

# COMBI-TILLER MKI



3,00 m Combi-Tiller MKI porté adapté sur un Disc-Roller Contour 3,0 m porté

- Contrôle de profondeur hydraulique ou mécanique de  $\pm 50$  à 400 mm.
- Robuste bâti poutre 180x180x8 mm.
- Les supports de dents sont montés à boulons, ce qui permet de régler l'intervalle entre les dents.
- Poids maximum de l'outil attelé : 4 tonnes
- Dégagement sous bâti: 560 – 860 mm
- Profondeur de travail maxi: 400 mm
- Point d'attelage au centre de gravité: 755 mm
- Décalage des dents: 160 mm

## MACHINES



Combi-Tiller MKI attelage 3-points pour adaptation sur un Disc-Roller Contour porté. Rallonges de flexibles hydr., rallonge de fil électrique d'éclairage et supports de dents pour Disc-Roller Contour inclus

Larg. de travail, m	Type de sécurité	Nbr. de dents	Intervalle entre passage de dents, cm	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
2,50	Boulons	4	57,5	100	505	64511-23
3,00	Boulons	5	56,0	125	560	64511-33
3,00	Boulons	6	46,7	150	595	64511-43
3,50	Boulons	6	55,0	150	615	64511-53
3,50	Boulons	7	47,1	175	650	64511-63
4,00	Boulons	7	54,3	175	670	64511-73
4,00	Boulons	8	47,5	200	705	64511-83



Combi-Tiller MKI attelage 3-points pour adaptation sur autres outils portés ou semi-portés. Compatible avec par exemple un butteur pour sommes de terre ou un semoir traîné

Larg. de travail, m	Type de sécurité	Nbr. de dents	Intervalle entre passage de dents, cm	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
2,50 m	Boulons	3	83,3	75	470	64511-22
2,50 m	Boulons	4	62,5	100	515	64511-24
3,00 m	Boulons	5	60,0	125	570	64511-34
3,00 m	Boulons	6	50,0	150	605	64511-44
3,50 m	Boulons	5	70,0	125	590	64511-54
3,50 m	Boulons	6	58,3	150	625	64511-55
3,50 m	Boulons	7	50,0	175	660	64511-64
4,00 m	Boulons	7	57,1	175	680	64511-74
4,00 m	Boulons	8	50,0	200	715	64511-84

## EQUIPEMENT STANDARD

- Pitons et broches.
- Béquille.
- Soc avec ailes 200 mm, montés sur dents larges de 25 mm.
- Réglage de l'intervalle de passage des dents.
- Attelage supérieur

## EQUIPEMENT EN OPTION

Désignation	Réf.
1 jeu de roues support, réglables par manivelles. NB. Pas compatible avec roues jumelées.	64519-30
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
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. (Suppl. par dent)	64511-15
Kit de percement Easy-Draft. Dent 15 mm avec plaque renfort en carbure en 120 mm. Profondeur maximum: 300 mm. (Mont. ultérieur par dent)	64511-18
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
Renfort carbure 60x15x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. (Suppl. par dent)	645000083
Renfort carbure 60x25x15mm, incl. montage usine sur nouvelle dent. Recommandé pour déchaumage >350mm.	645000085
<b>Peut être omis pour réf. 645000044T / 645000043T</b> (Suppl. par dent)	
Dent complète courte, montage ultérieur	64511-90
Dent complète longue, montage ultérieur	64511-91