

COMBI-TILLER MKII



6,00 m Combi-Tiller MKII HD mit 11 Zinken



- Standard mit rückwärtiger hydr. doppelt wirkender Dreipunktaufnahme
- Guter Durchgang mit 420 mm Zinkenversetzung.
- Hydraulische Steinsicherung oder "Quick-Push" Steinsicherung.
- Combi-Tiller MKII mit hydr. doppeltwirkender Aufzug und Kat. 3 Schnappkupplungen.
- Kann separat oder zusammen m/ aufgesatteltem Gerät verwendet werden.
- Enthält 3 doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse und Verlängerungskabel für Beleuchtung.
- Max. Anhängelast: 3,5to
- Zinkenhöhe unter dem Rahmen: 780 mm
- Zinkenversetzung: 420 mm
- Max. Tiefenführung: 400 mm
- Länge von Kupplungspunkt bis Kupplungspunkt (mittig): 1.550 mm
- Transportbreite, 4,00 m - 6,00 m hydr. klappbare Modelle: 2,50 m

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	Starr	^{1*} Quick-Push	5	60	125	890	64531-01
3,00	Starr	^{1*} Hydr. Steinsicherung	5	60	125	1.035	64531-11
3,50	Starr	^{1*} Quick-Push	6	58	150	985	64531-21
3,50	Starr	^{1*} Hydr. Steinsicherung	6	58	150	1.130	64531-31
4,00	Starr	^{1*} Quick-Push	7	57	175	1.085	64531-41
4,00	Starr	^{1*} Hydr. Steinsicherung	7	57	175	1.230	64531-51
4,00	Starr	^{1*} Quick-Push	8	50	200	1.170	64531-52
4,00	Starr	^{1*} Hydr. Steinsicherung	8	50	200	1.350	64531-53
4,00	Hydr.	^{2*} Quick-Push	7	57	175	1.310	64531-61
4,00	Hydr.	^{2*} Hydr. Steinsicherung	7	57	175	1.450	64531-71
4,00	Hydr.	^{2*} Quick-Push	8	50	200	1.395	64531-72
4,00	Hydr.	^{2*} Hydr. Steinsicherung	8	50	200	1.570	64531-73
4,00 HD	Hydr.	^{2*} Quick-Push	7	57	175	1.310	64531-86
4,00 HD	Hydr.	^{2*} Hydr. Steinsicherung	7	57	175	1.450	64531-87
4,00 HD	Hydr.	^{2*} Quick-Push	8	50	200	1.395	64531-88
4,00 HD	Hydr.	^{2*} Hydr. Steinsicherung	8	50	200	1.570	64531-89
5,00 HD	Hydr.	^{2*} Quick-Push	9	55,5	225	1.570	64531-94
5,00 HD	Hydr.	^{2*} Hydr. Steinsicherung	9	55,5	225	1.715	64531-95
6,00 HD	Hydr.	^{2*} Quick-Push	11	54,5	275	2.130	64531-92
6,00 HD	Hydr.	^{2*} Hydr. Steinsicherung	11	54,5	275	2.265	64531-93
6,00 HD	Hydr.	^{2*} Quick-Push	12	50	300	2.250	64531-96
6,00 HD	Hydr.	^{2*} Hydr. Steinsicherung	12	50	300	2.385	64531-97

^{1*}1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

^{2*}2 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Ober- und Unterlenkerbolzen und Tiefenskala f/ rückwärtigen Dreipunktbock
- Spitzen m/200 mm Flügelschare, montiert an 25 mm breiten Zinken.
- Inkl. Durchleitung 3 Stck. doppeltw. Hydraulikanschlüsse und Verlängerung f/ Beleuchtung

- 3,00 - 4,00 m Modelle:
 - Dreipunktanbau mit Kat. 3 Bolzen und Kat. 2 Abstand
 - Rückwärtiger Dreipunktbock m/Kat. 3 Schnellkupplungen und Kat. 2 Abstand (870 mm Mitte - Mitte).

- HD Modelle 4,00 – 5,00 und 6,00 m:
 - 1 Satz Stützräder, mit Spindeln einstellbar: 2 Stck. 300/55x14.5.(nicht für 4,00 Modelle)
 - Dreipunktanbau mit Kat. 3 Bolzen und Kat. 3 Abstand
 - Rückwärtiger Dreipunktbock m/Kat. 3 Schnellkupplungen und Kat. 3 Abstand (1.010 mm Mitte - Mitte).

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Art.-Nr.
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker	64509-01
Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	67055-74
Dreipunktbock m/Kat. 3 Schnellkuppl. und Kat. 3 Abstand (1.010 mm Mitte-Mitte) Nicht für HD-Modelle. (Aufpreis)	64519-35
Dreipunktbock m/Kat. 3 Schnellkupplungen und Kat. 2 Abstand (870 mm Mitte - Mitte) Nur für HD-Modelle.	64519-36
1 Satz zusätzliche doppeltwirkende Hydraulikschläuche 3/8", mit Steckkupplungen, am Combi-Tiller MKII montiert	64519-15
Durchleitung für Druckluftbremse	64519-19
1 Satz Stützräder, mit Spindeln einstellbar: 2 Stck. 200/60x14.5 - 10 PLY NB: Beachten, daß die Räder außerhalb der Hinterräder des Schleppers zu montieren sind, wenn der Combi-Tiller MKII im Dreipunktbock mit Gabel montiert wird.	64519-30
Stützräder für 4,00 m HD: 300/55x14.5	64519-29
Pendelzug/Gabel f/Montage in den Unterlenkern des Combi-Tiller MKII, für aufgesattelte Geräte, für Standard Kat. 2 Abstand	64519-31
Pendelzug/Gabel f/Montage in den Unterlenkern des Combi-Tiller MKII, für aufgesattelte Geräte, für Kat. 3 Abstand.	64519-33
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
Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 300 mm Quick-Push Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	64512-06
Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 300 mm Quick-Push Steinsicherung (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	64512-05
Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 300 mm Hydr. Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	64512-16
Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 300 mm Hydr. Steinsicherung (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	64512-15
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
Zinkenverstärkerung, Hartmetall 60x15x15 mm inkl. werkseitige Montage auf neuen Zinken. (Aufpreis pro Zinke)	645000083
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
Zinke zur Nachrüstung komplett, Quick-Push Steinsicherung	64519-27
Zinke zur Nachrüstung komplett, Hydr. Steinsicherung	64519-28



COMBI-TILLER MKII (FORTSETZUNG)



HE-VA Combi-Tiller in Kombination mit einem nachfolgenden Gerät gewährleistet optimale Tiefenlockerung bei minimaler Vermischung. Dadurch wird die natürliche Struktur der verschiedenen Erdschichten bewahrt.

Die Zinken m/420 mm Zinkenversetzung und hydr. Tiefenregelung von 100mm über den Boden bis zu max. Arbeitstiefe von 400 mm erzeugen die perfekte Belüftung, Entwässerung und Tiefenlockerung f/nachfolgende Zwischenfrüchte.

