

COMBI-TILLER MKI



3,00 m Combi-Tiller MKI mit 3,00 m aufgehängtem Disc-Roller Contour

- Stufenweise Tiefenreg. durch Zinkenmontage von +50- max. 400mm oder durch die Unterlenkerhydraulik des Schleppers.
- Robuste Rahmenkonstruktion, 180x180x8 mm Profiltröhre.
- Zinkenhalterung an Rahmen angebolzt, somit ist eine Änderung des Zinkenabstands möglich.
- Max. Anhängelast: 4to
- Bodenfrieheit unter den Rahmen: 560 – 860 mm
- Max. Arbeitstiefe: 400 mm
- Länge von Koppl.punkt zu Koppl.punkt (Center): 755 mm
- Zinkenversetzung: 160 mm
- Dreipunktbau mit Bolzen Kat. 3 und Abstand Kat. 2
- Rückwärtiger Dreipunktbock mit Kat. 3 Bolzen und Kat. 2 Abstand

MODELLE



Combi-Tiller MKI m/Dreipunktaufnahme f/Kombination m/Disc-Roller Contour (3-Punkte-Modelle). Inkl. 1 Satz Hydraulikverlängerungsschläuche, Verlängerung f/Beleuchtung und Spezialstützbeine f/Disc-Roller Contour.

Arbeitsbreite, m	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
2,50	Scherbolzen	4	57,5	100	505	64511-23
3,00	Scherbolzen	5	56,0	125	560	64511-33
3,00	Scherbolzen	6	46,7	150	595	64511-43
3,50	Scherbolzen	6	55,0	150	615	64511-53
3,50	Scherbolzen	7	47,1	175	650	64511-63
4,00	Scherbolzen	7	54,3	175	670	64511-73
4,00	Scherbolzen	8	47,5	200	705	64511-83



Combi-Tiller MKI m/Dreipunktaufnahme u. Zugmaul f/Kombination m/aufgehängten und aufgesattelten Geräten wie z.B. "Dammformer" f/Kartoffeln oder aufgesattelte Drillmaschinen.

Arbeitsbreite, m	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
2,50 m	Scherbolzen	3	83,3	75	470	64511-22
2,50 m	Scherbolzen	4	62,5	100	515	64511-24
3,00 m	Scherbolzen	5	60,0	125	570	64511-34
3,00 m	Scherbolzen	6	50,0	150	605	64511-44
3,50 m	Scherbolzen	5	70,0	125	590	64511-54
3,50 m	Scherbolzen	6	58,3	150	625	64511-55
3,50 m	Scherbolzen	7	50,0	175	660	64511-64
4,00 m	Scherbolzen	7	57,1	175	680	64511-74
4,00 m	Scherbolzen	8	50,0	200	715	64511-84

GRUNDAUSSTATTUNG

- Abstellstütze, Ober- und Unterlenkerbolzen
- Spitze mit 200 mm Flügelscharen montiert an 25 mm breiter Zinke
- Oberlenker

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Art.-Nr.
1 Satz Stützräder, 200/60x14,5 10 PLY, höhenverstellbar über Spindeln. Achtung: Nicht möglich bei Schleppern mit Zwillingsbereifung	64519-30
Spitzen mit 120 mm Flügelscharen (Preisreduktion pro Zinke)	645000043A
Spitzen mit 120 mm Flügelscharen mit Hartmetallplatte (Aufpreis pro Zinke)	645000043TA
Spitzen mit 350 mm Flügelscharen (Aufpreis pro Zinke)	645000063A
Spitzen mit 200 mm Flügelscharen mit Hartmetallplatte (Aufpreis pro Zinke)	645000044TA
Spitzen mit 120 mm Flügelscharen Longlife mit Hartmetall (Aufpreis pro Zinke)	645000043HDA
Spitzen mit 200 mm Flügelscharen Longlife mit Hartmetall (Aufpreis pro Zinke)	645000044HDA
Spitzen mit 350 mm Flügelscharen Longlife mit Hartmetall (Aufpreis pro Zinke)	645000063HDA
Easy-Draft Kit. 15mm Zinke m/120mm Verschleißspitze m/Hartmetallpl. Max. Arbeitstiefe: 300mm (Aufpreis pro Zinke)	64511-15
Easy-Draft Kit. 15mm Zinke m/120mm Verschleißspitze m/Hartmetallpl. Max. Arbeitstiefe: 300mm (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	64511-18
120 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte + Flügel (Aufpreis pro Zinke)	645000056TA
200 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte (Aufpreis pro Zinke)	645000054A
200 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte + Flügel (Aufpreis pro Zinke)	645000054TA
120 mm geschweißte Verschleißspitze für Easy-Draft (Aufpreis pro Zinke)	645000056SA
Zinkenverstärkung, Hartmetall 60x25x15mm inkl. Montage im Werk an einen neuen Zinke. Empfehlenswert f/ Tiefenlockern > 350 mm. Nicht nötig für 645000044T / 645000043T. (Aufpreis pro Zinke)	645000085
Zinkenverstärkung, Hartmetall 60x15x15 mm inkl. werkseitige Montage auf neuen Zinken. Wird nur für Easy-Draft verwendet (Aufpreis pro Zinke)	645000083
Zinke zur Nachrüstung komplett, kurze Zinkenhalterung	64511-90
Zinke zur Nachrüstung komplett, lange Zinkenhalterung	64511-91