

COMBI-DISC - MODÈLES PORTÉS



- Dent spécifique HE-VA pour décompacter sans bouleverser la structure des sols.
- Réglage hydraulique de la profondeur de travail des dents indépendant des disques. Dents disposées en quinconce av/décalage de 400mm
- Les disques «sabre» Ø 510mm spécifiques HE-VA montés sur amortisseurs caoutchouc déchaument toute la surface travaillée, mélangent les résidus pour obtenir un lit de semence en un seul passage.
- Le système DSD permet le réglage synchronisé de la profondeur depuis la cabine, ainsi que l'agressivité des disques et le report de charge vers les disques.
- Rouleau tubes carrés 550mm, conseillé pour les terres légères, limoneuses et non collantes. A éviter en condition humide.
- Rouleau U-Profil 600mm av/décrottoirs - il permet un contact terre sur terre, il est préconisé en condition humide. Très adaptés aux limons argileux, il n'est pas adapté aux conditions très sèches.
- Rouleau V-profil 600mm ou 700mm av/décrottoirs - adapté aux conditions sèches, aux terres pierreuses et argileuses. Le profil en V émiette bien, sans lisser, il permet de conserver aux sols une bonne capillarité.
- Le poids élevé garantit une bonne pénétration des disques.
- Attelage 3-points pour cat. 3/4 et distance cat. 3.

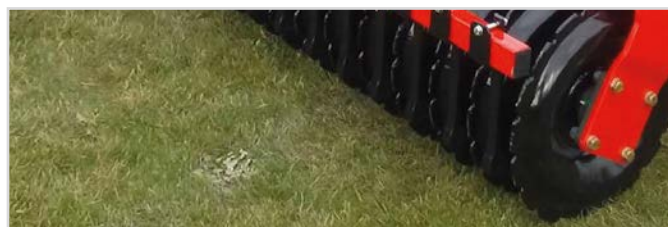
MACHINES

Modèle, m	Larg. de travail / transp., m	Type de rouleau	Type de sécurité	Nbr. de dents	Nbr. de disques	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.	
2,50	2,45 / 2,50	Rouleau tubes carrés / 550 mm	1*	Boulons	4	18	140-190	-	64512-25
2,50	2,45 / 2,50	Rouleau tubes carrés / 550 mm	1*	Hydr. auto.	4	18	140-190	2.330	64512-26
2,50	2,45 / 2,50	U-Profil / 600 mm	1*	Boulons	4	18	140-190	2.240	64512-37
2,50	2,45 / 2,50	U-Profil / 600 mm	1*	Hydr. auto.	4	18	140-190	2.240	64512-38
2,50	2,45 / 2,50	V-Profil / 600 mm	1*	Boulons	4	18	140-190	2.950	64512-39
2,50	2,45 / 2,50	V-Profil / 600 mm	1*	Hydr. auto.	4	18	140-190	2.950	64512-40
2,50	2,45 / 2,50	V-Profil / 700 mm	1*	Boulons	4	18	140-190	3.130	64512-47
2,50	2,45 / 2,50	V-Profil / 700 mm	1*	Hydr. auto.	4	18	140-190	3.130	64512-48
3,00	2,75 / 3,00	Rouleau tubes carrés / 550 mm	1*	Boulons	5	22	160-220	2.800	64512-07
3,00	2,75 / 3,00	Rouleau tubes carrés / 550 mm	1*	Hydr. auto.	5	22	160-220	2.800	64512-01
3,00	2,75 / 3,00	U-Profil / 600 mm	1*	Boulons	5	22	180-240	2.710	64512-10
3,00	2,75 / 3,00	U-Profil / 600 mm	1*	Hydr. auto.	5	22	180-240	2.710	64512-04
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 600 mm	1*	Boulons	5	22	180-240	3.420	64512-08
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 600 mm	1*	Hydr. auto.	5	22	180-240	3.420	64512-02
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 700 mm	1*	Boulons	5	22	180-240	3.600	64512-09
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 700 mm	1*	Hydr. auto.	5	22	180-240	3.600	64512-03
3,50	3,25 / 3,50	Rouleau tubes carrés / 550 mm	1*	Boulons	6	26	190-250	3.160	64512-17
3,50	3,25 / 3,50	Rouleau tubes carrés / 550 mm	1*	Hydr. auto.	6	26	190-250	3.160	64512-11
3,50	3,25 / 3,50	U-Profil / 600 mm	1*	Boulons	6	26	210-270	3.055	64512-20
3,50	3,25 / 3,50	U-Profil / 600 mm	1*	Hydr. auto.	6	26	210-270	3.055	64512-14
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 600 mm	1*	Boulons	6	26	210-270	3.870	64512-18
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 600 mm	1*	Hydr. auto.	6	26	210-270	3.870	64512-12
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 700 mm	1*	Boulons	6	26	210-270	4.080	64512-19
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 700 mm	1*	Hydr. auto.	6	26	210-270	4.080	64512-13
4,00	3,75 / 4,00	Rouleau tubes carrés / 550 mm	1*	Boulons	7	30	220-280	3.460	64512-27
4,00	3,75 / 4,00	Rouleau tubes carrés / 550 mm	1*	Hydr. auto.	7	30	220-280	3.460	64512-21
4,00	3,75 / 4,00	U-Profil / 600 mm	1*	Boulons	7	30	240-300	3.440	64512-30
4,00	3,75 / 4,00	U-Profil / 600 mm	1*	Hydr. auto.	7	30	240-300	3.440	64512-24
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 600 mm	1*	Boulons	7	30	240-300	4.260	64512-28
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 600 mm	1*	Hydr. auto.	7	30	240-300	4.260	64512-22
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 700 mm	1*	Boulons	7	30	240-300	4.500	64512-29
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 700 mm	1*	Hydr. auto.	7	30	240-300	4.500	64512-23

*Requiert 2 prises double effet + 1 prise simple effet.



Rouleau tubes carrés Ø550 mm



Rouleau V-Profil Ø600 mm

EQUIPEMENT STANDARD

- Sécurité de pierres: Boulons ou non-stop hydraulique automatique
- Contrôle hydraulique de la profondeur de travail des dents et des disques.
- Amortisseurs caoutchouc sur les supports de disques.
- Déflecteur de bordures à disques, côté droit.
- Décrottoirs entre chaque anneau U- et V-profil.
- Socs à ailes 200 mm montés sur dents larges de 25 mm.
- Largeur de transport (voir modèle)

EQUIPEMENT EN OPTION

Désignation	Poids, kg	Réf.
LED feux arrière avec câble et prise électrique	3	64512-70
Jeu de panneaux avertisseurs (2 pcs.)	8	67055-74
Contrôle de terrage av/capteur magnétique de fin de course	4	64512-71
Kit de transformation p/2,50, 3,00, 3,50 et 4,00 m. Roues 400/60x15.3	560	64512-72
Socs avec ailes 120 mm (Minoration par dent)	-	645000043A
Socs avec ailes 120 mm avec plaque renfort carbure. (Suppl. par dent)	-	645000043TA
Socs avec ailes 350 mm (Suppl. par dent)	-	645000063A
Socs avec ailes 200 mm avec plaque renfort carbure. (Suppl. par dent)	16	645000044TA
Socs avec ailes 120 mm, modèle Long-Life avec renfort carbure (Suppl. par dent)	-	645000043HDA
Socs avec ailes 200 mm, modèle Long-Life avec renfort carbure (Suppl. par dent)	19	645000044HDA
Socs avec ailes 350 mm, modèle Long-Life avec renfort carbure (Suppl. par dent)	-	645000063HDA
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. (Suppl. par dent)	-	64509-24
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. (Mont. ultérieur par dent)	-	64509-37
Soc d'usure 120 mm pour Easy-Draft, avec plaque renfort en carbure au centre + ailes (Suppl. par dent)	-	645000056TA
Soc d'usure 200 mm pour Easy-Draft, avec plaque renfort en carbure au centre (Suppl. par dent)	-	645000054A
Soc d'usure 200 mm pour Easy-Draft, avec plaque renfort en carbure au centre + ailes (Suppl. par dent)	-	645000054TA
Soc d'usure soudée 120 mm pour Easy-Draft (Suppl. par dent)	-	645000056SA
Renfort carbure 60x25x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. Recommandé pour déchaumage >350mm. Peut être omis pour réf. 645000044T / 645000043T (Suppl. par dent)	-	645000085
Renfort carbure 60x15x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. Uniquement pour Easy-Draft (Suppl. par dent)	-	645000083
Roulements sans entretien av/amortisseurs (Suppl. par jeu)	16	63090-02

Larg. de travail, m	Désignation	Poids, kg	Réf.
2,50	Tablier caoutchouc	50	64512-79
3,00	Tablier caoutchouc	60	64512-80
3,50	Tablier caoutchouc	70	64512-81
4,00	Tablier caoutchouc	80	64512-82
2,50	Herse peigne arrière montée derrière le rouleau. Réglage de profondeur par manivelle et option de transfert de poids.	-	64512-76
3,00	Herse peigne arrière montée derrière le rouleau. Réglage de profondeur par manivelle et option de transfert de poids.	-	64512-73
3,50	Herse peigne arrière montée derrière le rouleau. Réglage de profondeur par manivelle et option de transfert de poids.	-	64512-74
4,00	Herse peigne arrière montée derrière le rouleau. Réglage de profondeur par manivelle et option de transfert de poids.	-	64512-75



PIÈCES D'ADAPTATION POUR MULTI-SEEDER, INCLUANT MARCHEPIED, INCLUANT LE MONTAGE USINE SUR NOUVEAU COMBI-DISC - MAX. 300 KG DE SEMENCE.

Larg. de travail, m	Réf. - 8 sorties	Réf. - 12 sorties
2,50	64512-89	-
3,00	64512-90	-
3,50	64512-91	-
4,00	64512-92	64512-93



Combi-Disc avec dents relevées. Seule la fonction de déchaumage est employée.



Combi-Disc avec dents à profondeur maximum. Décompactage, déchaumage et retassement combinés.



Conception de la dent sur Combi-Disc et Combi-Tiller MKII

COMBI-DISC - MODÈLES SEMI-PORTÉS



- Dent spécifique HE-VA pour décompacter sans bouleverser la structure des sols.
- Réglage hydraulique de la profondeur de travail des dents indépendant des disques. Dents disposées en quinconce avec décalage de 400 mm
- Les disques « sabre profil » spécifiques HE-VA de diamètre 510 mm montés sur amortisseurs caoutchouc déchaument toute la surface travaillée, mélangent les résidus pour obtenir un lit de semence en un seul passage. Le système DSD permet le réglage synchronisé depuis la cabine de la profondeur de travail, de l'agressivité des disques et du report de charge du rouleau vers les disques.
- Rouleau U-Profil 600 mm avec décrottoirs – rouleau qui permet un contact terre sur terre, il est préconisé en condition humide. Très adaptés aux limons argileux, il n'est pas adapté aux conditions très sèches.
- Rouleau V-profil 600 mm ou 700 mm avec décrottoirs – adapté aux conditions sèches, aux terres pierreuses et argileuses. Le profil en V émiette bien, sans lisser, il permet de conserver aux sols une bonne capillarité. Le poids élevé garantit une bonne pénétration des disques.
- TWIN U-profil double : Anneaux disposés en quinconce. Ils se nettoient mieux, tout en gardant les mêmes qualités que le modèle simple rouleau, et assure de plus une meilleure stabilité à l'appareil.
- TWIN V-profil double : Anneaux disposés en quinconce. Ils se nettoient mieux, tout en gardant les mêmes qualités que le modèle simple rouleau, et assure de plus une meilleure stabilité à l'appareil. L'aspect de la surface est sillonné.

MACHINES

1-SECTION, MODÈLES RIGIDES MAX. 350 CV

Modèle, m	Larg. de travail / transp., m	Type de rouleau	Type de sécurité	Nbr. de dents	Nbr. de disques	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
3,00	2,75 / 3,00	U-Profil / 600 mm	^{1*} Boulons	5	22	180-240	4.525	64513-29
3,00	2,75 / 3,00	U-Profil / 600 mm	^{1*} Hydr. auto.	5	22	180-240	4.525	64512-36
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 600 mm	^{1*} Boulons	5	22	180-240	4.620	64513-25
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 600 mm	^{1*} Hydr. auto.	5	22	180-240	4.620	64512-32
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 700 mm	^{1*} Boulons	5	22	180-240	4.800	64513-26
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 700 mm	^{1*} Hydr. auto.	5	22	180-240	4.800	64512-33
3,00	2,75 / 3,00	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} Boulons	5	22	180-240	4.600	64513-28
3,00	2,75 / 3,00	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} Hydr. auto.	5	22	180-240	4.600	64512-35
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} Boulons	5	22	180-240	4.790	64513-27
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} Hydr. auto.	5	22	180-240	4.790	64512-34
3,50	3,25 / 3,50	U-Profil / 600 mm	^{1*} Boulons	6	26	210-270	4.958	64513-34
3,50	3,25 / 3,50	U-Profil / 600 mm	^{1*} Hydr. auto.	6	26	210-270	4.958	64512-46
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 600 mm	^{1*} Boulons	6	26	210-270	5.070	64513-30
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 600 mm	^{1*} Hydr. auto.	6	26	210-270	5.070	64512-42
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 700 mm	^{1*} Boulons	6	26	210-270	5.280	64513-31
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 700 mm	^{1*} Hydr. auto.	6	26	210-270	5.280	64512-43
3,50	3,25 / 3,50	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} Boulons	6	26	210-270	5.046	64513-33
3,50	3,25 / 3,50	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} Hydr. auto.	6	26	210-270	5.046	64512-45
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} Boulons	6	26	210-270	5.270	64513-32
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} Hydr. auto.	6	26	210-270	5.270	64512-44
4,00	3,75 / 4,00	U-Profil / 600 mm	^{1*} Boulons	7	30	240-300	5.330	64513-39
4,00	3,75 / 4,00	U-Profil / 600 mm	^{1*} Hydr. auto.	7	30	240-300	5.330	64512-49
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 600 mm	^{1*} Boulons	7	30	240-300	5.460	64513-35
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 600 mm	^{1*} Hydr. auto.	7	30	240-300	5.460	64512-52
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 700 mm	^{1*} Boulons	7	30	240-300	5.700	64513-36
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 700 mm	^{1*} Hydr. auto.	7	30	240-300	5.700	64512-53
4,00	3,75 / 4,00	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} Boulons	7	30	240-300	5.430	64513-38
4,00	3,75 / 4,00	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} Hydr. auto.	7	30	240-300	5.430	64512-50
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} Boulons	7	30	240-300	5.690	64513-37
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} Hydr. auto.	7	30	240-300	5.690	64512-54

^{1*}Requiert 2 prises double effet + 1 prise simple effet.

MACHINES (PAGE DE SUITE)

2-SECTIONS, MODÈLES HYDRAULIQUES MAX. 500 CV

Modèle, m	Larg. de travail, m	Larg. de transp., m	Type de rouleau	Type de sécurité	Nbr. de dents	Nbr. de disques	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
4,50	4,25	2,61	U-Profil / 600 mm	2 ^e Quick-Push	7	34	300-400	5.375	64513-09
4,50	4,25	2,61	U-Profil / 600 mm	2 ^e Hydr. auto.	7	34	300-400	5.525	64513-10
4,50	4,25	2,61	V-Profil / 600 mm	2 ^e Quick-Push	7	34	300-400	5.540	64513-01
4,50	4,25	2,61	V-Profil / 600 mm	2 ^e Hydr. auto.	7	34	300-400	5.690	64513-05
4,50	4,25	2,61	V-Profil / 700 mm	2 ^e Quick-Push	7	34	300-400	5.810	64513-02
4,50	4,25	2,61	V-Profil / 700 mm	2 ^e Hydr. auto.	7	34	300-400	5.960	64513-06
4,50	4,25	2,61	Twin U-Profil 600-600mm	2 ^e Quick-Push	7	34	300-400	5.520	64513-04
4,50	4,25	2,61	Twin U-Profil 600-600mm	2 ^e Hydr. auto.	7	34	300-400	5.670	64513-08
4,50	4,25	2,61	Twin V-Profil 600-600mm	2 ^e Quick-Push	7	34	300-400	5.850	64513-03
4,50	4,25	2,61	Twin V-Profil 600-600mm	2 ^e Hydr. auto.	7	34	300-400	6.000	64513-07
5,50	5,25	2,61	U-Profil / 600 mm	2 ^e Quick-Push	9	42	350-450	6.315	64513-19
5,50	5,25	2,61	U-Profil / 600 mm	2 ^e Hydr. auto.	9	42	350-450	6.465	64513-20
5,50	5,25	2,61	V-Profil / 600 mm	2 ^e Quick-Push	9	42	350-450	6.490	64513-11
5,50	5,25	2,61	V-Profil / 600 mm	2 ^e Hydr. auto.	9	42	350-450	6.640	64513-15
5,50	5,25	2,61	V-Profil / 700 mm	2 ^e Quick-Push	9	42	350-450	6.820	64513-12
5,50	5,25	2,61	V-Profil / 700 mm	2 ^e Hydr. auto.	9	42	350-450	6.970	64513-16
5,50	5,25	2,61	Twin U-Profil 600-600mm	2 ^e Quick-Push	9	42	350-450	6.810	64513-13
5,50	5,25	2,61	Twin U-Profil 600-600mm	2 ^e Hydr. auto.	9	42	350-450	6.960	64513-17
5,50	5,25	2,61	Twin V-Profil 600-600mm	2 ^e Quick-Push	9	42	350-450	6.460	64513-14
5,50	5,25	2,61	Twin V-Profil 600-600mm	2 ^e Hydr. auto.	9	42	350-450	6.610	64513-18

²Requiert 3 prises double effet + 1 prise simple effet.



Rouleau double Twin U-profil Ø600 mm



Rouleau double Twin V-profil Ø600 mm

EQUIPEMENT STANDARD

- Sécurité sur modèles 1-section : non-stop hydraulique ou boulon à ressort.
- Sécurité sur modèles 2-sections: non-stop hydraulique ou Quick-Push avec 8 points de rupture.
- Sur modèles 2-sections: 1 jeu de roues 300/55 x 12, 8 plis réglables par manivelles (pas disponible en combinaison avec l'option Disques crénelés frontaux Ø470 mm)
- Contrôle de profondeur hydraulique, pour les dents comme pour les disques.
- Amortisseurs caoutchouc sur les supports de disques.
- Déflecteur de bordures à disques, côté droit.
- Décrottoirs entre chaque anneau des rouleaux simples U- et V-profil.
- Socs à ailes 200 mm montés sur dents larges de 25 mm.



- Attelage à billes HD:
 - 3,0 - 3,5 - 4,0 m: cat. 3 Ø39mm, réf. 7420007
 - 4,5 - 5,5 m: cat. 4 Ø51mm, réf.: 7420006
- Roues
 - 3,00, 3,50 et 4,00 m. 1-section: 400/60 x 15.5 – 16 plis
 - 4,50 et 5,50 m. 2-sections: 500/50 x 17.0 – 18 plis
- Largeur de transport
 - modèles 1 section: (Pareille à largeur de travail)
 - modèles 2 sections: 2,61 m

EQUIPEMENT EN OPTION

DISQUE CRÉNELÉ Ø470 MM - DEVANT CHAQUE DENT. AMORTISSEUR CAOUTCHOUC SUR LES SUPPORTS. ROUEMENTS SANS ENTRETIEN.



Larg. de travail, m	Nbr. de dents	Poids, kg	Réf.
3,00	5	460	64512-61
3,50	6	332	64512-62
4,00	7	520	64512-63
4,50	7	436	64512-65
5,50	9	488	64512-66

EQUIPEMENT EN OPTION (PAGE DE SUITE)

Larg. de travail, m	Type	Désignation	Poids, kg	Réf.
-	Rigide	LED feux arrière av/câble et prise électrique, semi-porté	3	64513-70
-	Repliable	LED feux arrière av/câble et prise électrique, semi-porté	3	64513-71
-	Rigide	1 jeu de roues support 200/60 x 14.5 10 plis réglables par manivelles NB! pas disponible en combinaison avec l'option Disque crénelé Ø470 mm	-	64519-30
-	-	Distributeur-HPV : Bloc électro hydr. à 4 fonctions	7	3409430
3,00 - 4,00	-	Contrôle de terrage av/capteur magnétique de fin de course	4	63091-85
4,50 - 5,50	-	Contrôle de terrage av/capteur magnétique de fin de course	8	63092-85
3,50 - 4,00	-	Roues 500/50x17.0-18 plis (Suppl. par jeu)	85	3409750
3,00 - 5,50	-	Freins à air comprimé	18	63093-96
3,00 - 5,50	-	Freins hydrauliques, mono-ligne	7	63093-94
3,00 - 5,50	-	Freins hydrauliques, double-ligne, montage en usine	-	63093-95
-	-	Socs avec ailes 120 mm (Minoration par dent)	-	645000043A
-	-	Socs avec ailes 120 mm avec plaque renfort carbure. (Suppl. par dent)	-	645000043TA
-	-	Socs avec ailes 350 mm (Suppl. par dent)	-	645000063A
-	-	Socs avec ailes 200 mm avec plaque renfort carbure. (Suppl. par dent)	16	645000044TA
-	-	Socs avec ailes 120 mm, modèle Long-Life avec renfort carbure (Suppl. par dent)	-	645000043HDA
-	-	Socs avec ailes 200 mm, modèle Long-Life avec renfort carbure (Suppl. par dent)	19	645000044HDA
-	-	Socs avec ailes 350 mm, modèle Long-Life avec renfort carbure (Suppl. par dent)	-	645000063HDA
-	Rigide	Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. (Suppl. par dent)	-	64509-24
-	Rigide	Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. (Mont. ultérieur par dent)	-	64509-37
-	Repliable	Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. Quick-Push (Suppl. par dent)	-	64512-06
-	Repliable	Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. Quick-Push (Mont. ultérieur par dent)	-	64512-05
-	Repliable	Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. Hydr. automatique. (Suppl. par dent)	-	64512-16
-	Repliable	Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. Hydr. automatique. (Mont. ultérieur par dent)	-	64512-15
-	-	Soc d'usure 120 mm pour Easy-Draft, avec plaque renfort en carbure au centre + ailes (Suppl. par dent)	-	645000056TA
-	-	Soc d'usure 200 mm pour Easy-Draft, avec plaque renfort en carbure au centre (Suppl. par dent)	-	645000054A
-	-	Soc d'usure 200 mm pour Easy-Draft, avec plaque renfort en carbure au centre + ailes (Suppl. par dent)	-	645000054TA
-	-	Soc d'usure soudée 120 mm pour Easy-Draft (Suppl. par dent)	-	645000056SA
-	-	Renfort carbure 60x25x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. Recommandé pour déchaumage >350mm. Peut être omis pour réf. 645000044T / 645000043T (Suppl. par dent)	-	645000085
-	-	Renfort carbure 60x15x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. Uniquement pour Easy-Draft (Suppl. par dent)	-	645000083
3,00	Rigide	Tablier caoutchouc	60	64512-80
3,50	Rigide	Tablier caoutchouc	70	64512-81
4,00	Rigide	Tablier caoutchouc	80	64512-82
4,50	Repliable	Tablier caoutchouc	105	63092-97
5,50	Repliable	Tablier caoutchouc	120	63093-97
3,00 - 4,00	Rigide	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau simple (Suppl. par jeu)	16	63090-02
3,00 - 4,00	Rigide	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau double (Suppl. par jeu)	33	63090-04
4,50 - 5,50	Repliable	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau simple (Suppl. par jeu)	33	63090-05
4,50 - 5,50	Repliable	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau double (Suppl. par jeu)	66	63090-08



HERSE PEIGNE ARRIÈRE RÉGLAGE DE PROFONDEUR PAR MANIVELLE ET OPTION DE TRANSFERT DE POIDS.

Larg. de travail, m	Désignation	Réf.	Réf.	Réf.
		8 sorties	12 sorties	16 sorties
3,00	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	63091-51	-	-
3,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	63096-51	-	-
4,00	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	63092-51	-	-
4,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	64513-73	-	-
5,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	64513-74	-	-

PIÈCES D'ADAPTATION POUR MULTI-SEEDER, INCLUANT MARCHEPIED - MAX. 300 KG DE SEMENCE.

Larg. de travail, m	Désignation	Réf.	Réf.	Réf.
		8 sorties	12 sorties	16 sorties
3,00	sans Auto-Controller / EC	63091-17	-	-
3,00	avec Auto-Controller / EC	63091-18	-	-
3,50	sans Auto-Controller / EC	63096-16	-	-
3,50	avec Auto-Controller / EC	63096-17	-	-
4,00	sans Auto-Controller / EC	63092-15	-	-
4,00	avec Auto-Controller / EC	63092-23	-	-
4,50	sans Auto-Controller / EC	63092-17	63092-24	63092-20
4,50	avec Auto-Controller / EC	63092-21	63092-25	63092-22
5,50	sans Auto-Controller / EC	63093-15	63093-23	63093-20
5,50	avec Auto-Controller / EC	63093-21	63093-24	63093-22

¹ Requiert 1 prise double effet supplémentaire, incluant le Relevage hydraulique de la roue DPA pour marche/arrêt de l'ensemencement