

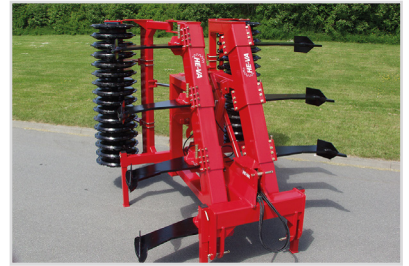
SUB-TILLER - MODÈLES PORTÉS



3,00 m rigide, 5 dents, avec anneaux V-profil et sécurité automatique hydraulique





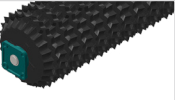
Sub-Tiller 5,00 m avec anneaux V-profil et sécurité hydraulique automatique



4,00 m avec repliage hydr., 7 dents, rouleau V-profil et sécurité boulons Quick-push

- Robuste bâti poutre 180x260x8 mm.
- Grand dégagement sous bâti 820 mm.
- Au repos l'ensemble est en appui sur le rouleau.
- Sécurité automatique hydr. ou boulons Quick-Push
- Contrôle de profondeur hydraulique par l'intermédiaire du vérin agissant sur le rouleau arrière de 0 à max 600 mm.
- Intervalle entre dents au choix : en fonction du modèle et du nombre de dents.
- Profondeur de travail max. 600 mm.

MACHINES

Larg. de travail, m	Type	Type de sécurité	Nbr. de dents	Intervalle entre passage de dents, cm	Puis. requise, CV	Max CV			
							Rouleau tubes carrés Ø550 mm	Rouleau V-Profil Ø600 mm	Rouleau étoile Ø450/500 mm
							Réf.	Réf.	Réf.
2,00	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 2	150	60-80	250	64502-02	64502-14	64504-60
2,00	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 3	67	90-120	250	64502-06	64502-10	64504-61
2,00	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 2	150	60-80	250	64502-04	64502-16	64504-62
2,00	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 3	67	90-120	250	64502-08	64502-12	64504-63
2,50	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 2	180	60-80	350	64501-01	64503-01	64504-01
2,50	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 3	90	90-120	350	64501-02	64503-02	64504-02
2,50	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 2	180	60-80	350	64501-06	64503-06	64504-06
2,50	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 3	90	90-120	350	64501-07	64503-07	64504-07
3,00	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 2	200	60-80	350	64501-11	64503-11	64504-11
3,00	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 3	100	90-120	350	64501-12	64503-12	64504-12
3,00	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 5	60	135-200	350	64501-13	64503-13	64504-13
3,00	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 2	200	60-80	350	64501-16	64503-16	64504-16
3,00	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 3	100	90-120	350	64501-17	64503-17	64504-17
3,00	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 5	60	135-200	350	64501-18	64503-18	64504-18
3,50	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 5	65	140-200	350	64501-20	64503-20	64504-20
3,50	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 7	50	190-280	350	64501-21	64503-21	64504-21
3,50	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 5	65	140-200	350	64501-26	64503-26	64504-26
3,50	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 7	50	190-280	350	64501-27	64503-27	64504-27
4,00	Rigide	Boulons Quick-Push	^{1*} 7	57	200-280	350	64501-30	64503-30	64504-30
4,00	Rigide	Hydr.auto.	^{1*} 7	57	200-280	350	64501-36	64503-36	64504-36
4,00	Hydr.	Boulons Quick-Push	^{2*} 7	57	200-280	450	64501-40	64503-40	64504-40
4,00	Hydr.	Hydr.auto.	^{2*} 7	57	200-280	450	64501-46	64503-46	64504-46
5,00	Hydr.	Boulons Quick-Push	^{2*} 9	55,5	260-360	450	64501-51	64503-51	64504-51
5,00	Hydr.	Hydr.auto.	^{2*} 9	55,5	260-360	450	64501-57	64503-57	64504-57

^{1*}Requiert une prise d'huile double effet
^{2*}Requiert 2 prises double effet

IMPORTANT: Préciser à la commande l'intervalle souhaité entre passage de dents.

MACHINES (PAGE DE SUITE)



Larg. de travail, m	Type	Type de sécurité	Nbr. de dents	Distance totale entre les dents externes, cm	Larg. de transp., m	Poids, kg		
						Rouleau tubes carrés Ø550 mm	Rouleau V-Profil Ø600 mm	Rouleau étoile Ø450/500 mm
2,00	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	2	145	2,00	815	1.165	1.255
2,00	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	3	145	2,00	900	1.250	1.340
2,00	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	2	145	2,00	885	1.235	1.325
2,00	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	3	145	2,00	1.005	1.355	1.445
2,50	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	2	195	2,50	900	1.415	1.470
2,50	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	3	195	2,50	985	1.500	1.555
2,50	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	2	195	2,50	970	1.485	2.055
2,50	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	3	195	2,50	1.090	1.605	1.660
3,00	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	2	245	3,00	975	1.595	1.685
3,00	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	3	245	3,00	1.060	1.680	1.770
3,00	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	5	245	3,00	1.230	1.850	1.940
3,00	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	2	245	3,00	1.050	1.665	1.760
3,00	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	3	245	3,00	1.170	1.785	1.880
3,00	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	5	245	3,00	1.410	2.025	2.120
3,50	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	5	295	3,50	1.310	2.030	2.150
3,50	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	7	295	3,50	1.480	2.200	2.320
3,50	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	5	295	3,50	1.490	2.210	2.330
3,50	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	7	295	3,50	1.720	2.440	2.560
4,00	Rigide	Boulons Quick-Push ^{1*}	7	345	4,00	1.560	2.380	2.530
4,00	Rigide	Hydr.auto. ^{1*}	7	345	4,00	1.640	2.620	2.610
4,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{2*}	7	345	2,43	1.910	2.730	2.880
4,00	Hydr.	Hydr.auto. ^{2*}	7	345	2,43	1.990	2.970	2.960
5,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{2*}	9	445	2,43	2.240	3.260	3.470
5,00	Hydr.	Hydr.auto. ^{2*}	9	445	2,43	2.390	3.690	3.620

^{1*}Requiert une prise d'huile double effet
^{2*}Requiert 2 prises double effet

IMPORTANT: Préciser à la commande l'intervalle souhaité entre passage de dents.

EQUIPEMENT STANDARD

- Les boulons Quick-Push sont prévus avec 8 points de rupture
- Contrôle de profondeur hydr. via le rouleau arrière.
- Socs à ailes 200 mm, montés sur dents larges de 25 mm
- Décrottoirs entre les anneaux V-profil / roues
- Pitons et broches d'attelage Cat. 3/4

EQUIPEMENT EN OPTION

Désignation	Poids, kg	Réf.
Socs avec ailes 120 mm (Minoration par dent)	-	645000043A
Socs avec ailes 120 mm en carbure fritté (Suppl. par dent)	-	645000043TA
Socs avec ailes 350 mm (Suppl. par dent)	-	645000063A
Socs avec ailes 200 mm en carbure fritté (Suppl. par dent)	-	645000044TA
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec palette "ED"/120 mm en carbure fritté. Profondeur maximum: 250 mm . Sécurité Quick-Push (Suppl. par dent)	-	64509-12
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec palette "ED"/120 mm en carbure fritté. Profondeur maximum: 250 mm. Sécurité Quick-Push (Mont. ultérieur par dent)	90	64509-16
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec palette "ED"/120 mm en carbure fritté. Profondeur maximum: 250 mm. Sécurité hydr. automatique (Suppl. par dent)	-	64509-09
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec palette "ED"/120 mm en carbure fritté. Profondeur maximum: 250 mm. Sécurité hydr. automatique (Mont. ultérieur par dent)	125	64509-17
Soc d'usure 120 mm pour Easy-Draft, avec plaque renfort en carbure au centre + ailes (Suppl. par dent)	-	645000056TA
Soc d'usure e 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
Pitons d'attelage à 3 points Cat. II (Suppl. de prix)	-	64509-08
Jeu de panneaux avertisseurs (2 pcs.)	-	67055-74
LED feux arrière avec câbles et prises électriques, pour bâtis rigides	3	64509-01
LED feux arrière avec câbles et prises électriques, pour bâtis repl. hydr. (pour machines sans pièces d'adaptations pour Multi-Seeder)	3	64509-03
LED feux arrière avec câbles et prises électriques, f/hydr. model. pour bâtis repl. hydr. avec les pièces adaptation pour Multi-Seeder	3	64509-02
Dent G. complète avec sécurité Quick-Push, montage ultérieur	85	64509-10
Dent D. et centrale complète avec sécurité Quick-Push, montage ultérieur	85	64509-11
Dent G. complète avec sécurité hydraulique, montage ultérieur	121	64509-14
Dent D. et centrale complète avec sécurité hydraulique, montage ultérieur	121	64509-15
Disque Ø470mm devant la dent, av/amortisseurs caoutchouc et roulements sans entretien (pas disponible pour montage ultérieur) Pas possible sur modèles repliables (Suppl. par dent)	^{1*} 23	64509-31
Bâti de Disque Ø470mm, excl. Disque – pour modèles 3,00 m	67	64509-85
Bâti de Disque Ø470mm, excl. Disque – pour modèles 3,50 m	67	64509-87
Bâti de Disque Ø470mm, excl. Disque – pour modèles 4,00 m - modèles rigides. (pas possible sur 4,00 et 5,00 m avec repliage hydraulique)	67	64509-89

^{1*}Le Sub-Tiller est rallongé 550 mm, ce qui augmente la capacité de relevage requise

RECOMMANDÉ POUR CONDITIONS EXTRÊMES

Désignation	Poids, kg	Réf.
Renfort en carbure 60x15x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. (Suppl. par dent)	-	645000083
Renfort en carbure 60x25x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. Recommandé p/déchaumage >350mm. (Suppl. par dent)	-	645000085
Renfort de châssis principal. Recommandé pour conditions extrêmes (pierreux et rocheux) Pas compatible avec l'option Disque Ø470mm. Pas possible sur modèles repliables	58	64509-32
1 pc. boule d'azote par dent. Recommandé pour conditions extrêmes (pierreux et rocheux)	9	64509-04
Circuit de retour adapté au système de sécurité de pierres. Recommandé pour conditions extrêmes, (sols lourds ou pierreux). (Prix par dent)	-	64509-54



Bâti de Disque avec les disques Ø470mm montés





Sub-Tiller avec semoir Multi-Seeder 1.150 L

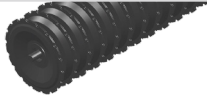

SUB-TILLER - MODÈLES SEMI-PORTÉS



- Grand dégagement sous bâti 820 mm.
- Robuste bâti poutre 180x260x8 mm.
- Une roue support montée à l'avant est standard.
- Contrôle de profondeur hydraulique par l'intermédiaire du rouleau arrière de 0 à max 600 mm.
- Sécurité automatique hydr. ou boulons Quick-Push
- Intervalle entre dents au choix : en fonction du modèle et du nombre de dents
- Profondeur de travail max. 600 mm.

MACHINES

Larg. de travail, m	Type	Type de sécurité	Nbr. de dents	Intervalle entre passage de dents, cm	Puiss. requise, CV	Max CV		
							Rouleau V-Profil Ø600 mm	Rouleau V-Profil Ø700 mm
							Réf.	Réf.
4,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{1*}	7	57	220-320	600	64500-00	64500-03
4,00	Hydr.	Hydr. auto.	7	57	220-320	600	64500-02	64500-04
5,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{1*}	9	55,5	260-360	650	64500-07	64500-09
5,00	Hydr.	Hydr. auto.	9	55,5	260-360	650	64500-08	64500-10
6,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{1*}	11	54,5	300-500	650	64500-12	64500-14
6,00	Hydr.	Hydr. auto.	11	54,5	300-500	650	64500-13	64500-15
7,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{1*}	13	53,8	400-600	650	64500-16	64500-18
7,00	Hydr.	Hydr. auto.	13	53,8	400-600	650	64500-17	64500-19

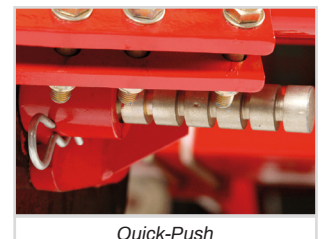
Larg. de travail, m	Type	Type de sécurité	Nbr. de dents	Intervalle entre passage de dents, cm	Larg. de transp., m		
						Rouleau V-Profil Ø600 mm	Rouleau V-Profil Ø700 mm
						Poids, kg	Poids, kg
4,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{1*}	7	57	2,43	5.200	5.600
4,00	Hydr.	Hydr. auto.	7	57	2,43	5.200	6.000
5,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{1*}	9	55,5	2,43	5.700	5.900
5,00	Hydr.	Hydr. auto.	9	55,5	2,43	5.860	6.060
6,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{1*}	11	54,5	2,43	6.200	6.500
6,00	Hydr.	Hydr. auto.	11	54,5	2,43	6.400	6.700
7,00	Hydr.	Boulons Quick-Push ^{1*}	13	53,8	2,43	6.800	7.150
7,00	Hydr.	Hydr. auto.	13	53,8	2,43	7.030	7.380

^{1*}Requiert 3 prises double effet.

IMPORTANT: Préciser à la commande l'intervalle souhaité entre passage de dents.

EQUIPEMENT STANDARD

- Jeu de roues: 560/45 R 22.5 - 152D.
- Roue support hydr. montée à l'avant 300x65/12 8 plis, (sauf pour modèles avec l'option Disques Ø470mm).
- Attelage à billes Cat. 4 / Ø51 mm, réf.: 630757112
- Contrôle de profondeur hydr. via le rouleau et la roue support.
- Les boulons Quick-Push sont prévus avec 8 points de rupture.
- Décrottoirs entre les anneaux.
- Socs à ailes 200 mm, montés sur dents larges de 25 mm.



Quick-Push

EQUIPEMENT EN OPTION

Désignation	Poids, kg	Réf.
LED feux arrière av/câbles et prises	-	64500-05
Socs avec ailes 120 mm (Minoration par dent)	-	645000043A
Socs avec ailes 120 mm en carbure fritté (Suppl. par dent)	-	645000043TA
Socs avec ailes 350 mm (Suppl. par dent)	-	645000063A
Socs avec ailes 200 mm en carbure fritté (Suppl. par dent)	-	645000044TA
Kit de perçement Easy-Draft. Dent 15 mm avec palette "ED"/120 mm en carbure fritté. Profondeur maximum: 250 mm. Sécurité Quick-Push (Suppl. par dent)	-	64509-12
Kit de perçement Easy-Draft. Dent 15 mm avec palette "ED"/120 mm en carbure fritté. Profondeur maximum: 250 mm. Sécurité Quick-Push (Mont. ultérieur par dent)	90	64509-16
Kit de perçement Easy-Draft. Dent 15 mm avec palette "ED"/120 mm en carbure fritté. Profondeur maximum: 250 mm. Sécurité hydr. automatique (Suppl. par dent)	-	64509-09
Kit de perçement Easy-Draft. Dent 15 mm avec palette "ED"/120 mm en carbure fritté. Profondeur maximum: 250 mm. Sécurité hydr. automatique (Mont. ultérieur par dent)	125	64509-17
Soc d'usure 120 mm pour Easy-Draft, avec plaque renfort en carbure au centre + ailes (Suppl. par dent)	-	645000056TA
Soc d'usure e 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
Dent G. complète avec sécurité Quick-Push, montage ultérieur	85	64509-10
Dent D. et centrale complète avec sécurité Quick-Push, montage ultérieur	85	64509-11
Dent G. complète avec sécurité hydraulique, montage ultérieur	121	64509-18
Dent D. et centrale complète avec sécurité hydraulique, montage ultérieur	121	64509-19
Freins à air comprimé, montage en usine	18	64509-34
Freins hydrauliques, montage en usine	7	64509-33
Disque Ø470mm devant la dent, av/amortisseurs caoutchouc et roulements sans entretien pour modèle 4,00 m (pas disponible pour montage ultérieur)	180	64509-95
Disque Ø470mm devant la dent, av/amortisseurs caoutchouc et roulements sans entretien pour modèle 5,00 m (pas disponible pour montage ultérieur)	235	64509-96
Disque Ø470mm devant la dent, av/amortisseurs caoutchouc et roulements sans entretien pour modèle 6,00 m (pas disponible pour montage ultérieur)	285	64509-97
Disque Ø470mm devant la dent, av/amortisseurs caoutchouc et roulements sans entretien pour modèle 7,00 m (pas disponible pour montage ultérieur)	340	64509-98
Disque Ø470mm supplémentaire	52	64509-99



RECOMMANDÉ POUR CONDITIONS EXTRÊMES

Désignation	Poids, kg	Réf.
Renfort en carbure 60x15x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. (Suppl. par dent)	-	645000083
Renfort en carbure 60x25x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. Recommandé p/déchaumage >350mm. (Suppl. par dent)	-	645000085
Réservoir supplémentaire pour l'accumulateur (Standard 4 pcs. incluses) Recommandé pour conditions extrêmes (sols pierreux ou rocheux)	9	64509-06
Circuit de retour adapté au système de sécurité de pierres. Recommandé pour conditions extrêmes, (sols lourds ou pierreux). (Prix par dent)	-	64509-54

SUB-TILLER COMBI



- Conçu pour outil frontal / porte-outil sur semoirs de maïs et pareil.
- Le sol est décompacté jusqu'à une profondeur de 40 cm devant chaque ligne de récolte.
- Son poids de 10 t. assure une profondeur de travail entièrement stabilisée.
- Standard: Relevage double effet à l'arrière, poids 4 t.
- Grand choix de combinaisons disponibles.

Larg. de travail, m	Nbr. de dents	Intervalle entre passage de dents, cm
6,00 m	8	75
6,00 m	12	45

SEMIS SUR CHAUME



EQUIPEMENT POUR COLZA - SUB-TILLER

Pièces d'adaptation Multi-Seeder, montage usine sur Sub-Tiller, incluant un rouleau doseur spécial pour le colza. Choisir ci-dessous la méthode d'ensemencement et le modèle de Multi-Seeder

Les modèles avec Semis à disques sont montés avec un disque double Hatzenbichler, à suspension par parallélogramme. La paire comprend un disque de diamètre Ø350mm et d'épaisseur 3 mm, avec un rouleau presseur de diamètre Ø330mm et une épaisseur au choix de 75 mm ou 50 mm.



Semis en bande à l'avant du rouleau packer

Semis à disques semeurs av/roues de profondeur (packer) larges de 75 mm. Semis 1 sillon/dent derrière le rouleau packer

Semis à disques semeurs (distances de 12 cm) av/roues de profondeur (packer) larges de 75 mm. Semis 2 sillons/dent à chaque côté de la passage et derrière le rouleau packer

Larg. de travail, m	Type	Désignation	Nbr. de dents	Réf.	Réf.	Réf.
MODÈLES PORTÉS						
3,00	Rigide	Multi-Seeder sans Auto-Controller	5	64507-12	64508-12	64510-12
3,00	Rigide	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-13	64508-13	64510-13
3,50	Rigide	Multi-Seeder sans Auto-Controller	7	64507-14	64508-14	64510-14
3,50	Rigide	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-15	64508-15	64510-15
4,00	Rigide	Multi-Seeder sans Auto-Controller	7	64507-16	64508-16	64510-16
4,00	Rigide	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-17	64508-17	64510-17
4,00	Hydr.	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-19	64508-22	64510-19
5,00	Hydr.	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-21	64508-23	64510-21
MODÈLES SEMI-PORTÉS						
4,00	Hydr.	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-25	64508-27	64510-24
5,00	Hydr.	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-22	64508-24	64510-22
6,00	Hydr.	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-23	64508-25	64510-23
7,00	Hydr.	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*	64507-24	64508-26	-
3,00 - 4,00	Rigide	Plateforme avec escalier à pied. Lors de l'installation d'un réservoir pour l'engrais, il est recommandé d'en monter 2 pcs. (Prix unitaire)	-	64509-50	64509-50	64509-50
4,00 - 7,00	Hydr.	Plateforme avec escalier	-	63099-50	63099-50	63099-50
		Roue mince de profondeur/packer 50 mm, adaptée aux sols argileux et visqueux (pas convenable pour sols légers).	2*	0516898	0516898	0516898

*Le boîtier Auto-Controller permet de contrôler jusqu'à 3 Multi-Seeders simultanément depuis la cabine. (sauf la Trémie Frontale)

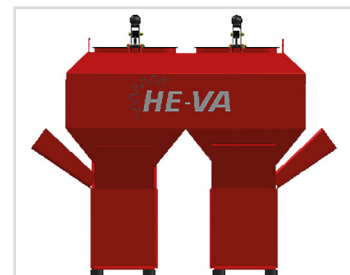
**Même prix mais doit être référencée



EQUIPEMENT POUR ANTI-LIMACE - SUB-TILLER

Pièces d'adaptation Multi-Seeder, montage usine sur Sub-Tiller, incluant un rouleau doseur spécial pour anti-limace.

Choisir ci-dessous la méthode d'ensemencement et modèle de Multi-Seeder



PLACEMENT EN BANDE DE L'ANTI-LIMACE APRÈS ROULEAU/ROUES SUPPORT.

Larg. de travail, m	Type	Nbr. de dents	Réf.
MODÈLES PORTÉS			
3,00	Rigide	5	64509-62
3,50	Rigide	7	64509-66
4,00	Rigide	7	64509-70
4,00	Hydr.	7	64509-74
5,00	Hydr.	9	64509-78
MODÈLES SEMI-PORTÉS			
4,00	Hydr.	7	64509-75
5,00	Hydr.	9	64509-79
6,00	Hydr.	11	64509-80
7,00	Hydr.	13	64509-81

**Le boîtier Auto-Controller permet de contrôler jusqu'à 3 Multi-Seeders simultanément depuis la cabine. (sauf la Trémie Frontale)*

EQUIPEMENT POUR ENGRAIS - SUB-TILLER

Pièces d'adaptation pour Multi-Seeder et Trémie Frontale, (montage usine inclus) sur Sub-Tiller.

Choisir ci-dessous la méthode d'ensemencement. Puis, le modèle de Multi-Seeder / de la Trémie Frontale.



Multi-Seeder



Trémie Frontale

EQUIPEMENT POUR PLACER L'ENGRAIS DERRIÈRE LA DENT POUR MÉLANGER À 2-10 CM

Larg. de travail, m	Type	Désignation	Nbr. de dents	Réf.	
MODÈLES PORTÉS					
3,00	Rigide	HE-VA Trémie Frontale	5	64506-05	
3,00	Rigide	Multi-Seeder sans Auto-Controller	2*	5	64506-12
3,00	Rigide	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*/2*	5	64506-13
3,50	Rigide	HE-VA Trémie Frontale	7	64506-06	
3,50	Rigide	Multi-Seeder sans Auto-Controller	2*	7	64506-14
3,50	Rigide	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*/2*	7	64506-15
4,00	Rigide	HE-VA Trémie Frontale	7	64506-07	
4,00	Rigide	Multi-Seeder avec Auto-Controller	1*/2*	7	64506-17
4,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale	7	64506-08	
5,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale	9	64506-09	
MODÈLES SEMI-PORTÉS					
4,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale	7	64506-19	
4,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale montée sur Sub-Tiller	7	64506-39	
4,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale montée sur Sub-Tiller avec Disques	7	64506-40	
5,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale	9	64506-10	
5,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale montée sur Sub-Tiller	9	64506-30	
5,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale montée sur Sub-Tiller avec Disques	9	64506-41	
6,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale	11	64506-11	
6,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale montée sur Sub-Tiller	11	64506-33	
6,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale montée sur Sub-Tiller avec Disques	11	64506-42	
7,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale	13	64506-18	
7,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale montée sur Sub-Tiller	13	64506-36	
7,00	Hydr.	HE-VA Trémie Frontale montée sur Sub-Tiller avec Disques	13	64506-43	

**Le boîtier Auto-Controller permet de contrôler jusqu'à 3 Multi-Seeders simultanément depuis la cabine. (sauf la Trémie Frontale)
 **Avec turbine hydr. à 2 or 3 sorties d'air pour alimenter aussi le Multi-Seeder à colza et/ou anti-limace.*