

COMBI-TILLER MKII



- Attelage hydraulique double effet standard à l'arrière.
- Dégagement sous bâti 780 mm avec un décalage en quinconce de 420 mm.
- Sécurité mécanique Quick-Push ou hydraulique avec vérin et accumulateur.
- Combi-Tiller MKII avec attelage hydraulique cat. 3 polyvalent pour emploi solo ou combiné avec outil semi-porté.
- Poids maximum de l'outil attelé : 3,5 tonnes.
- Profondeur de travail max: 400 mm
- Longueur du point d'attelage au centre de gravité: 1.550 mm
- Largeur de transport pour modèles hydrauliques 4,00 - 6,00 m: 2,50 m
- 3,00 - 4,00 m:
 - Attelage 3-points avec axes cat. 3 et distance cat. 2.
 - Relevage avec prises rapides cat. 3 et distance cat. 2 (870 mm centre-centre)
- Modèles repliable 4,00 - 5,00 et 6,00 m:
 - Attelage 3-points avec axes cat. 3 et distance cat. 3.
 - Relevage avec prises rapides cat. 3 et distance cat. 3 (1.010 mm centre-centre)

MACHINES

MONTAGE SUR BRAS DE RELEVAGE DU TRACTEUR								
Larg. de travail, m	Type	Type de sécurité	Nbr. de dents	Intervalle entre passage de dents, cm	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.	
3,00	Rigide	^{1*} Boulons Quick-Push	5	60	125	890	64531-01	
3,00	Rigide	^{1*} Hydr. auto.	5	60	125	1.035	64531-11	
3,50	Rigide	^{1*} Boulons Quick-Push	6	58	150	985	64531-21	
3,50	Rigide	^{1*} Hydr. auto.	6	58	150	1.130	64531-31	
4,00	Rigide	^{1*} Boulons Quick-Push	7	57	175	1.085	64531-41	
4,00	Rigide	^{1*} Hydr. auto.	7	57	175	1.230	64531-51	
4,00	Rigide	^{1*} Boulons Quick-Push	8	50	200	1.170	64531-52	
4,00	Rigide	^{1*} Hydr. auto.	8	50	200	1.350	64531-53	
4,00	Repliable	^{2*} Boulons Quick-Push	7	57	175	1.310	64531-86	
4,00	Repliable	^{2*} Hydr. auto.	7	57	175	1.450	64531-87	
4,00	Repliable	^{2*} Boulons Quick-Push	8	50	200	1.395	64531-88	
4,00	Repliable	^{2*} Hydr. auto.	8	50	200	1.570	64531-89	
5,00	Repliable	^{2*} Boulons Quick-Push	9	55,5	225	1.570	64531-94	
5,00	Repliable	^{2*} Hydr. auto.	9	55,5	225	1.715	64531-95	
6,00	Repliable	^{2*} Boulons Quick-Push	11	54,5	275	1.930	64531-92	
6,00	Repliable	^{2*} Hydr. auto.	11	54,5	275	2.065	64531-93	
6,00	Repliable	^{2*} Boulons Quick-Push	12	50	300	2.250	64531-96	
6,00	Repliable	^{2*} Hydr. auto.	12	50	300	2.385	64531-97	

^{1*} Requiert une prise double effet.

^{2*} Requiert 2 prises double effet.

EQUIPEMENT STANDARD

- Pitons, broches et gradué pour relevage.
- Soc avec ailes 200 mm monté sur dent large de 25 mm
- Incluant 3 prises double effet et rallonge de fil électr. pour éclairage (2 jeux 1/4" + 1 jeu 3/8")
- Modèles repliable 5,00 et 6,00 m:
 - Roues support réglables: 2 pcs. 300/55x14.5.

EQUIPEMENT EN OPTION

Désignation	Réf.
LED feux arrière avec câbles et prises électriques	64509-01
Jeu de panneaux avertisseurs (2 pcs.)	67055-74
Attelage rapide cat. 3 et distance cat. 3 (1.010 mm du centre au centre) Pour modèles rigide. (Suppl. de prix)	64519-35
Relevage avec attelage cat. 3 et distance cat. 2 (870 mm du centre au centre) Pour modèles repliable.	64519-36
Jeu supplémentaire de flexibles hydr. 3/8" double effet avec prises à billes femelles monté sur Combi-Tiller MKII.	64519-15
Un jeu de prises pour freins à air comprimé	64519-19
2 roues: 200/60 x 14.5 – 10 plis, réglables par manivelles. A noter: Uniquement pour montage à l'extérieur des roues arrière du tracteur sur Combi-Tiller MKII avec attelage adapté au 3-points du tracteur	64519-30
Jeu de roues support 300/55x14,5 pour 4,00 m repliable. A noter: Uniquement pour montage à l'extérieur des roues arrière du tracteur sur Combi-Tiller MKII avec attelage adapté au 3-points du tracteur	64519-29
Barre d'attelage / Attelage p/outil semi-porté attelé, monté sur les bras de relevage de Combi-Tiller MKII - Distance cat. 2 (standard)	64519-31
Barre d'attelage / Attelage p/outil semi-porté attelé, monté sur les bras de relevage de Combi-Tiller MKII - Distance cat. 3	64519-33
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)	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)	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. Sécurité Quick-Push (Suppl. par dent)	64512-06
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. Sécurité Quick-Push (Mont. ultérieur par dent)	64512-05
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. Sécurité hydr. automatique (Suppl. par dent)	64512-16
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. Sécurité 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
Dent complète avec sécurité Quick-Push, montage ultérieur	64519-27
Dent complète avec sécurité automatique hydr., montage ultérieur	64519-28



Kit de percement Easy-Draft.
Dent 15 mm av/plaque renfort en carbure en 120 mm.



Standard
Dent 25 mm av/soc d'usure 200 mm

COMBI-TILLER MKII



Le Combi-Tiller HE-VA est un décompacteur utilisable en solo ou combiné avec un appareil traîné. Il fissure le sol sans bouleverser la structure pour permettre l'utilisation des outils de préparation. Dents positionnées en quinconce de 420 mm entre dents, contrôle hydraulique de la profondeur, profondeur maxi 400 mm, mini 100 mm.

