Housse de poste de conduite	40
Identification du véhicule	
Joystick 6 fonctions	
Joystick 8 fonctions	
Kit courant 12V supplémentaire, série e	
Kit interrupteurs pour accessoires montés à l'arrière	
Kit phares, clignotants, réflecteurs	
Kit phares de travail, sur arceau ROPS	
Kit élingues de levage, machines avec arceau ROPS	
Limitation de responsabilité concernant les adaptateurs Avant.	
Masse arrière	28

Masse de roue	. 29
Masses latérales 180 kg	
Masses latérales 80 kg	. 29
Deillet d'arrimage, sur moyeu de roue	. 39
Deillet d'arrimage à l'arrière/aux côtés	
Opticontrol®	. 25
Parallélogramme du bras de levage	. 23
Paroi arrière	. 34
Platine d'accrochage hydraulique	. 24
Platine d'accroche des accessoires à l'arrière.	
Platine d'accroche Euro	
Platine d'accroche sur la niveleuse de manège et le cultivateur à dents .	
Platine inclinable	184
Platines d'accroche à souder	184
Position flottante du bras de levage - machine avec parallélogramme.	. 24
Position flottante du bras de levage – machine sans parallélogramme.	
Pot catalytique	. 38
Prise remorque 7 broches	
Prises hydrauliques extérieures supplémentaire à l'avant	
Prises hydrauliques extérieures à l'arrière, double effet	
Rampes de chargement	
Rotateur d'accessoire	
Siège à suspension, série 200	
Siège à suspension	
Siège à suspension basse	
Stabilisateur de charge	
Système multiconnecteur	
/alve anti patinage/alve déblocage de marche	
valve deblocage de marche	. ∠/

Accessoires par ordre alphabétique

Accessoires sur le dispositif de rotation multifonction 133	Godet industriel à grappins	. 50
Adaptateur 3 points	Godet malaxeur à béton	139
Aspirateur de feuilles85	Godet multifonction	
Aérateur de gazon 1100 106	Godet niveleur	
Aérateur de gazon 1500 107	Godet XL à matières légères	. 45
Balai d'entretien à gazon synthétique	Godet à basculement	. 47
Balai fixe	Godet à basculement	. 48
Balaveuse 1100 avec bac de ramassage 73	Godet à litière	
Balayeuse 1500 avec bac de ramassage74	Godet à matières légères	. 44
Balayeuse 71	Godet à neige avec ailes	. 66
Balayeuse latérale151	Godet à terre	. 42
Balayeuse à gazon synthétique ATA1200 78	Godet à terre HD	. 43
Balaveuse à neige72	Grappin coupeur forestier	172
Barre de coupe \$3099	Grappin multifonction HD	177
Box à veau 167	Grappin à bois avec rotator	175
Boîte pour accessoires62	Grappin à bois HD	
Bras de levage57	Grattoir	
Bras de levage télescopique58	Grattoir à disque	
Bras latéral hydraulique S30	Grille de nivellement	
Bras latéral mécanique S30	Grille de nivellement HD	
Bras rétro 129	Groupe électrogène	108
Bras rétro 180	Kit de montage pour pince hydraulique de pose de pavés.	121
Brosse de désherbage105	Lame de déneigement en U	
Broyeur sous clôture	Lame de déneigement zoom	. 0/
Chasse-neige	Lame de nettoyage de patinoire Lame de nettoyage sur fourche crocodile	. 09 147
Compresseur	Lame de nivellement 1400	62
Coupe-bordures103	Lame de nivellement 2000/2500	
Coupe-bordures avec brosse de désherbage . 104	Lame à encilare	1/16
Coupeur-fendeur180	Lame à ensilage Leguan 50 élévateur à nacelle	27
Crochet d'attelage hydraulique 50	Lève sac	165
Crochet d'attelage hydraulique	Lève tronc	
Cultivateur frontal162	Marteauniqueur hydraulique	125
Cultivateur à dents	Marteaupiqueur hydraulique Mixeur à lisier	160
Dispositif de rotation multifonction 132	Mulcher CR1400	117
Dispositif de rotation multifonction S30 101	Nettoveur haute pression	77
Distributeur de sable 1000 & 1250 80	Nettoveur à pression	170
Distributeur de sable 1500 et 2000 81	Niveleur désherbeur	109
Distributeur de sable tractable84	Niveleuse de manège	164
Distributeur de sel83	Pelle rétro 170	
Débroussailleuse95	Pelle rétro 210	
Débroussailleuse S3098	Pelle rétro 260	127
Déchiqueteuse CH180181	Pelle rétro 260 avec télécommande	128
Dérouleur 120	Pic bottes	
Epandeur centrifuge	Pinces pour	
Epandeur d'asphalte137 Epandeur d'asphalte Tarbox	Pince à balles rondes	
Faucheuse94	Pince à bois, heavy duty Pince à bois	
Fendeur de bûches178	Pince à pierres	174
Fendeur de bûches horizontal 178	Pince à pot	122
Fourche crocodile143	Plaque vibrante	
Fourche crocodile lourde144	Pompe immergée	142
Fourche crocodile XL	Presse à ruches	61
fourches à palettes 55	Raboteuse d'asphalte	138
fourches à palettes55 Fourche à crottins de cheval161	Rateau frontal	115
Fourche à fumier156	Remorque hydraulique	
Fourche à grappin claire-voie51	Rogneuse de souches	119
Fourche à palettes53	Rouleau compacteur	
Fourche à palettes avec réglage hydraulique 54	Semoir	111
Fraise niveleuse110	Souffleur de feuilles	. 86
Fraise rotative108	Taille-haie S30	100
Fraise à neige 70	Tarière	131
Godet 4 en 1 46	Tondeuse 1200	
Godet balayeur	Tondeuse 1500	
Godet collecteur de pierres 166	Tondeuse 1800	. 91
Godet conteneur 56	Tondeuse avec ramassage 1200	. 92
Godet cribleur118	Tondeuse avec ramassage 1500	. 93
Godet distributeur de grain et de farine 157	Trancheuse	134
Godet distributeur de grain et de farine XL 158 Godet distributeur d'ensilage148	Treuil hydrauliqueVis à fourrage	1/1
Godet desileur denshage148	vis a iouitage	149

Sommaire

Avant propos	2	Kit élingues de levage, machines avec
Sommaire		Oeillet d'arrimage à l'arrière/aux
Chargeurs6		Oeillet d'arrimage, sur moyeu de
•		Housse de poste de conduite Housse de machine
Série 200		Rampes de chargement
Série 400 Série 500		e513/e527 : rechargement de la batte
Série 600		
Série 700		Accessoires
Série 800		Godets, manutention
Série e		Godet à terre
Nouvelle Norme moteur		Godet à terre HD
Nouveau système hydraulique	. 21	Godet à matières légères
Pneus optionnels, pour une nouvelle machine	.22	Godet XL à matières légères
Options, pour une nouvelle machine23	-41	Godet 4 en 1
		Godet à basculement
Bras de levage télescopique		Godet à basculement XL
Parallélogramme du bras de levage		Godet multifonction
Position flottante du bras de levage – machine sans parallélogramme.		Godet industriel à grappins
Position flottante du bras de levage - machine avec parallélogramme.	. 24	Fourche à grappin claire-voie
Stabilisateur de charge	. 24	Godet niveleur
Platine d'accrochage hydraulique	. 24	Fourche à palettes
Opticontrol [®]	. 25	Fourche à palettes avec réglage
Joystick 6 fonctions		Pinces pour
Joystick 8 fonctions		fourches à palettes
Fil adaptateur pour kit interrupteurs électriques.		Godet conteneur
Prises hydrauliques extérieures à l'arrière, double effet		Bras de levage
Kit interrupteurs pour accessoires montés à l'arrière		Bras de levage télescopique
Prises hydrauliques extérieures supplémentaire à l'avant		Crochet d'attelage hydraulique
Valve déblocage de marche		Crochet d'attelage à l'avant
Valve anti patinage		Presse à ruches
Alarme de recul	. 28	Boîte pour accessoires
Masse arrière	. 28	Entretien de voiries
Masses latérales 80 kg	. 29	
Masses latérales 180 kg	. 29	Lame de nivellement 1400
Masse de roue		Lame de nivellement 2000/2500
Platine d'accroche des accessoires à l'arrière.	. 30	Chasse-neige
Dispositif de levage à l'arrière		Godet à neige avec ailes
Chaînes à neige		Lame de déneigement zoom
Grille arrière de protection	.31	Lame de déneigement en U Lame de nettoyage de patinoire
Crochet d'attelage		Fraise à neige
Kit phares de travail, sur arceau ROPS		Balayeuse
Connecteur adaptateur 12V		Balayeuse à neige
Prise remorque 7 broches		Balayeuse 1100 avec bac de ram
		Balayeuse 1500 avec bac de ram
Kit courant 12V supplémentaire, série e	. აა იი	Godet balayeur
Kit phares, clignotants, réflecteurs		Balai fixe
Cabine L		Nettoyeur haute pression
Paroi arrière		Balayeuse à gazon synthétique A
Gyrophare	. 34	Balai d'entretien à gazon synthét
Cabine GT	. 35	Distributeur de sable 1000 & 125
Capots HD polycarbonate	. 36	Distributeur de sable 1500 et 200
Garde-boues arrières		Epandeur centrifuge
Identification du véhicule	. 36	Distributeur de sel
Siège à suspension, série 200	. 37	Distributeur de sable tractable
Siège à suspension	. 37	Aspirateur de feuilles
Siège à suspension basse		Souffleur de feuilles
Chauffage moteur		Leguan 50 élévateur à nacelle
Pot catalytique		Remorque hydraulique
Commande de translation à la main		

it élingues de levage, machines avec arceau ROPS . Deillet d'arrimage à l'arrière/aux côtés Deillet d'arrimage, sur moyeu de roue Housse de poste de conduite Housse de machine Barpes de chargement 513/e527 : rechargement de la batterie lithium-ion.	39 40 40 40 41
Accessoires42-1	
odets, manutention42	
Godet à terreGodet à terre HD	43
Godet à matières légères	44
Godet XL à matières légères	45
Sodet 4 en 1Sodet à basculement	
Sodet à basculement XL	48
Sodet multifonction	49
Godet industriel à grappins	50
ourche à grappin claire-voie Bodet niveleur	51 52
ourche à palettes	53
ourche à palettes avec réglage hydraulique	54
Pinces pourourches à palettes	55
Sodet conteneur	55 56
Bras de levage	57
Bras de levage télescopique	58
Crochet d'attelage hydraulique	59
Crochet d'attelage à l'avant Presse à ruches	61
soîte pour accessoires	
one pour accessones	62
intretien de voiries	
ntretien de voiries63	-88
ame de nivellement 1400ame de nivellement 2000/2500	- 88 63 64
ame de nivellement 1400ame de nivellement 2000/2500	- 88 63 64
ame de nivellement 1400	63 64 65 66
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67
ame de nettoyage de patinoire	63 64 65 66 67 68
ame de nettoyage de patinoire	63 64 65 66 67 68 69 70
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 70
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 70
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 .74 75
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 70 72 73 74 75 76
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 70 72 73 74 75 76
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 71 72 73 74 75 77 78
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 71 72 73 74 75 77 78
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 71 72 73 74 77 78 79 80 81
ame de nivellement 1400	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 80 81 82
ame de nivellement 1400	- 88 63 64 65 667 68 67 71 72 73 .74 75 78 81 82 83
ame de nivellement 1400	-88 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 77 78 81 82 83 84
ame de nivellement 1400	-88 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 77 78 81 82 83 84 85
ame de nivellement 1400	-88 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 85 87

Paysage	
Tondeuse 1200	89
Tondeuse 1500	
Tondeuse 1800	
Tondeuse avec ramassage 1200 Tondeuse avec ramassage 1500	92
Faucheuse	
Débroussailleuse	95
Bras latéral hydraulique S30	96
Bras latéral mécanique S30	97
Débroussailleuse S30	98
Barre de coupe S30	99
Taille-haie S30 Dispositif de rotation multifonction S30	100
Broyeur sous clôture	101
Coupe-bordures	103
Coupe-bordures avec brosse de désherba	ge . 104
Brosse de désherbage	105
Aérateur de gazon 1100	106
Aérateur de gazon 1500	
Espaces verts1	
Fraise rotative	108
Niveleur désherbeur	109
Fraise niveleuse	
Semoir	110
Grille de nivellement HD	112
Rouleau compacteur	
Rateau frontal	115
Grattoir	
Mulcher CR1400	117
	440
Godet cribleur	118
Rogneuse de souches	119
Rogneuse de souches Dérouleur	119 120
Rogneuse de souches Dérouleur Kit de montage pour pince hydraulique de pose de pa	119 120 vés . 121
Rogneuse de souches	119 120 vés . 121 122 123
Rogneuse de souches	119 120 vés . 121 122 123
Rogneuse de souches	119 120 vés . 121 122 123
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122123124 25-142
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122123124 25-142125
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122123124 l25-142125126
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122123124 l25-142125126127
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122123124 l25-142125126127
Rogneuse de souches	119120 vés. 121123124 l25-142125126127128129
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 !25-142 125126127128128130
Rogneuse de souches	119120121123124124125125127128129130131
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125126127128129130131132132
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125126126127128130131132 on133134135
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125126127128130131132 on133134135136
Rogneuse de souches	119120 vés. 121123124 ves. 125-142125126127128129131132 on133134135136136
Rogneuse de souches	119120121123124125126127128129130131131132135135135
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125126127129130131131134135136137138139
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125126127128130131131132134135136137138139138139134
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125126127129130131131132134135136137138137138139139
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125126127129130131131132134135136137138137138139139
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125127129130131131135134135136137138139139140141142143
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125127128129130131131135134135137
Rogneuse de souches	119120 vés. 121122124 25-142125126127129130131131134135136137138139139141141142143144
Rogneuse de souches	119120121124125126127128129130131132132135135135136137138139140141141142143

Godet distributeur d'ensilage	148
Vis à fourrage	149
Balayeuse latérale	15U 151
Pince à balles rondes	
Pic bottes	153
Coupe-balles rondes	
Godet à litière	
Fourche à fumier	156
Godet distributeur de grain et de farine	
Godet distributeur de grain et de farine XL Adaptateur 3 points	150 150
Mixeur à lisier	
Fourche à crottins de cheval	161
Cultivateur frontal Cultivateur à dents	162
Cultivateur à dents	163
Niveleuse de manège	
Lève sac	165
Box à veau	
Power Packs168-	
Groupe électrogène	168
Compresseur	169
Nettoyeur à pression	
Travaux forestiers 171-	
Treuil hydrauliqueGrappin coupeur forestier	171
Grappin coupeur forestier	172
Pince à bois, heavy duty	1/3
Grappin à bois avec rotator	1/4 175
Grappin à bois HD	176
Grappin multifonction HD	177
Fendeur de bûches	178
Fendeur de bûches horizontal	
Coupeur-fendeur	
Déchiqueteuse CH180	
Options pour accessoires182-	189
Adaptateur à déplacement latéral hydraulique.	182
Adaptateur à déplacement latéral Bras latéral 1200	182
Rotateur d'accessoire	103 100
Platine inclinable	
Platines d'accroche à souder	184
Platines d'accroche à souderPlatine d'accroche sur la niveleuse de manège et le cultivateur à dents .	185
Limitation de responsabilité concernant les adaptateurs Avant.	185
Platine d'accroche Euro	185
Adaptateur "skid steer"	186
Adoptatoure Avent 200 oório 1 🗲 🔿 oório 2	180 107
Adaptateurs, Avant 200 série 1 ←→ série 2 Système multiconnecteur	188
Blocs hydrauliques sur le multiconnecteur de l'accessoire.	189
Kits de filtres	
Roues	
Avant Shop	194



- Platine d'accrochage Avant
- Multiconnecteur sur accessoires hydrauliques
- Poste de conduite spacieux, plus d'espace pour les jambes et les ustensiles
- Jauge multifonction espace jauge de carburant, compteur d'heures, lampes témoins 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, réflecteurs 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	M220	M225



Equipement standard

- Bras de levage télescopique et Valve déblocage de marche
- 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 ou gazon
- Siège à suspension avec accoudoir gauche (sans chauffage)
- Réservoir de carburant de 20 l.

Options

- 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
- Valve anti patinage
- Kit phares de travail LED : 2 avant, 1 arrière
- Kit trafic routier : phares, clignotants, réflecteurs 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



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	1080 kg
Roues standards	23x8.50-12" gazon/agraire
Transmission	hydrostatique
Force de traction maxi	700 daN
Vitesse maxi	12 km/h
Hydrauliques extérieures	34 l/min 185 bar
Rayon de braquage intérieur /extérieur	880 / 1970 mm
Hauteur de levage maxi	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	M423



Avant 523

- Equipé du 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 528 et 530

- Equipé du moteur diesel Kubota 26 ch conforme aux normes antipollution dans le monde entier
- Avant 528: une vitesse de marche (moteurs hydrauliques Poclain à une vitesse), vitesse maxi de 12 km/h
- Avant 530: deux vitesses de marche (moteurs hydrauliques Poclain à deux vitesses), vitesse maxi de 19 km/h
- Cabine GT disponible en option

Equipement standard

- Moteurs hydrauliques Poclain type piston
- Bras de levage télescopique
- 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 standards 23x10.50-12 agraire ou gazon
- Siège à suspension avec accoudoir gauche (sans chauffage)
- Pare-choc arrière de 170 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, températures etc.
- Tous les chargeurs Avant avec moteur thermique sont conformes à la norme européenne Stage V



2450 mm -2610 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 GT (530,528)	2070 mm	2100 mm
*) Hauteur h.t. 15 mm	n plus basse av	ec 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	2610 mm	2610 mm
Largeur	1130 mm	1130 mm	1130 mm
Hauteur	1985 mm	1985 mm	1985 mm
Poids	1370 kg	1420 kg	1460 kg
Roues standards		23x10.50-12"gazon/agraire	
Transmission		hydrostatique Avant Optidrive®	
Force de traction maxi	900 daN	950 daN	1050 daN
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	M523	M528	M530



AVANT 635i/640i

- Moteur diesel Kohler KSD 1403NA 26 ch common rail à aspiration naturelle avec injection indirecte à commande électronique
- Onforme aux normes antipollution dans le monde entier (EU Stage V, US Tier 4 Final etc.) – sans filtre à particules diesel (FPD)
- Ocuple important à bas régime moteur: 90 Nm à 1800 rpm
- Débit hydraulique pour accessoires important: 66 l/min maximum avec 2 pompes
- Poids modeste facile à transporter, impact extrêmement faible sur la pelouse

AVANT 645i/650i

- ✔ Le chargeur le plus compact Stage V sur le marché avec une puissance supérieure à 19 kW / 26 ch
- Débit hydraulique important pour les accessoires : 75 l/min, 2 pompes hydrauliques – peut entraîner pratiquement tous les accessoires Avant
- ☑ Moteur diesel Kubota V1505CRT turbo common rail est conforme à la norme d'émission Euro Stage V (et US Tier 4 Final), équipé d'un catalyseur à oxidation diesel (COD) et d'un filtre à particules diesel (FPD)

Équipements standards

- Bras de levage télescopique, position flottante du bras de levage, joystick 8 fonctions
- Système de translation □PTI□PIVE® plus de puissance pour marche et pour les accessoires hydrauliques
- Multiconnecteur sur les flexibles d'accessoires hydrauliques
- Vitesse de marche importante, 23 km/h maximum (650i avec moteurs hydrauliques Poclain 2 vitesses)
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices, valve déblocage de marche
- Arceau ROPS/FOPS (cabine ouverte) en standard, cabines L et GT disponibles en option
- 2 phares avant, LED 1000 lumen
- Roues standards 26x12.00-12 agraire ou gazon
- Roues plus importantes 320/55-15" disponibles en option
- Siège à suspension basse avec accoudoir, ceinture et chauffage
- Réservoir de carburant de 40 l
- Pare-choc arrière de 170 kg
- Ecran multifonction au lieu de jauges individuelles, avec information sur régime moteur, heures de travail, consommation de carburant (I/h), débit



2610 mm



1570 kg -1630 kg



2835 mm



1190 kg



19-33 kW / 26-44 ch diesel



- 23 km/h

12 hydraulique pour accessoires, températures etc.







Hauteur avec cabine

Roue	26x12.00-12 320/60-12*	320-55/15	
Cabine GT	2060 mm	2090 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
320/55-15	agraire ou gazon	1305 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 635i	AVANT 640i	AVANT 645i	AVANT 650i	
Longueur	2610 mm	2610 mm	2610 mm	2610 mm	
Largeur	1290 mm	1290 mm	1290 mm	1290 mm	
Hauteur	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	
Poids	1570 kg	1580 kg	1620 kg	1620 kg	
Roues standards	26x12.00-12"	gazon/agraire	26x12.00-12"	26x12.00-12" gazon/agraire	
Transmission	hydrostatique A	want Optidrive®	hydrostatique A	Avant Optidrive®	
Force de traction maxi	1400 daN	1400 daN	1400 daN	1400 daN	
Vitesse maxi	0 - 12 km/h	0 - 23 km/h	0 - 12 km/h	0 - 23 km/h	
Hydrauliques extérieures	66 l/min 200 bar	66 l/min 200 bar	75 l/min 200 bar	75 l/min 200 bar	
Rayon de braquage intérieur /extérieur	940 / 2250 mm	940 / 2250 mm	940 / 2250 mm	940 / 2250 mm	
Hauteur de levage maxi	2835 mm	2835 mm	2835 mm	2835 mm	
Charge de basculement	1190 kg	1190 kg	1190 kg	1190 kg	
Force de cavage / 50 cm	1250 kg	1250 kg	1250 kg	1250 kg	
Moteur	Kohler KSD 1403	NA Stage V, 3-cyl.	Kubota V1505-CR-	TE5 Stage V, 4-cyl.	
Puissance maxi (ECE R120)	19 kW	(26 ch)	33 kW	(44 ch)	
Couple maximum	90 Nm @ 1800 rpm		117 Nm @ 2000 rpm		
Carburant	Diesel		Die	sel	
Référence	M635i	M640i	M645	M650	



- 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 66 l/min (735i)
- Avant 735i est équipé de même moteur diesel Kohler KSD 1403NA Stage
 V et de mêmes pompes hydrauliques que l'Avant 635i/640i
- 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)
- Cabine GT disponible en option
- Roues plus importantes en standard
- Vitesse de déplacement plus importante
- Ecran multifonction au lieu de jauges individuelles avec information sur régime moteur, heures de travail, consommation de carburant (I/h), débit hydraulique pour accessoires, températures etc.
- Réservoir de carburant de 63 I

Équipements standards

- Bras de levage télescopique, Position flottante du bras de levage
- Système de translation OPTIDRIVE® 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
- Joystick 8 fonctions
- Radiateur d'huile hydraulique
- Arceau ROPS + toit FOPS
- Roues standards 320/60-12 agraire, 735i, 755i moyeu de roue à 5 goujons
- Roues standards 400/50-15 agraire, 760i moyeu de roue à 10 goujons
- 2 phares avant, LED 1000 lumen
- Siège à suspension basse avec accoudoir, ceinture et chauffage
- Pare-choc arrière de 170 kg
- ✓ Vitesse de déplacement plus importante : 26 km/h (760i)



3060 mm



1820 kg -2100 kg



3080 mm -3100 mm



1400 kg



19-42 kW / 26-56 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 GT	2120 mm	2150 mm

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

Largeur hors tout

•			
Roue	Profil	Largeur 735i/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 735i	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	1810 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 daN	1330 daN	1880 daN
Vitesse maxi	12 km/h	17 km/h	26 km/h
Hydrauliques extérieures	66 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	Kohler KSD 1403NA Stage V	Kohler KDI 1903 TCR Stage V	Kohler KDI 1903 TCR Stage V
Puissance maxi (ECE R120)	19 kW (26 ch)	42 kW (56 ch)	42 kW (56 ch)
Couple maximum	90 Nm à 1800 rpm	225 Nm à 1500 rpm	225 Nm à 1500 rpm
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Référence	M735i	M755	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 importantes 17" en standard
- Vitesse de déplacement plus importante
- Platine d'accrochage Avant en standard

Équipements standards

- Bras de levage télescopique
- Parallélogramme hydraulique du bras de levage
- Système bras flottant
- Système de translation OPTIDRIVE® 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 fonctions
- Arceau ROPS + toit FOPS
- 2 phares avant, LED 1000 lumen
- Siège à suspension basse avec accoudoir, ceinture et chauffage
- Pare-choc arrière de 275 kg
- ✓ Vitesse de déplacement de 30 km/h
- Ecran multifonction au lieu de jauges individuelles, avec information sur régime moteur, heures de travail, consommation de carburant (I/h), débit hydraulique pour accessoires, températures etc.
- Réservoir de carburant de 63 l



3395 mm



2540 kg



3500 mm



1900 kg



42 kW/56 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 standards)	1490 mm
Hauteur (avec roues standards)	2200 mm
Poids	2540 kg
Roues standards	380/55-17" agraire
Transmission	hydrostatique Avant Optidrive®
Force de traction maxi	2100 daN
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 (56 ch)
Couple maximum	225 Nm à 1500 rpm
Carburant	Diesel
Référence	M860



- Ochargeurs 100% électriques, alimentés par batterie lithium-ion à haut rendement énergétique
- Zéro émission de gaz d'échappement, très faible niveau sonore
- Batterie lithium-ion Avant OptiTemp®, fabriquée par Avant Power, filiale d'Avant Tecno
- Niveau de sécurité élevé: protection de la batterie à plusieurs niveaux grâce à la technologie OptiTemp® et à la conception de la batterie
- Temps d'opération et de travail moyen jusqu'à 6 heures pour la batterie 27 kWh (dépend des conditions)
- Deux modèles Avant e513 (batterie 13 kWh) et Avant e527 (batterie 27 kWh), tension 44V

Équipements standards

- Chargeur de batterie intégré 3 kW
- Prise de charge Type 2 sur la machine
- Câble de rechargement avec fiches 230V 1-phase Schuko et Type 2 rechargement depuis une prise 230V avec fusible 16A ou min. 10A
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices, moteurs hydrauliques Poclain
- Système hydraulique OPTIORIVE® plus de puissance et meilleur rendement hydraulique
- Deux moteurs électriques : un pour la translation et un pour les autres fonctions hydrauliques
- Débit hydraulique pour accessoires 30 l/min
- Bras de levage télescopique
- Radiateur d'huile hydraulique, frein de parc
- Siège à suspension avec appui-bras et ceinture
- Arceau ROPS + toit FOPS, grille arrière de protection
- 2 phares avant LED 1000 lumen
- Multiconnecteur sur les flexibles hydrauliques de l'accessoire
- Écran multifonction

En option pour le rechargement de la batterie lithium-ion

- Prise de charge triphasée DIN 320 sur la machine pour le chargeur rapide Avant 400V
- Chargeur de batterie rapide 400V: deux modèles disponibles: 400V/16A et 400V/32A •
- Borne de recharge "Wallbox", câble de rechargement Type 2 compris
- Câble de rechargement avec fiches Type 2 aux deux extrémités
- Chargeurs intégrés 6 kW et 9 kW à venir



2610 mm



1420 kg -1500 kg



2790 mm



800 kg



13 kWh 27 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
320/55-15	agraire ou gazon	1305 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

Temps de chargement

Modèle	AVANT e513	AVANT e527
Chargeur 3 kW embarqué	2 h 50 min	5 h 40 min
Chargeur rapide 400V/16A	1 h 10 min	2 h 20 min
Chargeur rapide 400V/32A	-	1 h 10 min

Le temps de recharge dépend des conditions ambiantes de température. Les temps sont indiqués en fonction du niveau de charge de la batterie qui augmente de 10 à 80% selon l'état de charge

Modèle	AVANT e513	AVANT e527
Longueur	2610 mm	2610 mm
Largeur	1130 mm	1130 mm
Hauteur	1985 mm	1985 mm
Poids	1420 kg	1500 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 *)	800 kg	800 kg
Force de cavage / 50 cm	1100 kg	1100 kg
Type batterie	Avant OptiTemp®, lithium-ion	Avant OptiTemp®, lithium-ion
Capacité batterie	13 kWh	27 kWh
Tension	44V	44V
Carburant	Electrique	Electrique
Référence	ME513	ME527

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

Nouvel écran multifonction

Série 500, 600, 700, 800 et e

L'écran multifonction affiche des informations de base lorsque le chargeur est en marche. L'écran dispose également d'autres informations qui peuvent être sélectionnées à l'aide des boutons à l'écran.



Chargeurs avec moteur diesel



Chargeurs électriques (série e500)

Présenté de la vue d'affichage base

Cette vue se présente automatiquement lorsque le chargeur est démarré :

- La température ambiante peut s'afficher en Celsius ou Fahrenheit
- Totales des heures d'utilisation, temps actuel, plage de vitesse sélectionnée, régime moteur
- Messages faisant appel à une action d'utilisateur
- Position de l'interrupteur de sélection des pompes hydrauliques extérieures
- Débit hydrauliques extérieures en litres par minute (possible également en gallons/min)
- Température d'huile hydraulique

Chargeurs avec moteur diesel:

- Consommation actuelle de carburant en litres par heure (modèles à commande électronique du moteur : 635i/640i/645i/650i/735i/755i/760i/860i)
- Informations sur le capteur de charge et le niveau de carburant
- Informations concernant les commandes du filtre à particules FAP (modèles avec FAP: 645i/650i/755i/760i/860i)
- Position de l'interrupteur de sélection des pompes hydrauliques extérieures

Chargeurs électriques:

- Consommation actuelle d'électricité
- Etat de charge de la batterie lithium-ion

Nouvelle Norme moteur



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

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

Avant 635i, 640i et 735i avec du moteur diesel Kohler KSD 1403NA 19 kW / 26 ch common rail sont conformes aux normes antipollution dans le monde entier (EU Stage V, US Tier 4 Final etc.) – sans filtre à particules diesel (FPD).

Avant 645i et 650i sont équipés de moteur diesel Kubota V1505CRT avec un catalyseur à oxydation diesel (COD) integré dans le même boîtier avec le filtre à particules diesel (FPD).

En parallèle, AVANT a développé un système nommé Optidrive® pour conserver les performances hydrauliques, pour les séries 500, 600, 700, 800 et e500 (e513, e527).

Pour les séries 700 et 800, AVANT a fait le choix de concevoir trois modèles, l'AVANT 755i, 760i et 860i avec du moteur Kohler KDI 1903TCR avec un catalyseur à oxydation diesel (COD) integré dans le même boîtier avec le filtre à particules diesel (FPD).



Pneus optionnels, pour une nouvelle machine













	ı	

2

3

4

5

6

Dimensions	Profil	Référence:	220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
20 x 8.00 - 10	1, Agraire	MW20810T	©	a	×	×	×	8	×	8	×	×	×	×	8	8	8	×
20 x 8.00 - 10	4, Gazon	MW20810G	(2)	©	×	×	8	8	×	8	×	×	×	×	8	8	8	8
5.70-12	2, Agraire	MW5.5712T	×	×	Ø	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
23 x 8.50-12	2, Agraire	MW5.238512T	×	×	(2)	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	8	8	×	8	Ø	
23 x 8.50-12	4, Gazon	MW5.238512G	×	×	G	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	×	×	×	×	Ø	
23 x 10.50-12	3, Agraire	MW5.2310512T	×	×	Ø	(2)	G	(2)	Ø	Ø	Ø	Ø	8	8	8	8	G	(2)
23 x 10.50-12	4, Gazon	MW5.2310512G	×	×	Ø	(2)	G	(2)	Ø	Ø	Ø	Ø	×	×	×	×	(2)	(2)
26 x 12.00-12	3, Agraire	MW10.261212T	×	×	×	Ø	Ø	Ø	(-1)	©	(-1)	(-)	8	8	8	8	Ø	Ø
26 x 12.00-12	4, Gazon	MW10.261212G	×	×	×	Ø	Ø	Ø	©	©	(2)	©	Ø	Ø	8	×	Ø	②
320/60 - 12 HD	3, Agraire	MW10.3206012T	×	8	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	(2)	©	Ø	8	Ø	Ø
27 x 8.50-15	2, Agraire	MW10.278515T	×	×	×	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	Ø	8	8	8	8	Ø	
320/55-15 HD	3, Agraire	MW10.3205515T	×	×	×	×	×	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	8	8	×
320/55-15 HD	6, Gazon	MW10.3205515G	Ø	×	×	×	×	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	8	8	8
400/50-15	3, Agraire	MW10.4005015T	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(2)	×	8	×
400/50-15	4, Gazon	MW10.4005015G	×	×	×	×	8	8	×	8	×	S	×	S	Ø	8	8	8
380/55-17	3, Agraire	MW10.3805517T	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8	©	8	×
380/55-17	4, Gazon	MW10.3805517G	×	×	×	×	×	×	8	×	8	8	8	8	×	Ø	×	8
			220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



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

Options, pour une nouvelle machine



Bras de levage télescopique

Le bras de levage télescopique donne beaucoup plus de flexibilité pour la manutention : on peut étendre et rétracter le bras en continu d'une façon très exacte, sans devoir déplacer la machine. Il est également facile de 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 le modèle, le bras télescopique donne 400-700 mm de plus de portée et environ 400 mm de plus en hauteur de levage.

	_ 04		
			r 604
	TA NE		
m VL	10	2	

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. Avant série 200 est équipée de parallélogramme mécanique en standard: le vérin de cavage est attaché sur la platine d'accroche et sur une biellette de liaison entre le vérin et le bras de levage qui suit les mouvements du bras en maintenant la position de l'accessoire.

Série 700

Δ445631

e513	
;	e513

Δ455807



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.

nivele	euse pa	ır exem	ıple.					
Série	400	A4	58605					
Série	500, e	A4	55802					
640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
		•			6			
								V

Série 500 e



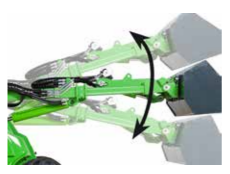
Position flottante du bras de levage - machine avec parallélogramme

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 de l'utilisation de la position flottante. Sur série 800 la position flottante est en équipement standard.

Série 500, e

A455803

A421697



Stabilisateur de charge

Série 200

535

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 amortit 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.

	e 500 e 600-7		45580 44563		Série	800	A45	0647
640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
							X	X



Platine d'accrochage hydraulique

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.

quii	ait ieve	erue	scenu	ie ies c	ieux bo	Julolis	ue iixa	tion.
Séri	e 500-6 e 700	500, e					A45	0469 0470
Séri	e 800						A46	0242
640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



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 de l'opération, et il est possible de commander le bras de levage en même temps si nécessaire.

	rie 200 rie 400	,	A3678 A45580			Série 500, e A455800					
528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
\bigcirc		×	×	×	×	×	×	×	×		



Joystick 8 fonctions

Le bras télescopique du chargeur et les accessoires hydrauliques peuvent

Cel	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.												
635	5i, 640i	i /	444993	38									
528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527		
×	×	(3)	©	©	(2)	©	(3)	©	©	×	×		



Opticontrol®

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 sélection de ces fonctions. Le système consiste en le kit interrupteurs qui se monte sur le joystick et l'interrupteur de sélection qui se 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 commandées 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 à l'opérateur d'avoir la main sur le joystick et de 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 commandées par les interrupteurs à bascule sur le kit. Opticontrol® peut également être monté sur une machine déià en service et équipée de kit interrupteurs.

Série 2	200			A	36880		Série 50	0 - 700	, e		A4:	54145
Série 4	400			A	36878	:	Série 80	0			A45	54220
Kit Op	ticontr	ol®, po	ur mac	hines	équipé	es de	kit inter	rupteu	rs	A437338		
	_	_	:=	=	:5	=	i s	:=	=	. .	က	7:



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 pou	ır kit	A36869

	×				_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



Prises hydrauliques extérieures à l'arrière, double effet

La prise arrière double effet est équipée des lignes de pression et retour (séries 400-800 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.

Série 200*	A36871
Série 400	A34632
Série 500	A455809
Série 600	A449939
Série 700	A450467
Série 800	A434872
Série e	A459420

^{*)} N'est pas disponible pour les machines avec commande de translation à main.

N'est pas disponible

	\bigcirc														
220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527

Option

Standard

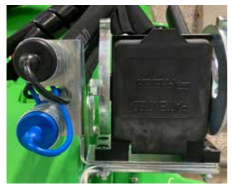


Kit interrupteurs pour accessoires montés à l'arrière

Les fonctions électriques des accessoires montés à l'arrière du chargeur peuvent être commandées par les interrupteurs de ce kit. Il est nécessaire, par exemple, avec le dispositif de levage hydraulique de la série 700 et les accessoires qui y sont montés (les distributeurs de sable). Autres applications : commande de la pompe d'eau électrique du pulvérisateur d'eau de la niveleuse de manège, réglage électrique épandage de épandeur 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.

Série 500-800 A453712

220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
×	×	×	×			Ø	Ø			Ø	Ø		Ø	×	×



Prises hydrauliques extérieures supplémentaire à l'avant

En plus de la prise hydraulique extérieur 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 pas les deux simultanés.

Série 400	A35504	Série 700	A450468
Série 500-, e	A35884	Série 800	A460247
Série 600	A449940		

	×					_	_	_	_	_	_	_	_		_
220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



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 droite et à gauche est bloqué, ce qui est similaire d'un différentiel.





Valve anti patinage

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

A49548
A34753
A454838
A455810
A444989

220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



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, 735i	A453737
755i, 760i, 860i	A438525
Série e	A446428



Masse arrière

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

Ma	asse ar	rière			A35	957	
640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513

•



Option



N'est pas disponible



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.

Masses latérales 80 kg

A36401

225 423 523 528 530 635i 640i

650i 735i

755

760i

e513



Masses latérales 180 kg

Les masses latérales se montent derrières les roues arrières. 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

Standard

 \bigcirc

Option

×

N'est pas disponible





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 à l'arrière de la machine. Pour séries 700 & 800 l'épandeur centrifuge 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 séries 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 au cas où les flexibles hydrauliques de l'accessoire ne sont pas assez longs pour atteindre la prise hydraulique à l'arrière optionnelle de la machine.

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

528, 530, Série 600	A455026
Série 700	A441613
Série 800	A441666

220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527





Dispositif de levage à l'arrière

Ce dispositif de levage hydraulique peut être monté sur les séries 700 et 800 uniquement. Il est destiné à être utilisé surtout avec les distributeurs de sable 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'està-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 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.

	datte	_				A41/3	
Boule	d'atte	lage av	ec axe	d'atte	lage	A4173	337
						က	_

					⊘										
22	22	42	52	52	530	63	64	64	65	73	75	76	98	e2	e5





523	528	530	635i

Chaînes à neige

Les chaînes à neige sont disponibles pour des 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 avants ou arrières uniquement. Elles sont livrées dans un sac de 2 pc.

5x10 TR, paire SD	64055
20x8.00-10, paire SD*	64454
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
*) série 200 roues arrières	

		760i		



Grille arrière de protection

La grille protège l'arrière et le radiateur du moteur thermique – et la batterie des e513 et e527. Elle est montée avec quatre boulons et est facile à installer et enlever. La grille est équipée de points d'arrimage et permet de monter les masses arrières et/ou le crochet d'attelage également.

640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	
	e 400-0 e 700-8							
		094.0						









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, 700 lumen	A33916
série 400, 2500 lumen	A34917
série 500 - 800, e, 700 lumen	A438520
série 500 - 800, e, 2500 lumen	A438521
Kit phares de travail rouges (pour apiculteur	s)
série 400-600, 735, et e, 400 lumen	A432730

220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



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.

Connecteur adaptateur 12V 66286

220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527

Option



Standard

Prise remorque 7 broches

La prise remorque 7 broches monte sur le pare-choc arrière du chargeur. Elle est disponible uniquement avec le kit feux routier. 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.

640 <u>i</u>	645i	650i	735i	755i	760i	860i	
	rie 400 rie 700					18690 18817	
	molog	ac aan	0 10110	, payor	oui iu	onouic	•

N'est pas disponible



Kit phares, clignotants, réflecteurs

Le kit consiste en phares routiers, clignotants, réflecteurs, panneau de véhicule lent (triangle) et gyrophare. Lors de montage sur l'arceau ROPS le kit des séries 400-800 comprend la paroi arrière également. Avec cet équipement, 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	A449941
Série 700	A450471
Série 800	A454167
Série e*	A459418
*) nécessite le kit courant 12V supplémentaire A45941	9 sur le chargeu

645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



Kit courant 12V supplémentaire, série e

Avant e513/e527 est equipée d'un système électrique 44V; de plus il y a un bloc d'alimentation 12V qui alimente les appareils électriques 12V comme les phares avants standards et le kit phares de travail optionnel. Le bloc d'alimentation est actif 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 (dans le cas où 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, 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

A459419





































Gyrophare

Série 200

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

A421008

	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527		
	Série 500 - 800 A Série e A									
	Sária		A438530							
ı	Série	400		A34	4002					



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	A449937
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.

640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



Standard

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.

Série 400	A439184
Série 500-700, e	A49446
Série 800	A439193

N'est pas disponible

×	×														
22	52	42	25	25	23	63	9	2	65	73	75	76	98	e2	e2

Option









Cabine GT

La cabine GT est montée sur le châssis avec les supports en caoutchouc, ce qui garantit un niveau de bruit bas et vibrations très faibles dans la cabine. Le champ de vision vers les roues arrières est amélioré grâce 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 (garde-boues arrière ne sont pas en standard avec roues 23x8.50-12, 23x10.50-12 et 27x8.50-15). Disponibles en option : climatisation, radio, feux routiers, siège à suspension pneumatique, gyrophares.

Cabine GT, 528, 530, Série 600	A449936
Cabine GT, Série 700	A444539
Cabine GT, Série 800	A436732
Kit phares de travail, cabine GT: 2 avant, 2 arrière, LED 700 lumen	A438528
Kit phares de travail, cabine GT: 2 avant, 2 arrière, LED 2500 lumen	A438539
Kit feux routiers, cabine GT, 528, 530, Série 600	A449942
Kit feux routiers, cabine GT, série 700	A450924
Kit feux routiers, cabine GT, série 800	A455539
Climatisation cabine GT (séries 600, 700, 800)	A438326
Siège à suspension pneumatique avec appui-tête	A455692
Siège en vinyle, au lieu du siège en tissu standard à suspension basse	A459615
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



































Identification du véhicule

Le numéro d'identification du véhicule (VIN) ou le numéro de série du chargeur est gravé sur le châssis.

T0035

A425274

A455813

A459421

A449946

5	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527		
	Numé	ero de s	série				T0036			



Capots HD polycarbonate

Les capots HD sont fabriqués à partir de polycarbonate très résistant aux chocs. Ils résistent aux chocs dans les chantiers et même si l'on saute sur eux. Les capots HD sont aussi brillants que les capots standards ABS.

Cab	ine GT						A44	19944
ROP	e 700: 'S et Ca ine GT	abine L						19945 19943
ROP	e 800: 'S et Ca ine GT	abine L						38664 38665
40i	4 5i	50i	32i	551	,e0i	60i	513	527



Garde-boues arrières

528, 530, Série 600* A445950

sur une mach 800 avec châs								Série 700 - 800 A437518 Les garde-boues arrières peuvent également être montés sur une machine déjà en service, sur 528, 530, série 600 · 800 avec châssis arrière Stage V. * Avec roues 26x12.00-12 et 320/60-12HD							
220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
×	×	×	×											×	×
6				(2)	Standard		Option	×	N'est ¡	oas dispo	onible				

423

523

Série e

528, 530, Série 600: ROPS et Cabine L



Siège à suspension, série 200

Le siège à suspension est un équipement optionnel sur la série 200. Le siège est équipé d'une ceinture de sécurité, accoudoirs et chauffage.

Série 200 A2522





Siège à suspension

Le siège à suspension en vinyle est un équipement standard sur les séries 400, 500 et e. Le siège est équipé d'une ceinture de sécurité et accoudoir gauche, sans chauffage. L'accoudoir droit réglable

est en standard également.



Accoudoir droit standard

220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
×	×	©	@	©	©	×	×	×	×	×	×	×	×	0	©



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, accoudoir gauche et chauffage dans le coussin et le dossier. L'accoudoir

droit réglable est en standard également.



Accoudoir droit standard

			1	40		4			2						
220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
×	×	×	×	8	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×



Chauffage moteur

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

Série 200, radiateur	A420503
423/523, bloc-moteur	A425277
528, 530, bloc-moteur	A410648
635i, 640i, 735i, bloc-moteur	A458197
645i, 650i, bloc-moteur	A449947
755i, 760i, 860i, bloc-moteur	A419474

		530						



Pot catalytique

Le pot catalytique peut être monté au lieu du pot d'échappement standard. Il réduit les émissions du moteur diesel. Dans les moteurs diesel Kubota V1505CRT et Kohler KDI le catalyseur à oxydation diesel est integré dans le même boîtier avec le filtre à particules diesel.

123, 523	A424843

					755i		



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	A37287
Série 500 - 800	A455725

M.		y		Série 4 Série 5	100 500 - 80	00			A3728 45572	
80	0	2i	ō	2	io.	2i	<u>2</u> i	ö	ö	

Standard Option



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 et e

A418706









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 et e

A418746

























A423161



A423091

Oeillet d'arrimage, sur moyeu de roue

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



























Standard





N'est pas disponible



Housse de poste de conduite

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

Série 200	65435
Série 400 - 800 et e	65436

640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



Housse de machine

La housse protège le chargeur entier, surtout durant les transports. La housse est en tissu noir, résistante et imperméable. 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

2						×		
640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527



Rampes de chargement

Les rampes légères et durables en aluminium sont faciles à manier et à nettoyer grâce à la surface crénelée et antidérapante. 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.

128							Ramı	pes de	e charg	jement		65447	7		
220	225	423	523	528	530	635i	640i	645i	650i	735i	755i	760i	860i	e513	e527
⊘	Ø							Ø	Ø				×	Ø	
				6	Standard		Option	X	N'est i	pas dispo	onible				



Standard: prise Type 2 sur la machine



En option: prise triphasée DIN 320 sur la machine, A464123

e513/e527: rechargement de la batterie lithium-ion

- 1) Rechargement avec le chargeur intégré 3 kW sur la machine
- Équipements standards:
 - o Prise Type 2 sur la machine, pour les câbles de rechargement avec fiche Type 2
 - o Câble de rechargement avec fiches 230V monophasé Schuko et Type 2 rechargement depuis une prise 230V avec fusible 16A ou min. 10A
 - En option:
 - o Borne de recharge Wallbox, équipée d'un câble de rechargement Type 2 - pratique et confortable pour le rechargement parce qu'il n'y a pas besoin de câbles de rechargement supplémentaires (Wallbox n'est pas un chargeur, par contre il contient juste l'électronique et le câble - le rechargement se fait avec le chargeur integré 3 kW sur la machine)
 - o Câble de rechargement avec fiche triphasé 400V CEE et Type 2: branchement sur une prise 400V triphasée CEE - le rechargement se fait avec le chargeur intégré 3 kW sur la machine
 - o Chargeurs intégrés 6 kW et 9 kW seront disponibles en option plus tard
- 2) En option: rechargement avec le chargeur rapide Avant 400V
 - Réduit considérablement le temps de chargement de la batterie lithium-ion par rapport au chargeur intégré 3 kW
 - Nécessite la prise de charge triphasée DIN 320 optionnelle sur la machine pour les chargeurs rapides Avant 400V
 - Chargeur rapide Avant 400V triphasé: deux modèles, 400V/16A et le plus puissant 400V/32A
- 3) Câbles de rechargement optionnels
 - Câble de rechargement avec ficheType 2 aux deux extrémités
 - Câble de rechargement avec fiche triphasé 400V CEE et Type 2



Câble de rechargement standard avec fiche 230V 1-phase Schuko et Type 2



En option: borne de recharge Wallbox avec câble de rechargement Type 2, A464548



En option: câble de rechargement avec fiche triphasé 400V CEE et Type 2, A464547



En option: câble de rechargement avec fiche Type 2 aux deux extrémités, A464549



Chargeur rapide de batterie, 400V/16A A426117* Chargeur rapide de batterie, 400V/32A A425411* *)cabine comprise











Standard











N'est pas disponible





























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 optimisée 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 résistante 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 l	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
*) 126702 001	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 adaptées à la 200 série 2. Les godets à terre plus larges peuvent être utilisés comme godets à matières légères sur 200 série 2.



550i 735 745 750 755i 760i 860i 820 728 735



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 standards, et ils sont plus lourds et plus volumineux. Grâce à cela les godets HD sont les outils idéals 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 standards : une visibilité excellente sur l'avant du godet, l'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 résistante avec grande longevité



Côté	Capacité	Poids	Référence
droit	370 I	126 kg	A36713
droit	420 l	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



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

Le godet à matières légères est plus long 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 résistante avec grande longevité



Largeur	Capacité	Poids	Référence
1150 mm	490 I	125 kg	A36715
1300 mm	560 I	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 copeaux 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	715 I	185 kg	A458113
1600 mm	880 mm	800 I	200 kg	A458092
1800 mm	880 mm	900 I	218 kg	A458030

Godet XXL pour série 800:

Largeur	Hauteur	Capacité	Poids	Référence
1800 mm	1060 mm	1300 I	255 kg	A437601
2000 mm	1060 mm	1450 I	275 kg	A435096



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
droit	1800 mm HD	370 I	286 kg	A446413
denté	1100 mm	155 I	162 kg	A21249
denté	1280 mm	170 l	185 kg	A21184
denté	1450 mm HD	300 I	258 kg	A428508
denté	1600 mm HD	330 I	267 kg	A37248
denté	1800 mm HD	370 I	300 kg	A446873



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 PG 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 pour déneigement, chargement de copeaux de bois, chargements dans les chantiers comme une usine de recyclage etc.

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. L'intérieur du godet est complètement lisse afin de faciliter le chargement et la vidange.

- Un godet avec apacité importante, pour chargement efficace des matières légères
- Hauteur de basculement maximum de 4 m (avec série 800)
- ✓ Intérieur complètement lisse facilite le chargement et vidange
- Godet 1450 mm convient également à la série 500



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.



Options : Plaques de côté, kit, godet multifonction XL A439112

- 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

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



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



La fourche à grappin claire-voie 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 tous types
- · déchirer les racines
- la terre & débris similaires 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

Deux modèles disponibles : 1300 mm large et un modèle plus étroit de 900 mm. 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

45	0	h		
	V	11 3		
		1	144	Table 1807

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 long – c'està-dire que l'opérateur peut très bien voir le point du godet. Cela facilite le nivellement également. L'intérieur du nouveau modèle du godet est complètement lisse afin de faciliter le chargement et la vidange. Les nouveaux godets sont plus volumineux également.

- Visibilité excellente sur le point du godet
- Angle arrière pointu du godet permet un nivellement exact en reculant
- Construction robuste
- Godets XL de 1600 mm et de 1800 mm surtout pour séries 700 et 800



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





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, grâce 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 ce qui 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 trayaux 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			

225 PG 22

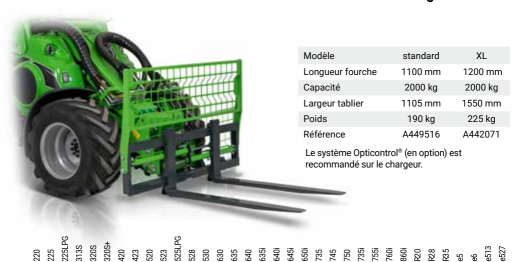
Compatible



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.

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

- 🕏 Déplacement latéral et réglage de fourches hydrauliques
- Filet de sécurité, boulonné sur le tablier, en standard
- Deux modèles avec fourches de 1100 mm ou 1200 mm, capacité maximum de 2000 kg sur les deux





Il y a deux types de pinces disponibles pour les fourches à palettes 1100 mm et 1200 mm. Elles sont poussées sur les fourches et verrouillées avec un axe.

Les pinces motte sont destinées surtout à la manipulation des plantes avec mottes. Il est plus facile de saisir des plantes avec les pinces qu'avec les fourches seules, et le risque d'endommager la motte est moins important. Les manches peuvent être montées sur les fourches à palettes 1100 mm et 1200 mm standard et sur les fourches avec réglage hydraulique, mais il est beaucoup plus facile et rapide de manipuler des plantes de tailles différentes avec les fourches hydrauliques.

Les pinces balles permettent de lever et de manipuler des balles (rondes) différentes. Elles sont adaptées surtout à la fourche à palettes hydraulique réf. A442071.

Compatibilité: fourches à palettes A21039, A36589, A36279, A449516, A442071

	Pinces motte	Pinces balle
Longueur	1356 mm	1325 mm
Poids	57 kg	27 kg
Référence	A444929	A448768





225 PG 22



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. Une fois le godet rempli, il peut être transporté et vidangé grâce au chargeur Avant.



- Remplacer 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 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 l	145 kg	A36595

Options:

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) A420537 Supports 4 pc

ЪВ

A421005 Oeillets de levage, 4 pc

8 % %

220	225	225	313	320	320	420	423	520	523	525	528	530	630	635	640	635	640	645	650	735	745	750	735	755	760	860	R20	R28	R35	e2	9e	e51	e25.
×	×	×	Ø		Ø			Ø	Ø	②	Ø																						



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'intérieur 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 avants
- 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 maximum	1900 111111
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

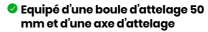
^{*)} Avec le bras télescopique du chargeur et le bras de levage agrandis au déport maximum.



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'un 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



Réglage vertical	hydraulique/250 mm						
Poids	30 kg						
Référence	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. Grâce 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 précise dans toute condition
- Accrochage rapide et facile sur Avant



Poids	Référence
34 kg	A35592

225 PG 22



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'à 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 réglé aux cing 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

caoutchouc peut être réglée 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'està-dire que la presse peut manipuler d'autres matériels qui se trouvent 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.



- Façon rapide et facile de charger et de transporter des 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

220 225 2251Pc 313S 320S 320S 420 420 520 523 523 528 528



Cette boîte robuste et polyvalente monte sur la platine d'accrochage et peut ainsi être transportée sur le site avec Avant. Le couvercle plat et renforcé fonctionne comme établi. La boîte peut également être équipée 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 détachées au besoin. La boîte peut aussi être levée avec fourche à palette grâce 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 spacieuse 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 incurvée 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, idéale 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 incurvée – déplace la neige plus efficacement
- Equipé de deux patins réglables solides qui réduisent l'usure de la lame et améliorent la maniabilité

建一	2		
		1	

Largeur de travail	1400 mm
Angle d'orientation	±30 deg
Poids	125 kg
Hauteur de lame	380 mm
Référence	A36649

Options:

Rallonges, 2 x 180 mm (peuvent être montés en position droite ou en position collecteur "U") A36651 Tranchant plastique 1400 mm A32383, Tranchant plastique 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

220	225	225LPG	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	230	630	635	640	635i	640i	645i	e50i	735	745	750	735i	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	ee	e513	e527
Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	0	0	(1)	•	0	0	(1)	Ø																				

Compatible



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 incurvée 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 montées 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 réglée 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 options 2000 :

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

En options 2500:

Tranchant avec dents de scie, lame principale + rallonges, réf. A417729 Tranchant plastique, 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 montées 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





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 V1600, V1800 et V2400 sont équipés de :

- · flottation verticale, ce qui garantit un déneigement efficace sur les surfaces inégales
- · lames incurvées le 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 options:

Tranchants de glace pour chasse-neige V1600, réf. A453070 Tranchants de glace pour chasse-neige V1800, réf. A36817 Tranchants de glace pour chasse-neige V2400, réf. A36818 Tranchants en plastique pour chasse-neige V1600, réf. A453068 Tranchants en plastique pour chasse-neige V1800, réf. A37173 Tranchants en plastique 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	V1600	V1800	V2400
Largeur de lame	1310-1600 mm	1510-1840 mm	2020-2450 mm
Largeur hors tout	1370-1660 mm	1570-1900 mm	2080-2510 mm
Angle de déneigement	±35 deg	±35 deg	±35 deg
Poids	210 kg	330 kg	390 kg
Hauteur de lame	736 mm	770 mm	770 mm
Référence	A451470	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)





Le godet à neige avec ailes est destiné au déneigement dans les surfaces importantes ou dans les endroits où la neige doit être transportée plus loin. Grâce 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 neige à la fois. Parce que les ailes peuvent être tournées 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 réglées de façon autonome. Cela permet l'opération aisée du godet aussi dans les endroits moins larges et restreints.

- 🕏 Godet à neige grande volume
- Deux modèles avec largeurs de 1350 mm/1800 mm et capacités de 560 I / 800 I respectivement
- 🦻 Deux ailes de côté avec réglage autonome
- 🦻 Largeur de travail maxi de plus de 3 m
- Avec le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) les deux ailes peuvent être réglées de façon autonome ou simultanément

10	1		
1		. , ,,,,,,,	
			MES
10	1	10	311
n ontions .			

Tranchants de glace, godet 1350 Tranchants de glace, godet 1800 Tranchant droit, godet 1350 Tranchant droit, godet 1800

A452317 A436345 A452513 A435499

Modèle	1350	1800
Capacité	560 I	800 I
Largeur	1350 - 2655 mm	1800 - 3010 mm
Poids	342 kg	380 kg
Référence	A452096	A435885

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



Lame de déneigement zoom

Cette lame de déneigement est équipée d'une lame principale droite et deux lames de côté à extension et rétraction hydraulique en continu, commandée depuis le poste de conduite. Cela donne plusieurs largeurs de travail et un déneigement efficace aussi bien dans les surfaces importantes que dans les endroits restreints comme les parkings. La lame est également équipée de plaques de côté à charnière qui peuvent être tournées contre le sol. Cela permet une collection de neige rapide et efficace. Lorsque l'on tourne les plaques vers le 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 sont munies de ressorts donc elles suivent très bien le sol.

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 commandées par les interrupteurs du kit. Les lames de côté peuvent être réglées d'une façon autonome - une à la fois ou toutes les deux en même temps. Les lampes témoins 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 pas coincée facilement mais plutôt surmonte l'obstacle. La platine d'accroche robuste de la lame est équipée d'un système de flottation qui permet les mouvements verticaux de 135 mm et horizontaux de ± 7,5°. La lame est également équipée d'orientation hydraulique de ± 30°, entraîné par deux vérins hydrauliques, et de ressorts robustes qui relâchent la lame en cas de contact avec un objet. Un tranchant avec dents de scie est en standard. En options:

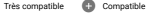
Tranchants de glace Tranchants en caoutchouc A431475

- Lame de nivellement avec extension et rétraction hydraulique en continu, permet un 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 135 mm

Largeur de travail 1350-2350 mm Largeur hors tout 1460-2460 mm Longueur 993 mm Orientation lame ± 30°
Longueur 993 mm
9 -
Orientation lame + 30°
Officiation famile 200
Flottation verticale 135 mm
Flottation horizontale ± 7,5°
Poids 392 kg
Référence A450707

A437890, Tranchant droit A437891, Nécessite le kit interrupteurs Opticontrol®, en option, sur le chargeur.







540i 545i 550i 735 745 750 750i 760i 860i 860i 8728 8728 8728 8728 8728 8728 8728



La lame en U est un outil professionnel pour un déneigement efficace et rapide. Elle consiste en une lame principale de 1,83 m de largeur et de deux volets de côté hydrauliques indépendants avec une orientation de ± 85°. La lame peut aussi bien travailler en position U, L droite ou gauche ou en lame biaisée. 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 un déneigement 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 réflecteurs standards.

En options:

Tranchant droit A442738
Tranchant plastique A451877
Feux d'encombrement (4 pc) A442768

- Lame de déneigement polyvalente 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 et tranchant en plastique disponibles 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	
NIC D. L. L. L. L. C. A	0 1: 10	

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



La lame est destinée pour le nettoyage des patinoires (hockey sur glace, patinage) uniquement. Grâce à la largeur importante de 3000 mm et l'orientation hydraulique de la lame le nettoyage est rapide et facile. La lame tranchante et incurvée 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 importante 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 côtés permettant ainsi une entrée maximum de la

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. La vis est fabriquée 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

_	
	MAC
Option	0000

Fraise à neige équipée d'elargisseurs de côté

neige.

Elargisseurs de côté (augmentent la largeur travail de 20 cm) A452678 Réglage électrique de la hauteur de décharge, réf. Tranchant plastique (polyurethane) 1150 mm Tranchant plastique (polyurethane) 1500 mm

A430172 A452655 A452666

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	246 kg	296 kg
Référence	A434731	A428062
	18 / \ .	17 1

Le système 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.



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, commandée 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 flottant. Cela garantit une flottation sans bruit et un mouvement vertical 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 au 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 options:

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
Orientation Angle d'orientation	manuelle +/- 25 °	electrique +/- 25 °	electrique +/- 25 °
		•	•
Angle d'orientation	+/- 25 °	+/- 25 °	+/- 25 °

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





La balayeuse à neige est surtout destinée à déneiger les trottoirs, les cours, les parkings ect. Elle est équipée du même balai Ø 550 mm en nylon que la balayeuse conventionnelle mais il n'y a pas la flottation verticale du balai. Par contre, le balai est supporté par deux roues de support avec pneus solides (les mêmes que sur la 📀 Equipée de deux roues de support balayeuse 1500 avec bac de ramassage), pour une conduite aisée et une hauteur de travail constante. La hauteur des roues peut être réglée avec les rondelles en plastique sur l'axe vertical de la roue.

Il y a trois modèles disponibles avec largeurs de travail de 1100 mm, 1500 mm et 2000 mm. Les balayeuses 1500 et 2000 sont équipées d'une flotattion horizontale de +/- 5° du balai pour un meilleur contact au sol tout au long du balai et pour une conduite plus facile. Le modèle 1100 mm moins large, n'a pas besoin de cela. L'orientation hydraulique du balai (+/- 30°) est en standard également.

- Balayeuse puissante pour déneigement efficace des trottoirs, cours, parkings etc.
- solides et réglables pour faciliter la conduite et l'orientation
- Orientation hydraulique de +/-30°en standard
- 🦻 Trois largeurs de travail disponibles, à partir de 110 cm

Modèle	1100	1500	2000
Largeur de travail	1100 mm	1500 mm	2000 mm
Largeur hors tout	1390 mm	1790 mm	2290 mm
Angle d'orientation hydraulique	+/- 30 °	+/- 30 °	+/- 30 °
Hauteur	625 mm	625 mm	625 mm
Longueur	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Poids	170 kg	196 kg	216 kg
Référence	A454767	A457611	A457678



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 importantes qui garantissent un balayage précis et souple sur les surfaces irrégulières 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.



Options:

Pulvérisateur d'eau, reservoir de 60 l Balai latéral

(Pulvérisateur d'eau et balai latéral ne sont pas disponibles pour série 200)

- Destinée surtout aux séries 200, 400 et 500
- Equipé d'accrochage Optifloat® → fonctionne bien sur les surfaces irrégulières 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*
+) cano pulváricatour d'aqu	

*) 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 recommandé sur le chargeur.





A37431 A35698





La balayeuse avec bac de ramassage est destinée à l'entretien de voiries professionnelles, 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 latéraux et d'un système de pulvérisateur d'eau pour suppression de la poussière, spécialement conçu pour la balayeuse.

La balayeuse est également bien fermée 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 poussière.



Modèle	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	120 litres
Poids sans balai latéral	425 kg (sans pulvérisateur d'eau)
Poids avec 1 balai latéral	450 kg
Poids avec 2 balais latéraux	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 recommandé sur le chargeur.

\$\infty\$ \times \times

A35698

A35642

Balai latéral

Pulvérisateur d'eau



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 au 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'un verrouillage rapide et simple pour régler la hauteur de balayage.

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



En options:

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 la 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 recommandé sur le chargeur.



Le balai fixe est un accessoire pratique et économique pour le OBalayeuse économique et simple 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 possède des brosses individuelles étroites alignées en 5 rangées. Les brosses peuvent donc facilement être remplacées si nécessaire.

Grâce à cette conception le balai fixe s'adapte aussi bien aux surfaces dures qu'aux arboristes par exemple, pour balayer les branches, feuilles et déchets similaires aux pelouses et cours : en enlevant la brosse au milieu il y a plus de la place et il est plus facile de balayer les objets plus importants comme branches. Le balai peut également être utilisé pour le remplissage des joints lors de la pose des pavés par exemple.

Deux balais de côté courts sont disponibles en option. Avec ces balais le balai fixe est un "U" et les déchets ne peuvent pas échapper aux côtés. Le balai fixe peut être accroché sur le chargeur de plusieurs façons. Comme d'habitude il est monté sur la platine d'accrochage du chargeur, mais il est également possible de prendre le balai avec la fourche à grappin claire-voie, en enlevant d'abord l'accroche standard dans le balai. De plus il v a deux adaptateurs différents sur le balai fixe disponibles en option : un adaptateur qui permet de prendre le balai avec la fourche crocodile (HD et XL) et un adaptateur pour les grappins à bois avec rotator (réf. A37456 et A37457). Cela peut faciliter le travail : pour balayages courts il n'y a pas besoin de détacher la fourche crocodile ou grappin à bois du chargeur.

En option:

Balais de côté 2 pc A447166 Adaptateur pour fourche crocodile A447080 Adaptateur pour grappin à bois avec rotator A449113

- consiste en cinq brosses alignées en rangées
- Il n'ya pas de pièces rotatifs → moins de poussière lors de balayage
- Outil excellent pour différents travaux, aussi pour les arboristes pour balayer les branches, feuilles etc. par exemple
- Balais de côté et adaptateurs pour fourches crocodile et grappin à bois avec rotator disponibles en option

Largeur	1200 mm	1500 mm	2000 mm
Poids	53 kg	60 kg	72 kg
Référence	A449770	A437121	A447153



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'un 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 élevée suivant les besoins. L'eau haute pression nettoie efficacement les pores de l'asphalte et du béton et enlève les débris, donc après quand la surface se dessèche elle ne donne pas de la poussière. Grâce 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 du 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, commandée depuis le poste de conduite, et mécanique sur le modèle S.

- Nettoyeurs haute pression efficaces, destinés au nettoyage des rues – équipés également d'un 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 l
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'orientation électro-hydraulique de la barre de lavage (M & L), le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est nécessaire sur le chargeur.



Une balayeuse pour les professionnels, pour l'entretien des gazons artificiels remplis. Cet accesoire multi fonctions 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 récupération
- Chambre de tamisage réglable et interchangeable avec deux trémies arrières de récupération 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 options :

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 éliminer toute trace de pneu

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 synthétique. Il est utilisé en complément de la balayeuse ATA1200 qui est destinée à l'entretien mensuel du terrain synthétique.

Le balai d'entretien redresse les fibres pour ramollir le terrain synthétique. Il redistribue également le granulat (caoutchouc, liège ou sable) pour que le terrain reste 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'entretien journalier et hebdomadaire des terrains synthétiques
- Balayage triphasé avec trois balais: droit-angle-droit
- Platine d'accrochage flottante
- N'est pas destiné au nettoyage profond du gazon synthétique comme la balayeuse ATA1200



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



Les godets distributeurs de sable hydrauliques 1000 et 1250 permettent un épandage rapide et efficace du gravier et du sable. Ils peuvent être montés soit à l'avant sur la platine d'accroche du chargeur soit à l'arrière (modèles 528/530/600/700/800). Le montage avant permet le chargement comme avec un godet à terre conventionnel. La quantité à épandre peut être réglée avec un levier manuel qui se trouve à côté du distributeur.

Les distributeurs sont également équipés d'un axe de mélange pour éviter le colmatage du sable, et d'une lame en caoutchouc endessous de l'axe d'épandage pour arrêter la chute involontaire du sable. Deux stabilisateurs mécaniques sont en standard également. Le montage arrière est possible pour les modèles 528, 530 et séries 600, 700 et 800: sur la platine d'accroche arrière rigide, ou pour les séries 700 et 800 sur le dispositif de levage hydraulique à l'arrière. Le montage arrière nécessite également la prise hydraulique arrière double effet - et le kit interrupteurs pour les accessoires montés à l'arrière sur le chargeur dans le cas où le distributeur est monté sur le dispositif de levage hydraulique de la série 700 ou 800.

En option:

A429959 Feux arrières (nécessitent l'option de la prise remorque 7 broches, sur le chargeur)

Platines d'accroche optionnelles:

A37315 Platine d'accroche avant pour série 200, pour augmenter l'angle de vidange de 30°

A455026 Platine d'accroche arrière, 528/530 et série 600

A441613 Platine d'accroche arrière série 700

A441666 Platine d'accroche arrière série 800

A427547 Dispositif de levage hydraulique à l'arrière série 700 A438490 Dispositif de levage hydraulique à l'arrière série 800

- Godets distributeur de sable hydrauliques, montage à l'avant du chargeur en standard
- Montage à l'arrière possible sur modèles 528, 530 et séries 600, 700 & 800
- Construction robuste
- Réglage d'épandage aisé avec un levier
- Equipés de deux stabilisateurs mécaniques et d'axe de mélange pour éviter le colmatage

Modèle	1000	1250
Largeur de travail	1000 mm	1250 mm
Capacité	3151	390 I
Largeur hors tout	1167 mm	1421 mm
Longueur	866 mm	866 mm
Hauteur	805 mm	805 mm
Poids	182 kg	210 kg
Référence	A454455	A454499



Les godets distributeurs de sable hydrauliques 1500 et 2000, avec capacité de 640 l et 850 l sont destinés aux séries 700 et 800 – le modèle 2000 est uniquement destiné à la série 800. Ils peuvent être montés à l'avant sur la platine d'accroche du chargeur, ce qui permet le chargement comme avec un godet à terre conventionnel. La quantité à épandre peut être réglée avec un levier manuel standard, un réglage électrique est disponible en option.

Les distributeurs sont également équipés d'un axe de mélange pour éviter le colmatage du sable, et d'une lame en caoutchouc en-dessous de l'axe d'épandage pour arrêter la chute involontaire du sable. Deux stabilisateurs mécaniques sont en standard également. Une couverture de protection durable est disponible en option, pour éviter l'humidité et les chutes involontaires.



En option: A460233 Couverture de protection, distributeur 1500 A459651 Couverture de protection, distributeur 2000 A457917 Réglage électrique d'épandage

- Distributeurs de sable hydrauliques type godet, montage à l'avant seulement
- Destinés aux séries 700 et 800
- Construction robuste
- Axe d'épandage en acier Hardox durable
- Axe de mélange en standard pour éviter le blocage du sable
- Réglage de la quantité à épandre avec un levier manuel
- Deux stabilisateurs en standard

Modèle	1500	2000
Capacité	640 l	850 I
Largeur de travail	1500 mm	2000 mm
Largeur hors tout	1682 mm	2182 mm
Hauteur	1052 mm	1050 mm
Longueur	1045 mm	1045 mm
Poids	305 kg	375 kg
Référence	A458004	A457676



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.

- PANT
- En options:
- 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

- 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)

0,8-6 m
250 l
500 kg
130 kg
A21183

Montage à l'arrière est possible pour série 700 et 800 sur la platine d'accroche arrière A441613/ A441666 (page 30).

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 sel électrique à chargement par le dessus peut être monté à l'avant ou à l'arrière du chargeur, mais le montage arrière est recommandé pour que la poussière de sel ne provoque pas la corrosion du chargeur. Le godet du distributeur est fabriqué en acier galvanisé à chaud, et les axes d'épandage et de mélange sont en acier inoxydable.

Le distributeur est entrainé par un moteur électrique 12V et commandé par les interrupteurs sur les kits interrupteurs optionnels du chargeur. Il y a deux possibilités: le montage à l'avant qui nécessite le kit Opticontrol® ou le montage à l'arrière qui nécessite le kit interrupteurs pour accessoires à l'arrière, pour l'alimentation 12 volt sur le moteur électrique du distributeur. Le montage à l'arrière est possible pour les modèles 528, 530 et séries 600, 700 et 800: sur la platine d'accroche arrière rigide, ou pour les séries 700 et 800 sur le dispositif de levage hydraulique à l'arrière.

L'épandage peut être réglé de deux façons: le réglage de base manuel est fait par le levier à côté du distributeur, ensuite on peut régler la quantité d'épandage durant l'opération en roulant avec la machine avec les interrupteurs du kit interrupteurs (réglage de vitesse de rotation de l'axe d'épandage). La vitesse de rotation maximum est recommandée comme d'habitude, la vitesse réduite sert uniquement pour les situations où une vitesse de déplacement plus lente est nécessaire.

- Distributeur de sel électrique à chargement par le dessus
- Conception robuste en acier galvanisé au chaud, axe d'épandage et axe de mélange en inox
- Peut être monté à l'avant ou à l'arrière du chargeur
- Montage à l'arrière possible pour les modèles 528, 530 et séries 600, 700 et 800, recommandé pour éviter la corrosion provoquée par la poussière de sel

Largeur de travail	1000 mm
Capacité	170 l
Largeur hors tout	1165 mm
Longueur	630 mm
Hauteur	655 mm
Poids	120 kg
Référence	A454073

En option:

A429959 Feux arrières (nécessite la prise remorque 7 broches, en option, sur le chargeur)

Platines d'accroche optionnelles:

A455026 Platine d'accroche arrière, 528/530 et série 600

A441613 Platine d'accroche arrière série 700 A441666 Platine d'accroche arrière série 800 A427547 Dispositif de levage hydraulique à l'arrière série 700 A438490 Dispositif de levage hydraulique à l'arrière série 800



Très compatible







Le distributeur de sable/sel tractrable est un accessoire pratique

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 équipées 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'humidité



Largeur d'épandage	1000 mm
Largeur hors tout	1500 mm
Capacité	230 l
Poids	85 kg
Entraînement	mécanique
Référence	A415430



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 mouillées 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 ramassage 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

																																e527
\otimes	\times	X	\boxtimes	lacksquare	\otimes	Ø	Ø	Ø		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	\otimes	igotimes	\bigcirc	\otimes	igotimes	igotimes	×								



Avec le souffleur de feuilles vous pouvez rapidement et facilement 📀 Souffleur puissant, entraîné par enlever et grouper les feuilles en dehors des pelouses, cours, trottoirs etc. Le souffleur, entraîné par un moteur hydraulique, est très efficace et la casquette basculante déplace les feuilles sur une Orientation électrique de 235° en grande surface.

Le souffleur est équipé d'un système à orientation électrique qui permet de guider le débit d'air dans la direction voulue. L'angle d'orientation est de 90° vers la gauche et de 145° vers la droite soit 235° hors tout. Le réglage vertical de la casquette est manuel en standard, un réglage électrique de celle-ci est disponible en option.

- moteur hydraulique
- standard
- Réglage manuel de la casquette en standard – réglage électrique disponible en option



En option: Réglage vertical électrique de la casquette A430172

Longueur	560 mm
Largeur	682 mm
Hauteur	406 mm
Largeur embout	218 mm
Angle d'orientation	235°
Débit d'air maximum	2360 m ³ /h
Vitesse d'air maximum	103 m/s
Poids	85 kg
Référence	A442927

Le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) est recommandé sur le chargeur, pour commander l'orientation électrique de l'aspirateur souffleur. Si le souffleur est équipé de réglage électrique de l'embout, l'Opticontrol® est nécessaire.



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'est-à-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: entretiens et réparations divers, peinture, 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.



En option:

Kit feux routier A450705*

*) Nécessite la prise remorque 7 broches A48690/A418817 sur le chargeur Kit rehausses réf. A45193, pour la remorque 1200 réf. A450448

- Remorques robustes et polyvalentes, aussi bien pour le terrassement que pour les travaux plus légers
- Toutes les ridelles sont démontables, ce qui donne une benne complètement plate
- Basculement hydraulique sur les deux modèles
- Moyeu de roue 5 goujons
- Tête d'attelage rotative 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	320/60-12 HD
Hauteur de ridelles	280 mm	560 mm
Poids	352 kg	500 kg
Référence	A450448	A450459





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®, développée par Avant Tecno, qui garantit un contact optimal avec le sol aussi dans les terrains accidentés. Grâce aux flèches indicateurs sur la fixation Optifloat® le réglage correct de la flottation est très facile. La tondeuse est également équipée 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 latéral 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	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	530	535	540	535i	540i	5 4 5i	550i	735	745	750	735i	755i	760i	360i	20	428	35	92 92	9e	e 513	e527



La tondeuse 1500 est 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. Grâce 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
- ② 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 1800 est le modèle le plus large d'Avant, destinée à Vondeuse efficace et une utilisation professionnelle sur les pelouses plus importantes également. Elle est équipée de trois couteaux type mulching avec un moteur hydraulique pour chacune. La rotation des couteaux est synchronisée - cela veut dire que l'herbe coupée est distribuée uniformément sur la pelouse. C'est une tondeuse mulching en standard - la plaque mulching entre les couteaux est montée avec quatre vis étoiles et enlevée si nécessaire. Sans mulching l'éjection est vers l'arrière.

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

Les flèches indicateurs plus hautes sur la fixation Optifloat® sont disponibles en option. On peut les voir plus facilement depuis le siège du conducteur surtout avec les chargeurs de la série 800.

- professionnelle pour les pelouses importantes
- Equipée de fixation flottante type Optifloat® avec flèches indicateurs
- Trois couteaux type mulching en standard – éjection vers l'arrière possible également
- Valve de sécurité arrête la rotation des couteaux dès que la tondeuse est levée du sol
- Roues increvables

Largeur de travail	1800 mm
Nombre de couteaux	3 pc
Hauteur de coupe	25 - 100 mm
Hauteur	530 mm
Poids	310 kg
Référence	A449184

En option:

Kit flèches indicateurs plus hautes sur Optifloat® A450366

735 745 750 755i 755i 760i 860i 860i 828 828 828 828 835 865

Compatible



La tondeuse Avant avec bac de ramassage coupe et ramasse l'herbe très rapidement et efficacement. Grâce 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 idéals 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 le couverle et forcent l'ouverture, 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. Grâce 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 utilisée pour tondre uniquement, comme une tondeuse mulching
- Equipée de fixation flottante type Optifloat® avec flèches indicateurs de réglage



Platine d'accroche pour série 200, pour augmenter l'angle de vidange de 30°, réf. A37315

Largeur de travail	1200 mm								
Nombre de couteaux	2 pc								
Hauteur de coupe	25 - 100 mm								
Capacité de bac	210								
Référence	A35973								





Une tondeuse professionnelle avec bac de ramassage, avec largeur de travail de 1500 mm et capacité de bac de 800 l. Grâce 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. Grâce 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 utilisée pour tondre uniquement, comme une tondeuse mulching
- Côtés arrondis → moins de dégâts sur les arbres, pavés etc. en cas de contact
- Roues increvables

est ties facile.	1
NO.	
	1
100	

En option:

Kit mulching, réf. A34530

Kit flèches indicateurs plus hautes sur Optifloat®

A450366

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.

Très compatible



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



- Faucheuse robuste et économique pour couper le foin et tailler la haie
- Réglage de la barre de coupe permet un angle de coupe négatif

 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

Largeur de travail	1450 mm
Largeur de transport	903 mm
Hauteur de transport	1765 mm
Poids	100 kg
Référence	A35676

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



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.



Fléaux en option :

A419931 Fléaux type Y, paire (16 pc / 1200 mm, 18 pc / 1350 mm, 20 pc / 1500 mm) A420305 Fléaux type L, paire (16 pc / 1200 mm, 18 pc / 1350 mm, 20 pc / 1500 mm) Barre de nettoyage du rouleau arrière 1200 mm/A455171,

1350 mm/A455164, 1500 mm/A453690

Radiateur d'huile hydraulique A450884

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

Largeur de travail	1200 mm	1350 mm	1500 mm
Largeur hors tout	1580 mm	1730 mm	1880 mm
Hauteur de coupe	:	25 - 100 mm	า
Fléaux standards	marteau 16 pc	marteau 18 pc	marteau 20 pc
Poids	240 kg	260 kg	270 kg
Référence	A36730	A441550	A36015

Très compatible



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 🐶 La vitesse de mouvement du bras 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.

En option:

A460243 Platine adaptateur, permet de monter un accessoire standard sur les bras latérals S30

- Les flexibles hydrauliques de l'accessoire sont attachées sur le bras latéral avec le multiconnecteur
- 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

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	A448736

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



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 multifonctions 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
- Les flexibles hydrauliques de l'accessoire sont attachées sur le bras latéral avec le multiconnecteur

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
Nécessite le système Opticontrol® (en o	ption) sur le chargeur.

En option:
A460243 Platine adaptateur, permet de monter un accessoire standard sur les bras latérals S30



La débroussailleuse 1200 mm avec système d'accrochage S30 se monte uniquement sur le bras latéral hydraulique S30. Elle ne peut pas être montée sur la platine d'accrochage du chargeur ou sur le bras latéral mécanique – et d'autre part les débroussailleuses A36730 et A36015 ne peuvent pas être montées sur le bras latéral hydraulique S30. La débroussailleuse S30 1200 mm avec fléaux 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.

- 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



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:

Débroussailleuse 1200 S30 A37505
Bras latéral S30 A448736
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 latéraux avec système d'accrochage S30 (bras hydraulique réf. A448736 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. 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 lames est un taille-haies plus robuste et peut couper des branches plus importantes et fait une coupe plus propre grâce à la double lames.

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 différents. 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.

A430938 A434613

- Barre de coupe efficace et rapide, pour tailler les haies hautes également
- Peut couper en position horizontale et verticale grâce au support de fixation pivotant
- Deux modèles
- Système d'accrochage S30

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.

Compatible



Le taille-haie S30 est un outil efficace pour couper la haie, les O Taille-haie efficace sur bras latéral arbustes, la végétation, etc. 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 le bras latéral 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.



- \$30, fonctionne dans la position horizontale et verticale
- Equipé de trois rotors à 4 couteaux chacun
- Type mulching coupe le matériel en pièces fines que l'on n'a pas besoin de ramasser
- Système d'accrochage S30

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.

650i 735 745 750 755i 760i 860i 860i 8720 8728 8735 8735



Dispositif de rotation multifonction \$30

Le dispositif de rotation multifonction S30 peut être monté sur les bras latéraux avec système d'accrochage S30 (bras hydraulique réf. A448736 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'un 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.

- Dispositif de rotation qui monte sur les bras latéraux \$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 multifonctions réf. A37190

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

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 ka



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



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 amortir les impacts. Le bras du broyeur peut être tourné manuellement dans différents angles, ce qui permet plusieurs positions du disque de coupe. Le disque peut être monté pointant vers la droite ou vers la gauche. Une roue de support réglable est un équipement 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



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. 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. Une roue de support est disponible en option.

- Coupe précise 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

En option : Roue de support, réf. A36699

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

220																															
		×	×	8	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	\bigcirc	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø

õ



Le coupe-bordures équipé de brosse de désherbage permet la découpe de bordures de gazons et la désherbage en même temps. Cet accessoire est destiné à nettoyer le bord du trottoir entre les pavés et la pelouse. Il peut également tailler le bord entre la pelouse et l'asphalte, le dallage, le pavé etc.

Le disque tranchant peut être levé en haut pour que l'accessoire fonctionne comme une brosse de désherbage uniquement. La brosse standard est réf. A422665, brosse HD en toron, diamètre 700 mm. Le diamètre du disque tranchant est de 460 mm. Un pareboue réglable et détachable et une roue de support pliable sont en standard également.

La largeur de travail – la distance entre la brosse et le côté de la platine d'accrochage du chargeur - peut être réglé manuellement de 180 mm maximum, ainsi que la distance entre le disque tranchant et la brosse. Le disque est équipé d'un ressort qui tire le disgue en parallèle avec la direction d'avancement. L'angle de la brosse peut être réglé à la main.

L'accessoire peut être monté en trois positions : soit au côté droit (standard) soit au côté gauche du chargeur, et pointant vers l'avant (position transport). Le changement du côte droit au côté gauche nécessite des outils et le support à gauche réf. A449096 du disque tranchant.

En option: Support à gauche du disque tranchant A449096 (permet le montage au côté gauche du chargeur)

Balai avec poils en acier A452184

Outil efficace pou la découpe de bordures de gazons et la désherbage en même temps

- 🥏 Equipé d'un disque tranchant diamètre 460 mm et d'une brosse en toron de 700 mm
- 🗸 Largeur de travail réglable, roue de support en standard
- Peut être monté au côté droit ou au côté gauche du chargeur

Profondeur de coupe	max. 150 mm
Diamètre du disque	460 mm
Diamètre du balai	700 mm
Largeur maxi en position travail	1410 mm
Largeur min. en position transport	856 mm
Hauteur	690 mm
Longueur	865 mm
Poids	160 kg
Référence	A446497

650i
735
745
745
750
750i
860i
8760i
8860i
8860i
8860i
8860i
8860i
8860i
8860i





La brosse de désherbage est un outil efficace pour désherber 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. Elle peut être levée et verrouillée dans la position transport au

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

besoin.	40
	W C
En option : Brosse tresses acier HD	A422665

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



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 dents sur l'axe de l'appareil tournent et percent des trous dans la pelouse.

L'aérateur est équipé de 9 rangées de dents, 10 dents à chacune, 90 pc au total. L'aérateur est disponible en standard soit avec dents type lame de couteau soit avec dents rondes creuses qui prélèvent des mottes de terre. Il n'y a pas de roues de support – les dents sont en contact avec le sol sur un gazon dur seulement.

Dans le cas d'un gazon mou, c'est l'axe qui ser de support. La profondeur de travail est de 15 cm en standard – les dents peuvent être boulonnées à une profondeur de 11 cm. Si le gazon est très dur, deux masses arrières de 29 kg réf. A35957 peuvent être montées pour faciliter l'aération.

L'aérateur est également équipé de quatre stabilisateurs qui lèvent l'appareil et les dents du sol pour stockage. Les dents rondes solides sont disponibles en option, et les dents rondes creuses peuvent également être montées sur un aérateur déjà en service.

- Aérateur de gazon compact avec largeur de travail de 110 cm, 90 pc dents type lame de couteau ou rondes creuses en standard
- Pas de roues de support uniquement les couteaux et l'axe sont en contact avec le gazon
- Profondeur de travail de 15 cm (standard) ou 11 cm
- Deux masses arrières 29 kg peuvent être rajoutées pour gazon dur
- 4 stabilisateurs qui lèvent l'appareil pour stockage
- Dents rondes solides disponibles en option

Largeur de travail	1100 mm
Largeur hors tout	1400 mm
Longueur	1700 mm
Hauteur	950 mm
Nombre de couteaux	90 pc
Poids	240 kg
Référence, avec dents type lame de couteau	A453046
Référence, avec dents rondes creuses	A465761

En option: A457152 Dents creuses A457278 Dents rondes solides A35957 Masse arrière 29 kg





Compatible





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 au 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 problème. 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 montées 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 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

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



Le niveleur-désherbeur est un accessoire polyvalent 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 tungstène très dûres. 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, du matériel, etc. Le niveleur désherbeur est équipé de deux roues de support réglables et d'orientation de +/- 30 degrés.

L'espace libre entre la charpente et l'arbre est important, ce qui permet le sol de bien tourner autour de l'arbre. Il y a également une barre anti-projection au-dessus de l'arbre.

Deux modèles et largeurs de travail disponibles : 1500 mm avec orientation mécanique ou orientation hydraulique, et 1800 mm avec orientation hydraulique (surtout pour séries 700 et 800).



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

•	•	•	•		•		
Modèle				1500		1800)
Largeur de	travail			1480 mr	n	1780 n	nm
Largeur ho	rs tout			1773 mm	1	2074 m	m
Profondeur	de trav	ail		0 - 65 mr	n	0 - 65 n	nm
Orientation				+/- 30°		+/- 30)°
Longueur				1210 mr	n	1210 n	nm
Hauteur				670 mm	ı	670 m	m
Poids				315 kg		340 k	g
Référence, mécanique	orientat	ion		A44983	6	-	
Référence, on hydraulique		on		A44967	2	A4459	31

Le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) 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.

- Fraise niveleuse professionnelle et efficace pour le nivellement de la couche arable
- Surface parfaitement cultivée en un passage
- ❷ Peut être équipée d'un semoir autonome → pelouse cultivée et semée en un passage
- Nécessite moins de débit hydraulique que la fraise rotative

En options : 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



Le semoir mécanique est un outil professionnel pour un semis précis des surfaces comme pelouses, différentes types de prairies (de fleurs), des pâturages etc. Le rouleau d'alimentation à 12 embouts garantit un semis exact et fiable, et la plage de réglage de la quantité est très importante, entre 50 – 3000 g/100 m2 d'environ.

Il est possible et recommandé de faire un essai de semis avant de commencer le travail afin de vérifier que la quantité des graines semées est correcte. Le semoir est équipé d'un plateau qui monte au-dessous des embouts. En tournant l'arbre du rouleau d'alimentation avec la manivelle livrée avec le semoir, suivant la notice sur le couvercle de la trémie, la quantité correcte des graines sur 100 m² va tomber sur le plateau. En pesant cette quantité de graines on peut vérifier si la quantité est correcte pour 1 hectare. Il est possible de régler la quantité avec la molette de réglage sur l'axe du rouleau d'alimentation.

Le semoir est équipé de roues 4.00-8 agraire et d'un stabilisateur mécanique. Un rouleau arrière de compactage et une herse à dents droits arrière sont disponibles en option pour la finition de surface. Le

semoir peut être monté soit sur la platine d'accrochage du chargeur (dans ce cas il faut reculer avec le semoir) - ou bien tracté en montant la barre de remorquage Avant (réf. A37481) sur le semoir. Dans ce cas le chargeur doit être équipé de crochet d'attelage.



En option:

Herse à dents arrière (pas avec rouleau arrière) A450437 Rouleau arrière (pas avec herse à dents) A450438 Barre de remorquage A37481

- Accessoire professionnel et efficace pour semis des pelouses, prairies de fleurs, pâturages etc.
- Réglage de quantité précis par 12 embouts, plage de réglage importante
- Essai de semis possible avant commencer l'opération
- Peut être monté sur la platine d'accrochage du chargeur ou tracté avec la barre de remorquage Avant
- Rouleau arrière de compactage et herse à dents droits disponibles en option

Largeur de travail	1500 mm
Largeur hors tout	1890 mm
Longueur	890 mm
Hauteur	1070 mm
Volume trémie	45 I
Réglage quantité	50 - 3000 g/100 m ²
Poids	135 kg
Référence	A449473



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

La grille peut également être utilisée pour du 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



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 réglé à la main dans 5 profondeurs et tourné en haut pour que la grille fonctionne sans 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

200
4 225
6 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7 201
7



Le rouleau compacteur avec rouleau à grillage est destiné au compactage du sol avant et après avoir semé la pelouse ou le gazon. 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 l 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. 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 vermorque 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
- 4 pc masses arrières Avant de 29 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 l
Référence	A37064	A37488

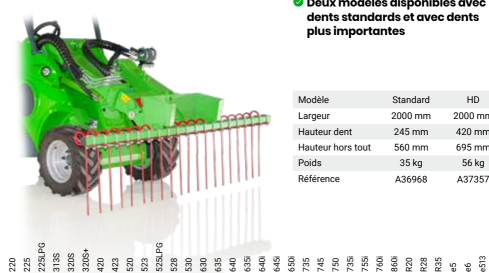




Le rateau frontal est un outil économique et simple pour le nivellement des allées en gravier et sable, partout où l'on veut avoir une belle surface. Les dents à ressort ratissent et nivellent le gravier de façon efficace. Le rateau peut également être utilisé pour le desserrage et nivellement des sols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

Deux modèles sont disponibles : un avec les dents standards 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 importantes.

- 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 standards et avec dents plus importantes



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



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



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 remplaçables. 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 remplaçables
- Patins réglables en standard



Dents disponibles en option (60 pc sur le mulcher):
A445791 Dent rectangulaire
A445804 Dent conique en carbure (standard)
A445806 Dent conique heavy duty
A445789 Dent cisaillant
66392 & 66393 Dents (les mêmes que sur la raboteuse d'asphalte)

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

× × ×																														
220 225	136	200	20	23	20	23	251	28	30	30	35	40	35i	40i	45i	50i	35	45	20	35i	55	60i	60 i	20	28	35	ń	9	513	527



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 tranchantes 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 chargeur – 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.



Radiateur d'huile hydrauliquer A454526

- 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, réduit 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

8																																	
220	225	225LF	313S	320S	320S+	120	123	520	523	525LF	528	230	930	535	540	535i	540i	545 i	550i	735	745	750	735i	⁷ 55i	760i	360i	420	428	35	55	96	513	527



Dérouleur

Le dérouleur est l'accessoire idéal pour le placage des gros rouleaux de gazon naturel. L'arbre du dérouleur est poussé à travers du centre du rouleau, ensuite le rouleau est ramassé avec le dérouleur et on peut commencer à placer le gazon.

Il est possible d'avancer ou de reculer avec le chargeur pour dérouler des rouleaux. La largeur maximum du rouleau est de 1300 mm. Il y a deux disques réglables et verrouillables sur l'arbre pour supporter des rouleaux à largeurs différentes. La platine d'accroche du dérouleur est boulonnée au centre en standard, mais peut également être déplacé de 250 mm vers droit ou gauche si nécessaire.

Le dérouleur peut également être utilisé pour manipuler d'autres produits en rouleaux (câble, fil barbelé etc.)

- 🕏 Façon aisée de placer rapidement des gros rouleaux de gazon naturel
- Possible d'avancer ou de reculer avec le chargeur pour dérouler des rouleaux
- Deux disques limiteurs sur l'arbre pour supporter des rouleaux à largeurs différentes
- Peut également être utilisé pour manipuler d'autres produits en rouleaux



Largeur du rouleau maximum	1300 mm
Diamètre du rouleau maximum	1600 mm
Largeur hors tout	1640 mm
Capacité maximum	1000 kg
Longueur	1105 mm
Hauteur	360 mm
Poids	110 kg
Référence	A447696

735 745 750 735i 755i 860i 860i 828 828 828 828



Pour une pose de pavés professionnelle, une pince hydraulique est 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 grâce au châssis articulé qui permet de rouler sur les surfaces pavés sans les endommager, et grâce 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 commandées 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.

- Kit de montage "Plug and Play" 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 empêche une ouverture involontaire de la pince. Si le chargeur est équipé d'un joystick 6 ou 8 fonctions, toutes les fonctions de la pince (ouverture/fermeture de la pince, rotation hydraulique) sont commandées par les interrupteurs du système Opticontrol® (en option).

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

	. 40
ntions ·	K

Pinces rembourrées (clapet anti retour compris) A429742

Le	système	Optio	control®	(en	option)	est
reco	ommandé s	sur le c	hargeur _l	pour le	e grappin	avec
rota	tor hydrau	lique,	pour con	nmano	der la rota	ation
et I	'ouverture/	ferme	ture de	la pin	ce (néce	ssite
le j	oystick 6	ou 8	fonction	ns su	r le char	geur

Rotation

libre

1223 mm

116 kg

A37457

Rotation

hydraulique

1223 mm

136 kg

A37456

En options: Clapet anti retour sur vérin de la pince A436627 également).

Pince

maxi Poids

Référence

Ouverture pince



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.

- En options:

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

Platine inclinable 90°, réf. A36505

Rotateur d'accessoire réf. A424406

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

- 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

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 latéraux 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 réglage manuel; quatre hauteurs fixes entre 1135 – 1685 mm
- Supports latéraux empêchent les mouvements oscillants des objets

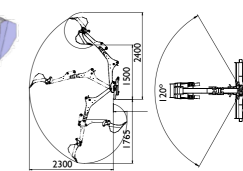
Hauteur axe	1135 – 1685 mm
Largeur	1100 mm
Capacité de levage	900 kg
Poids	60 kg
Référence	A444137



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 avantageuse et non compliquée

Profondeur de creusement	1700 mm
Largeur de godet standard	250 mm
Poids	180 kg
Référence	A36848





Godet 400 mm denté, réf. A415230 Godet 750 mm droit, réf. A35564

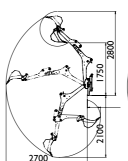


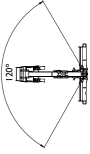
La pelle rétro 210 est une pelle très performante et compacte pour les travaux les plus variés, aux endroits étroits également. Équipée d'une lame de nivellement, la pelle 210 peut être montée sur tous les chargeurs Avant de série 300-700. Les mouvements du bras de la pelle peuvent être réglés en continu, 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 démontables 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 avantageuse 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 options:

















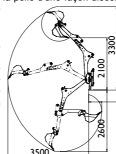
Pas compatible



La pelle rétro 260 est un outil de creusement puissant et professionnel avec une 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.

Le changement de godet est très facile grâce à l'accrohage rapide du godet. Le 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 démontables 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 options:

- Godet 250 mm avec dents, réf. A414301
- Godet 750 mm droit, réf. A35230
- Godet 1000 mm droit, réf. A35383
- Godel 1000 mm droit, ref. A35363 - 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)

220																																	
×	×	×	×	×	×	×	×	•	•	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	×	×	8	×	Ø	Ø	Ø	Ø											



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 les 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 pelle 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 télécommande ne peut pas être montée sur une pelle rétro 260 standard déjà en service.

En options:

- 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
- 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

L'Opticontrol®, en option, est recommandé sur le chargeur, pour l'alimentation électrique au récepteur de la télécommande sur la pelle rétro.



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 grâce 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 options :

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 déplacées plus loin

Modele	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 mm		A21638
Godet trapézoïdal 912	A36374	



Le bras retro 180 est équipé d'une orientation hydraulique : le bras peut être tourné de 60° à droite ou à gauche par rapport à la position intial. Cela permet une utilisation encore plus polyvalente du bras rétro :

- · Le godet du bras rétro peut être vidé en tournant le bras sur le côté - il n'est pas toujours nécessaire de déplacer ou articuler le chargeur
- L'orientation latérale du godet, en option, permet de travailler 📀 Possible de travailler le long d'un avec le godet en différents angles - il est également possible de creuser le long d'un mur par exemple, avec le bras tourné et le godet incliné en parallèle du mur

Le bras rétro180 est équipé de système d'accrochage du godet type S30 comme le bras rétro 150 et la pelle rétro 260, ce qui garantit un changement rapide et facile du godet - et le godet peut également être tourné vers l'avant si nécessaire. L'orientation hydraulique latérale du godet ou le pouce hydraulique sont disponibles en option. Tous les deux ne peuvent pas être montés sur le bras rétro en même temps.

Il y a deux fonctions hydrauliques en standard sur le bras rétro - l'opération du godet et l'orientation du bras. C'est pourquoi il y a également une électrovanne pour choisir entre ces deux fonctions. Le godet et l'orientation du bras ne peuvent pas être commandés simultanément. L'électrovanne est commandé avec le kit interrupteurs Opticontrol® (en option) - l'Opticontrol® est donc obligatoire sur le chargeur avec le bras rétro 180.

En option:

Orientation hydraulique latérale du godet A446187 (pas avec pouce hydraulique A446167)

Pouce hydraulique A446167

(pas avec orientation hydraulique latérale du godet A446187)

- Bras rétro puissant et pratique, très facile et rapide d'accrocher sur le chargeur
- 🕏 Orientation hydraulique du bras, ± 60° de la liane centrale
- Profondeur de creusement 1800 mm maximum
- mur grâce à l'orientation latérale du godet (en option)

Modèle	180		
Profondeur de creusement	1800 mm		
Angle d'orientation du bras	±60°		
Poids (sans godet)	170 kg		
Référence (sans godet)	A445112		
Godets disponibles :			
250 mm	A414301		
400 mm	A414304		
750 mm	A35230		
1000 mm	A35383		
Godet trapézoïdal 650 mm	A21638		
Godet trapézoïdal 912 mm	A36374		
Le kit interrupteurs Opticontrol®	(en option) est		

nécessaire sur le chargeur.



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 entraîné par moteur hydraulique et réducteur planétaire. Elle peut être équipée de vrilles de différents diamètres pour effectuer différentes tâches, comme la plantation d'arbres par 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 travail, sans endommager le sol.









Vrille 225 mm A33610 Vrille 250 mm A33611 Vrille 300 mm A33612 Vrille 350 mm A33613 Vrille 400 mm A33614 Vrille 450 mm A33615

Vrille 100 mm A33601

Vrille 150 mm A33608

Vrille 200 mm A33609

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 du diamètre de la vrille. Choisissez la tarière de la table ci-dessous
- 🥏 Les dents tungstène interchangeables sur toutes les vrilles garantissent une longévité aussi pour une utilisation journalière professionnelle
- Joint pivotant pour tarières HD, permet le mouvement latéral de la tariere 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

HD 4572 🚫 🚫 🚫 🛇 🛇 🛇 🛇 🛇 🛇 🛇 🛇 🛇 🛇 🛇 🛇 🗸 😭 🗗 🗗 🗗



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 se montent sur le rotator également : benne à béton, fendeuse à vis, tambour cribleur, enrouleur de câble/tuyau, 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 du côté gauche du chargeur et l'enrouleur de câble/tuyau est en travers par rapport au chargeur et enroule en parallèle du chargeur.



- Traction directe par moteur hydraulique, couple de 1355 Nm
- ■ Les vrilles de la tarière et l'adaptateur pour vis de fondation sont montés 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 degrés

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

Accessoires sur le dispositif de rotation multifonction



A37395 Benne à béton

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



- Façon facile d'installer les vis de fondation
- Monte sur toutes les tarières Avant
- Adapté aux vis de fondation de Ø 60 mm



A449797 Adaptateur pour vis de

foundation, type axe
Monte à l'intérieur

- Monte a l'interieur du vis de fondation
 Facon facile
- d'installer les vis de fondation
- Monte sur toutes les tarières Avant
- Adapté aux vis de fondation de Ø 60 mm



A37207 Tambour cribleur

- · Destiné à cribler du sol, gravier et sable
- 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 au cas où un criblage plus fin est nécessaire
- Longueur
 Largeur
 Hauteur
 Poids
 605 mm
 500 mm
 461 mm
 75 kg



A37317 Balayeuse latérale

- Equipée de la même brosse Ø 1000 mm remplaçable réf. A32698 que la balayeuse latérale réf. A2971
- · Poids 67 kg
- Peut également être montée sur l'adaptateur 90° réf. A37323 → balaie du 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 mmLargeur 156 mm
- Hauteur 283 mm
- Poids 15 kg



A37323 Adaptateur en angle 90°

- Tourne le dispositif de rotation multifonction 90° vers la droite ou vers la gauche
- Longueur 630 mmLargeur 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 tranchées étroites dans les jardins, sans les endommager. Elle est entraînée par moteur hydraulique et réducteur planétaire. La profondeur de tranchées maxi est de 900 ou 1200 mm, suivant le 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 tranchées pour câbles électriques, tuyaux etc.
- Creuser une tranchées étroite de 100-200 mm et déplacer le sol du côté droit de la tranchées
- Très peu de dommages sur le sol dans la zone d'opération



Profondeur de 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.







Le marteau-piqueur B120 est conçu particulièrement pour les chargeurs Avant. Il est un accessoire de démolition très compact et puissant avec une conception robuste, un gros diamètre et une plage de débit hydraulique importante de 15-50 litres/minute qui permet l'adaptation à presque tous les chargeurs Avant.

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.

Le marteau-piqueur B120 présente un rapport puissance/poids et outil/poids élevé. Cela veut dire moins d'énergie nécessaire pour le travail, ce qui donne un taux de production plus élevé et une consommation de carburant plus faible. Il y a une soupape de réglage de pression dans le marteau qui contrôle la pression hydraulique de service. Cela permet une plage de débit hydraulique important avec une puissance élevée et constante. La protection anti-frappe à vide garantit que le marteau ne puisse être actionné tant qu'aucune pression n'est appliquée à l'outil. Ceci élimine toute contrainte sur les tirants et protège contre les défaillances prématurées

Le marteau-piqueur B120 est réglé à l'usine pour donner une puissance maximum avec les chargeurs Avant. Il est équipé de kit de flexibles et accrochage pour Avant en standard - est donc prêt pour travailler.

En option:

Nouveau

Graissage automatique Kit protection de l'outil

A458088 A458089

- 🕏 Marteau-piqueur insonorisé Avant de haute qualitésilencieux et puissant
- 🕏 Réglé à l'usine pour donner une puissance maximum avec les chargeurs Avant
- 🗸 Soupape de réglage de pression garantit une puissance élevée en continu
- 🕏 Protection anti-frappe à vide protège contre les défaillances prématurées
- Equipé de flexibles et accrochage pour Avant – prêt pour travailler

Poids de service	120 kg
Diamètre d'outil	50 mm
Plage de débit d'huile	15-50 lpm
Fréquence de frappe	750 - 2 250 coups/min
Pression de service	110 - 150 bar
Référence	A457752



























Le Tarbox est un accessoire économique pour épandre l'asphalte normale, goudron, bitume etc. Il est idéal 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 tranchées et voies étroites également. La profondeur du matériel est contrôlée 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'épandeur d'asphalte est un accessoire efficace pour les réparations et revêtement des crevasses, trous etc. dans les rues, routes, parkings et cours. Il est destiné à l'épandage de l'asphalte coulé et ne fonctionne pas avec l'asphalte conventionnel.

L'épandeur 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'épandeur 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'épandage nécessaire de l'agrégat (sable) sur l'asphalte – pour atténuer la glissance – peut être fait simultanément avec le distributeur de 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'épandage 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'épandage de l'agrégat peut être fait simultanément avec le distributeur de 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





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 une profondeur de 80 mm, ce qui facilite considérablement les travaux de réparation. 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 (le 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 l'asphalte ou béton dûr.

le déplacement latéral de la raboteuse est nécessaire, 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 options : 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 du 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 godet est équipé d'une vis malaxeur et une grille de protection. Deux modèles disponibles : godet avec une capacité de 210 l (deux versions : vidange par la trappe hydraulique soit au centre soit sur le côté gauche du godet) et un godet plus important de 320 l avec vidange au centre. L'ouverture de la trappe est contrôlée 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 à vidanger à l'endroit voulu
- 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

Model	200	350
Largeur hors tout	1490 mm	1700 mm
Epaisseur vis malaxeur	400 mm	480 mm
Capacité	210 l	320 I
Poids à vide	299 kg	420 kg
Poids maximum	794 kg	1188 kg
Diamètre trappe de vidange	180 mm	180 mm
Longueur tuyau de vidange	1350 mm	1350 mm
Référence, vidange au centre	A36473	A447861
Référence, vidange à gauche	A37241	-



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



Le grattoir à disque est un outil excellent 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



560 mm
960 mm
560 mm
507 mm
83 kg
A36910

220																															
\bigcirc	Ø		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø												



Pompe immergée

La pompe immergée hydraulique est un accessoire très utile pour Pompe efficace pour drainage le 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.

- des eaux ou autres liquides dans les caves, sous-sols, bassins, réservoirs etc.
- Les liquides peuvent être pompés à 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

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





Cet accessoire polyvalent peut être utilisé pour le levage et le transport 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 le transport 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

Poids	Référence
120 kg	A428328
126 kg	A36299
138 kg	A36313
160 kg	A36319
	120 kg 126 kg 138 kg

En option:

õ

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

220	225LF	313S	320S	320S	420	423	520	523	525LF	528	530	630	635	640	635i	640i	645 i	650i	735	745	750	735i	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9e	e513	e527
⊕€	•	Ø	②	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	Ø	•	•	•	•	(•	•	Ø		Ø	Ø	Ø	②	Ø								

õ



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 remplaçables d'acier forgé, aussi dans le grappin supérieur.

- Fourche crocodile plus importante, pour les exploitations plus importantes
- Conception ouverte de la partie supérieure → meilleure visibilité en roulant avec la fourche ouverte
- 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





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

- Façon aisée et économique de déplacer le fourrage qui n'a pas été mangé par les animaux
- 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. L'alimentation est réglable avec les trappes sur les deux côtés. Le réglage manuel des trappes est en standard, le 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



Réglage hydraulique des trappes de côté, réf. A429734

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.



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
- Equipé de barre de protection du vis

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 spécial : ils coupent très efficacement et donnent une surface très lisse dans le silo. Cela empêche 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.



- 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, entraînée 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 le matériel d'une façon efficace
- Ø 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	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	635i	640i	645i	650i	735	745	750	735i	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	99	e513	e527
Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	②	②	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	(1)	0	0	(



Avec la pince vous pouvez transporter les balles rondes O 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 bottes est un accessoire économique, facile à utiliser, avec lequel vous pouvez transporter tous les types de balles rondes et carrées de foin, de paille etc.

- Façon économique et facile de 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					



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



- 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 différentes

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, entraînée par un moteur hydraulique. La vitesse du tapis peut être réglée en changeant le régime du moteur thermique.

L'arbre agitateur, monté au centre, garantit une distribution égale du matériel sur le tapis. Le godet peut être équipé, 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 réglable
- 🕏 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

735 745 750 755 755 760 760 760 720 720 728 728 728 728 728

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, boulonnées et remplaçables



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



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 le sol
- Deux versions disponibles: déchargement à droite ou à gauche



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

220	225	225LPG	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	635i	640i	645i	650i	735	745	750	735i	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	9e	e513	e527
×	×	×	Ø	Ø		②	Ø	②	Ø	0	Ø	Ø	Ø	+	0	0	(1)																



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.

Grâce à la vis hydraulique d'alimentation robuste de 210 mm de diamètre qui peut être tournée 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 matériel 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 modèles 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 le 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



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 182 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

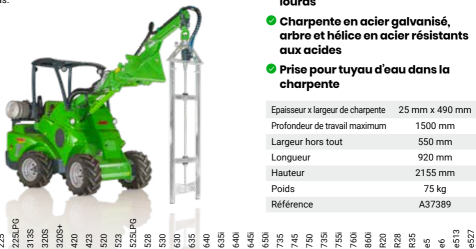
En options :

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'un arbre et hélice en acier résistants 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. La profondeur du travail est de 1,5 m maximum. Il y a un boulon sur l'arbre qui montre la position de l'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 conduite dans le tube vers l'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 résistants 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 du crottins de cheval. Elle fonctionne bien sur différentes surfaces (sciure, manège etc.). Monte sur tous les godets Avant avec côté droit et une largeur minimum de 960 mm



Largeur	950 mm
Poids	29 kg
Référence	A36292



Avec le cultivateur frontal vous pouvez facilement cultiver les sols compactés, le manège 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



Le cultivateur à dents tracté, avec une largeur de travail de 1500 mm est un accessoire pratique pour l'entretien des manèges extérieurs, pour herser les champs agricoles etc. Il est équipé de 15 dents en S à ressort avec socs remplaçables qui cultivent et assouplissent le sol jusqu'à une profondeur de 100 mm. La profondeur de travail peut être réglée en changeant la hauteur du rouleau compacteur arrière.

Par rapport à la niveleuse de manège, la profondeur de travail du cultivateur à dents est plus importante, par contre la niveleuse de manège est destinée à assouplir et niveler la surface du manège. C'est pourquoi le cultivateur à dents est adapté aux manèges avec un sol support sans géotextiles, copeaux de caoutchouc et autres matériaux que les dents pourraient toucher et déterrer. Le cultivateur est un accessoire pratique pour herser les champs agricoles moins importants également.

Le cultivateur à dents s'adapte à tous les modèles articulés d'Avant. Le chargeur doit être équipé de boule d'attelage de 50 mm. Si les roues de support hydrauliques (disponibles en option) sont montées, le chargeur doit être équipé de prise hydraulique à l'arrière double effet (en option).

Les options disponibles : roues de support mécaniques ou hydrauliques; roue latérale, lame racleuse latérale pour travaux à proximité du mur à l'intérieur, et une platine d'accroche qui permet le levage et transport avec le chargeur.

En options:

- Roues de support mécaniques réf. A36593
- Roues de support hydrauliques, réf. A37547. Le chargeur doit être équipé de la prise hydraulique à l'arrière double effet.
- Roue latérale A418962

- Accessoire pratique pour l'entretien des manèges extérieurs, pour herser les champs agricoles etc.
- 🕏 Equipé de 15 pc dents en S à ressort et d'un rouleau compacteur arrière
- 🕏 Profondeur de travail maximum de 100 mm, réglable avec le rouleau arrière
- Roues de support (mécanique ou hydraulique), roue et lame racleuse latérale et platine d'accroche disponibles en option

Largeur de travail	1500 mm
Profondeur de travail	0 – 100 mm
Poids	185 kg
Référence	Δ442314







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'abîme pas le sol du manège.

La niveleuse est équipée de :

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

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



En options:

- 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
- Platine d'accroche A449060

- Niveleuse professionnelle pour entretien aisé du manège
- Peut être réglée pour des surfaces différentes
- Facile à utiliser après avoir 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 l, 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



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 fortes 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	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	635i	640i	645i	650i	735	745	750	735i	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e2	9 ə	e513	e527
1050	×	×	×	•	•		Ø	②	Ø	0	(•	•	•	•	•	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	②											
1370	×	×	×	×	×	×	×	×	(((Ø	②	•	•		①															



Box à veau

Avec le box à veau les animaux peuvent être transportés de façon aisée et en toute sécurité. Le box est équipé d'une porte et d'un plancher en contreplaqué. Les roulettes sont disponibles en option pour faciliter les déplacements à la main (roulettes solides Oconstruction robuste plastiques ou pneumatiques).



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

- Façon aisée de transporter des veaux en toute sécurité
- Equipé d'une porte et plancher en contreplaqué
- Roulettes disponibles en option(solides plastiques ou pneumatiques)

Largeur	1020 mm
Longueur	1381 mm
Hauteur	1275 mm
Capacité maximum	500 kg
Poids	140 kg
Référence	A445704



Faites de l'électricité avec Avant! - Le groupe électrogène avec Paites 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 importantes 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 un 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 aspirée par le 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 importants
- Peut être branché directement dans la prise d'eau, ou l'eau peut être aspirée par le 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

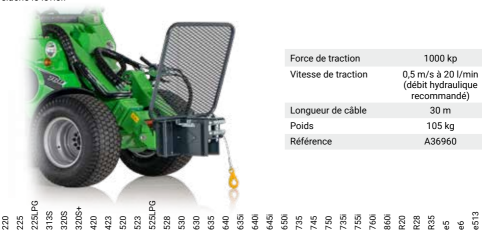


Le treuil hydraulique Avant permet de tirer les objets divers (rondins, poteaux, bateaux par exemple) d'endroits où l'on ne peut pas accéder avec la machine.

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 la suite vous pouvez tirer le câble à la main. Après que le câble soit attaché à 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

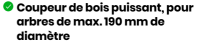


Force de traction	1000 kp
Vitesse de traction	0,5 m/s à 20 l/min (débit hydraulique recommandé)
Longueur de câble	30 m
Poids	105 kg
Référence	A36960



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.
- Grâce au grappin fort l'arbre est facile à transporter avec Avant
- Fonctionne comme un grappin uniquement, en tournant le couteau vers l'arrière



max. 190 mm
770 mm
110 kg
A35831



Une pince forte pour les travaux où l'on doit souvent déplacer des rondins, des troncs, etc. 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
- Construction robuste permet de prendre des troncs plus importants
- Il est possible de transporter des pierres et objets similaires aussi



Largeur	845 mm
Hauteur	990 mm
Poids	180 kg
Référence	A415691
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 de bois moins importants. Equipée d'un vérin hydraulique puissant, la pince peut également lever des pierres mais aussi des O Accessoire utile pour faire des 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
- clôtures et pour travaux forestiers
- 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 tronçons, branches, pavés etc.
- Grappin rotatif permet un transport en longueur également - il est possible de passer par les portes étroites avec du bois long 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

Le 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).

Compatible

Clapet anti retour sur vérin du grappin A436627



Le grappin à bois HD avec rotator est équipé de bras et d'un rotator plus robuste et de grappin plus important. Ce grappin est destiné surtout aux séries 700 et 800. Le kit arboriste qui monte sur le bras est en 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.

- Grappin à bois HD avec bras et rotator plus robuste et grappin plus important
- 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

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).



Il y a deux modèles de grappin à bois qui montent directement sur la platine d'accrochage du chargeur : un avec rotator hydraulique et un sans rotator. Ils sont équipés de grappin multifonction qui est différent de celui du grappin à bois. Le grappin multifonction HD peut manipuler du bois également, mais grace aux griffes plus pointus il peut ramasser des pierres, racines et souches moins importants, ainsi qu'enlever des arbustes et d'autre végétation.



- Grappin heavy duty, monte directement sur la platine d'accrochage du chargeur
- Deux modèles: avec rotator hydraulique et sans rotator
- Grace aux griffes plus pointus peut ramasser des pierres, racines et souches moins importants, ainsi qu'enlever des arbustes et d'autre végétation

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) 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).



Le fendeur de bûches Avant est l'accessoire utile pour faire du bois de chauffage rapidement et facilement. Il est équipé de commande bimanuelle pour plus de sécurité : il y a deux manettes qui doivent être manipulées simultanément pour que le fendeur fonctionne. La vitesse et la force de fendage sont réglables.

Le fendage se fait par un vérin hydraulique qui presse la bûche contre le coin tranchant et coupe celle-ci soit en quatre, soit en deux suivant le réglage manuel de la hauteur du coin. Les manettes, le vérin de fendage et le coin tranchant sont protégés par une cage de protection qui est conforme aux normes de sécurité.

Les mouvements du vérin se font par un distributeur, la course est réglable avec un limiteur fin de course. Le fendeur est très facile à transporter avec le chargeur Avant.

- Fendeur économique et puissant
- Longueur de bûche maximum de 550 mm, diamètre de 300 mm
- Force de fendage de 7,6 tonnes
- Coin tranchant en 4 permet de couper soit en quatre soit en deux



Longueur de bûche maxi	550 mm
Diamètre de bûche maxi	300 mm
Force de fendage	7,6 tonnes
Poids	193 kg
Référence	A443284



Le fendeur de bûches horizontal est la façon la plus simple et économique de faire du bois de chauffage avec Avant. Il monte sur la platine d'accrochage du chargeur et est commandé depuis le siège du conducteur. Le fendage se fait en ramassant la bûche avec le fendeur et la poussant contre le coin tranchant. La bûche peut également être prise et transportée à un endroit approprié pour fendage.

La force de fendage est de 7,6 tonnes. La longueur maximum de la bûche est de 660 mm et le diamètre de 300 mm. Le réglage de la hauteur du coin est manuel en standard – réglage hydraulique de la hauteur est disponible en option.

En option : A443782 Coin tranchant en 6 A453702 Coin tranchant en 8 A443834 Réglage hydraulique de la hauteur du coin

- Fendeur horizontal, monte sur la platine d'accrochage du chargeur
- Longueur de bûche maximum de 660 mm, diamètre de 300 mm
- Force de fendage de 7,6 tonnes
- Coin tranchant en 4 en standard, coin en 6 et 8 disponible en option
- Réglage manuel de la hauteur du coin en standard, réglage hydraulique disponible en option

Longueur de bûche maxi	660 mm
Diamètre de bûche maxi	300 mm
Force de fendage	7,6 tonnes
Poids	118 kg
Référence	A443168



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 coin tranchant et coupe celle-ci. La hauteur du tranchant peut être réglée suivant le diamètre de la bûche. Le coupeur-fendeur est équipé d'un système de lubrification automatique de la chaîne de la tronçonneuse, avec un réservoir d'huile autonome.

Le coupeur-fendeur est équipé de dispositifs de sécurité qui sont conformes aux normes de sécurité actuelles.

Les grilles de protection contrôlent les fonctions de sécurité : elles doivent être complètement fermées pour que la bande d'alimentation, la scie et le vérin de fendage fonctionnent. Il

est également équipé d'un convoyeur d'entrée et d'un convoyeur d'évacuation hydrauliques en standard. Un lève tronc hydraulique est disponible en option (séries 500-800).

Un kit de flexibles hydrauliques de 10 m de longueur, en option permet d'utiliser le coupeur-fendeur plus loin du chargeur si besoin.

En option:

A446881 Lève tronc hydraulique (séries 500-800)
A448076 Kit de flexibles, longueur 10 m
(permet d'utiliser le coupeur-fendeur plus loin du chargeur)
A446992 Coin tranchant en 6

- Coupeur-fendeur puissant et sûr
- Fonctions automatiques garantissent un travail efficace, en toute sécurité
- Longueur de bûche maximum de 500 mm, diamètre de 310 mm
- Convoyeurs d'entrée et d'évacuation hydrauliques en standard

Diamètre de coupe maxi	310 mm
Longueur de coupe maxi	500 mm
Barre de scie	13"
Force de fendage maxi	5,6 tonnes
Longueur convoyeur d'évacuation	2,3 m
Poids avec convoyeur d'évacuation	488 kg
Poids avec convoyeur et lève tronc hydr.	533 kg
Référence	A446852



Avant CH180 est une déchiqueteuse à disque puissante de construction robuste et simple, équipée de 4 lames et destinée aux séries 600-800. Elle est équipée 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 tournée de 290° à la main, et la hauteur de décharge est également réglable manuellement. L'entretien est facile grâce 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
- Aménage de bois automatique et système de régulation 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 un Opéplacement latéral aisé et en 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 droit 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 d'accessoire hydraulique - godet 4 en 1, débroussailleuse, raboteuse d'asphalte par par exemple monté sur l'adaptateur, le chargeur doit être équipé d'option

deuxième prise hydraulique à l'avant (voir page 27). 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.



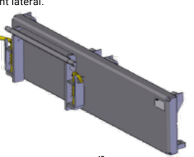
- continu de l'accessoire depuis le poste de conduite
- Déplacement latéral maximum de 500 mm à droite ou à gauche, ou 250 mm dans les deux sens suivant le montage de la platine d'accrochage de l'adaptateur
- O Capacité de charge maximum de 1.000 ka

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, 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						

Bras latéral 1200

Monté sur ce bras latéral rigide, l'accessoire est deplacé de 1200 mm vers la droite ou vers la gauche de la ligne centrale de la platine d'accroche du chargeur. Il y a des accroches sur les deux côtés du bras ce qui permet de monter l'accessoire soit au côté droit soit au côté gauche Permet par exemple, de travailler du chargeur. La capacité de charge maximum sur le bras est de 500 kg. Cela permet, par exemple, de travailler avec la débroussailleuse et la faucheuse à côté du chargeur.

Le bras latéral est équipé d'un stabilisateur mécanique et d'un kit de flexibles hydrauliques de 1200 mm (3 flexibles) au cas où les flexibles hydrauliques standards de l'accessoire ne sont pas assez longs pour se connecter sur le multiconnecteur du chargeur.

- Bras latéral rigide, déplace l'accessoire de 1200 mm vers la droite ou vers la gauche
- avec la débroussailleuse et la faucheuse à côté du chargeur
- Accroches sur les deux côtés du bras – l'accessoire peut être sur le côté droit ou gauche du chargeur



Longueur	1962 mm
Poids	60 kg
Capacité	500 kg
Référence	A449089



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 retournées par exemple.



- Rotateur hydraulique permet de vider les caisses en les retournant, charger les palettes sur un sol incliné, 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

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 palettes 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 il 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 entre 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°
Capacité de charge maximum	1700 kg	1200 kg
Poids	65 kg	85 kg
Référence	A34148	A36505

220	225LPG 313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	930	635	640	635i	640i	645i	650i	735	745	750	735i	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	9e	e513	e527
A34148 🖘 🖙		a	(2)	Ø	②	Ø	Ø	②	×	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø															
A36505 👄 👄		(2)	(2)	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø

Platines d'accroche à souder

Avant offre des platines d'accroche originales qui peuvent être soudées directement à :

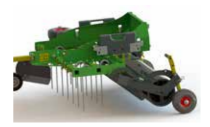
- · un accessoire sans accroche
- · un objet que vous voulez lever en toute sécurité avec le chargeur Avant

Vous pouvez être sûr que toutes les platines originales d'Avant ont les dimensions appropriées – vous n'avez pas besoin de faire de réglage ou de mesure, ce qui vous fait gagner du temps.



Platine d'accroche sur la niveleuse de manège et le cultivateur à dents

La platine d'accroche est boulonnée sur la niveleuse de manège ou le cultivateur à dents. Elle est équipée d'accroche Avant donc elle permet de lever et de transporter l'accessoire avec le chargeur, et on n'a pas forcément besoin de roues de support pour retirer la niveleuse du manège, par exemple. Les contrepoids de 29 kg peuvent être montés aux côtés da la platine, et elle monte également sur la niveleuse de manège équipée du pulvérisateur d'eau.



Référence A449060

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 spécifiés par Avant Tecno Oy.

Avant Tecno Oy n'est pas responsable 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.





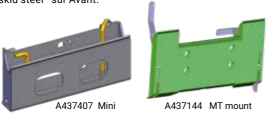
Modèle	Référence
Platine d'accroche qui est boulonnée	A434684
Platine avec attache rapide	A434804





Adaptateur "skid steer"

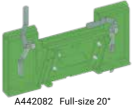
Il y a quatre adaptateurs avec largeurs différentes qui permettent de monter les accessoires des chargeurs type "skid steer" sur Avant.



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	225LPG	3138	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	630	635	640	635i	640i	645i	650i	735	745	750	735i	755i	760i	860i	R20	R28	R35	e5	9e	e513	e527
©	0	0	0	0		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	②																				

Barre de remorquage

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, équipée 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 équipée d'accrochage standard Avant (même que sur séries 300-700 et R) et de multiconnecteur pour les flexibles hydrauliques.

Il y a 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 :

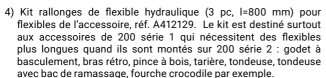
Cas 1: Montage des accessoires avec accrochage standard Avant sur 200 série 1 (Avant 216/218/220). Trois adaptateurs sont disponibles :

- 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.
- 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.

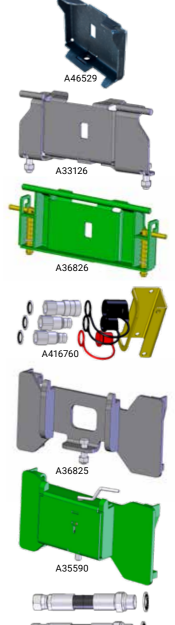
Pour les flexibles hydrauliques de l'accessoire un kit de raccords rapides type "flat face" (réf. A416760) de 200 série 1 est nécessaire. Le kit consiste en raccords rapides (3 pc), les bouchons de protection, les joints d'étanchéité et le support des flexibles dans l'accessoire.

Cas 2 : Montage des accessoires avec accrochage de 200 série 1 sur 200 série 2 (Avant 220/225). Deux adaptateurs sont disponibles :

- 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.
- 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.
- Adaptateur réf. A419705, monte sur le multiconnecteur du chargeur et est équipé de raccords rapides type "flat face" de 200 série 1.

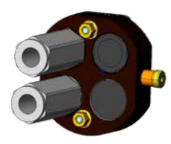




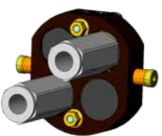




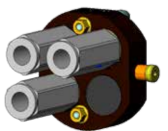
Système multiconnecteur



Multiconnecteur pression-retour 65251



Multiconnecteur pression-retour libre 65371



Multiconnecteur pression-retour-retour libre 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 réduite 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 au 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'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, numéros de série jusqu'au XXXXX2332
A465353	528 / 530 à partir de no. de série XXXXX2333
A417231	R20
A48036	630 / 635, numéros de série jusqu'au XXXXX0902
A410961	630 / 635 / 640 à partir de no. de série XXXXX0903, R35
A459095	635i / 640i / 735i
A452698	645i / 650i
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

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

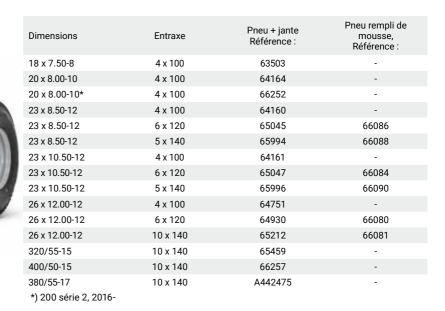


Dimensions	Entraxe	Pneu + jante Référence:	Pneu rempli de mousse, Référence :
5.70 - 12	5 x 140	A434525	-
23 x 8.50-12	4 x 100	64120	-
23 x 8.50-12	6 x 120	65046	66087
23 x 8.50-12	5 x 140	65995	66089
27 x 8.50-15	6 x 120	65019	66078
27 x 8.50-15	10 x 140	65414	66079



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 :
320/55-15	10 x 140	A433542
400/50-15	10 x 140	A433027

Notice: Une roue avec jante à 10 trous peut être montée sur les moyeux de roue 10 et 5 goujons.

Pneus seuls, sans jante

Dimensions Profil Référence: 26 x 12.00-12 Agraire 65736 26 x 12.00-12 Gazon 65735 320/60-12, HD Agraire 66322 320/55-15 Agraire 66323 320/55-15 Gazon 66324 400/50-15 Agraire A440047 400/50-15 Gazon A445237 380/55-17 Agraire A438121 380/55-17 Gazon A442486			
26 x 12.00-12 Gazon 65735 320/60-12, HD Agraire 66322 320/55-15 Agraire 66323 320/55-15 Gazon 66324 400/50-15 Agraire A440047 400/50-15 Gazon A445237 380/55-17 Agraire A438121	Dimensions	Profil	Référence:
320/60-12, HD Agraire 66322 320/55-15 Agraire 66323 320/55-15 Gazon 66324 400/50-15 Agraire A440047 400/50-15 Gazon A445237 380/55-17 Agraire A438121	26 x 12.00-12	Agraire	65736
320/55-15 Agraire 66323 320/55-15 Gazon 66324 400/50-15 Agraire A440047 400/50-15 Gazon A445237 380/55-17 Agraire A438121	26 x 12.00-12	Gazon	65735
320/55-15 Gazon 66324 400/50-15 Agraire A440047 400/50-15 Gazon A445237 380/55-17 Agraire A438121	320/60-12, HD	Agraire	66322
400/50-15 Agraire A440047 400/50-15 Gazon A445237 380/55-17 Agraire A438121	320/55-15	Agraire	66323
400/50-15 Gazon A445237 380/55-17 Agraire A438121	320/55-15	Gazon	66324
380/55-17 Agraire A438121	400/50-15	Agraire	A440047
3	400/50-15	Gazon	A445237
380/55-17 Gazon A442486	380/55-17	Agraire	A438121
	380/55-17	Gazon	A442486

Avant Shop

Workwear:



Veste de travail d'hiver

Veste chaude et résistante avec doublure. 70 % polyester, 30 % coton, insulation Thinsulate Tailles

G0090 S G0093 XL G0091 M G0094 2XL G0092 L G0095 3XL



Veste de travail

Veste de travail Avant noir de qualité.

70 % polyester, 30 % coton Tailles

G0074 S G0077 XI G0075 M G0078 2XL G0076 L G0079 3XL



Pantalon de travail d'hiver

Pantalon chaud et résistant. 70% polyester, 30% coton. Tailles

G0096 46 G0101 56 G0097 48 G0102 58 G0098 50 G0103 60 G0099 52 G0104 62 G0100 54 G0105 64



Pantalon de travail

Pantalon de travail stretch noir Avant. Matériel très résistant et

respirant. Tailles

G0080 46 G0085 56 G0081 48 G0086 58 G0082 50 G0087 60 G0083 52 G0088 62 G0084 54 G0089 64



Veste de sécurité

Veste de travail polyvalente haute visibilité avec réglages et poches, logo Avant large au dos.

Tailles

G0161 XS G0165 XI G0162 S G0166 2XL G0163 M G0167 3XL G0164 I



Pantalon de travail "Superstretch"

Pantalon de travail de qualité avec stretch à quatre sens, résistant et respirant. Matériel 100 % polyester. Tailles

Tailles
G0176 44 G0188 56
G0178 46 G0190 58
G0180 48 G0192 60
G0182 50 G0194 62
G0184 52 G0196 64





Combinaison de travail Avant, adultes

Combinaison de travail pratique avec détail en vert. Tailles

G0106 S G0109 XL G0107 M G0110 2XI G0108 L G0111 3XL

Vêtements de loisirs:



T-shirt homme

T-shirt homme noir avec Avant logo.

Tailles

G0062 S G0066 2XL G0063 M G00673XL G0064 L G0068 4XL G0065 XL



UNISEX sweatshirt

Sweatshirt noir adulte, style unisex.

Tailles

G0018 XS G0022 XL G0019 S G0023 2XL G0020 M G0024 3XL

G0021 L



T-shirt homme

T-shirt homme noir avec texte "Get it done".

Tailles

G0133 S G0137 2XI G0134 M G0138 3XL G0135 I G0139 4XI G0136 XL



T-shirt femme

T-shirt de qualité pour femme, avec Avant logo. Tailles G0013 XS G0016 L G0017 XL

G0014 S G0015 M



Casquette de baseball

Casquette chic. Noir regular G0073 Gris snapback G0072



Manteau d'hiver, softshell, homme

Manteau d'hiver chaud Avant. noir/gris.

Tailles G0053 XS

G0057 XL G0054 S G0058 2XI G0055 M G0059 3XL G0056 I



Bonnet à pampille

Bonnet d'hiver inspiré par hockey sur glace, avec texte Avant large et étiquette en cuir.

Noir G0060 Vert G0199



Bonnet Avant

Bonnet chic avec broderie 3D. Noir G0198



Vêtements enfant:



T-shirt enfant, noir

T-shirt amusant pour enfant. Tailles G0001 80cm G0002 92cm G0003 104-110cm G0004 128-140cm G0005 152-164cm



Chaussettes antidérapantes enfant

Chaussettes antidérapantes de qualité. Tailles G0036 19-21 G0037 22-24 G0038 25-27



T-shirt, vert

T-shirt humoristique pour enfant. Tailles G0007 92cm G0010 104-110cm G0011 128-140cm G0012 152-164cm



Bonnet à pampille enfant

Bonnet d'hiver inspiré par hockey sur glace, avec texte Avant large et étiquette en cuir. Vert G0159



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



Jeu de memoire

Pour toute la famille Avec 36 paires de cartes et règles. G0131



Bouteille vert

Bouteille brillante avec logo Avant. Fabriquée en plastique Tritan, sans BPA. G0197



Peluche

Peluche Avant drôle pour les plus jeunes de la famille. Sans pièces détachables. G0160



Tétine

Sans BPA. G0126



Histoire Avant Tecno 30 ans

Histoire de la société, écrit par le fondateur Risto Käkelä. Anglais G0158



Miniature Avant 1:25

Miniature du chargeur avec bras télescopique. Deux accessoires sont inclus: Godet à terre et fourche à palettes. G0130



4	Notes		



















Importateur pour la France:





149 Rue des Hêtres – Saint Cyr en Val 45075 ORLEANS CEDEX 2 – France

Tel: +33 2 38 49 37 10

Mail: com@sterennequipements.com

avanttecno.fr

