



# 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

Modèle		Largeur de travail	Nbre de dents	Poids kg	Intervalle passage de dents cm	Référence:
Combi-Tiller MKI attelage 3-points pour adaptation sur un Disc-Roller <i>Contour</i> porté. Rallonges de flexibles hydr., rallonge de fil électrique d'éclairage et supports de dents pour Disc-Roller <i>Contour</i> inclus.		2,50 m	4	505	57,5	64511-23
		3,00 m	5	560	56,0	64511-33
		3,00 m	6	595	46,7	64511-43
		3,50 m	6	615	55,0	64511-53
		3,50 m	7	650	47,1	64511-63
		4,00 m	7	670	54,3	64511-73
		4,00 m	8	705	47,5	64511-83
Combi-Tiller MKI attelage 3-points pour adaptation sur autres outils portés ou semi-portés. Compatible avec par exemple un butteur pour pommes de terre ou un semoir traîné.		2,50 m	3	470	83,3	64511-22
		2,50 m	4	515	62,5	64511-24
		3,00 m	5	570	60,0	64511-34
		3,00 m	6	605	50,0	64511-44
		3,50 m	5	590	70,0	64511-54
		3,50 m	6	625	58,3	64511-55
		3,50 m	7	660	50,0	64511-64
	4,00 m	7	680	57,1	64511-74	
	4,00 m	8	715	50,0	64511-84	
<b>Equipement en option:</b> 1 jeu de roues support, réglables par manivelles						64519-30
<b>NB.</b> Pas compatible avec roues jumelées.						
Soc avec ailes 120 mm	<b>Minoration par dent</b>					645000043A
Soc avec ailes 350 mm	<b>Supplément par dent</b>					645000063A
Soc avec ailes 200 mm en carbure fritté	<b>Supplément par dent</b>					645000044TA
Dent complète courte, montage ultérieur						64511-90
Dent complète longue, montage ultérieur						63511-91
<b>Kit de percement 'Easy Draft'</b>	Dent 15 mm av/palette	<b>Supplément par dent</b>				64511-15
	"ED" en carbure fritté	<b>Montage ultérieur par dent</b>				64511-18

## EQUIPEMENT STANDARD

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dégagement sous bâti: 560 – 860 mm
- Profondeur de travail maxi: 400 m
- Point d'attelage au centre de gravité: 755 mm
- Décalage des dents: 160 mm
- Puissance supplémentaire requise: 25 CV par dent