

MULTIFUNKTIONS - KOMBINATOR,

Maschinentyp: Kombinierte Grubber 2 in 1 Stoppelgrubber / Scheibenegge.
Anwendbarkeit: Schnelle und kostengünstige Stoppelbearbeitung, Vorbereitung des Stoppelbettes.
Arbeitsorgane: - 2 Reihen von Scheiben mit Ø 684 mm;
 - 2 Reihen Grubber-Elemente;
 - hinten vereinheitlicht und austauschbare Walzen.
 - Ausrichtungselemente.

Baureihe KMT

RAPTOR

Sicherung: Individuelles Non-Stop Federschutzsystem.
Bearbeitungsgänge: Intensive Bearbeitung der ausgewählten Tiefe, hervorragende Durchmischung von pflanzlichen Abfällen, sowie korrekte Ausrichtung und Verdichtung.

Technische Charakteristik		KMT 317	KMT 417
Empfohlene Traktorleistung	PS	200 - 350	250 - 400
Arbeitsbreite	m	3,00	4,10
Transportbreite	m	3,00	3,00
Transporthöhe	m	1,60	3,33
Transportlänge	m	8,85	8,85
Arbeitsorgane	Scheibenzahl	14 (2 x 7)	20 (2 x 10)
	Scharen Anzahl	7 (4 + 3)	9 (4 + 5)
	Abstand zwischen den Federzinken	Zwischen Scheiben 40 / zwischen Scharen 47	
Arbeitsgeschwindigkeit	km / h	8 - 15	
Arbeitseifer	cm	5 - 30	
Reifengröße, Stützräder		7,5 x 16"	
Ankopplung am Traktor		Unterlenker Kat. III (auf Bestellung Kat. IV, Kat. IVN oder K 700)	
Gewicht der Maschine	t	4,5	6,7
Verdichtungs- und Ausrichtungseinrichtungen		Optionen	
Doppelscheiben VDD Ø 550 (Gesamtgewicht der Maschine mit VDD)	m	3,00 (4,6 + 0,9 t)	2 x 2,00 (6,7 + 1,9 t)
Gummiringe VGP Ø 510 (Gesamtgewicht der Maschine mit VGP)	m	3,00 (4,6 + 1,0 t)	2 x 2,00 (6,7 + 2,0 t)



Zentraler Rahmen mit Walze



Zentraler Rahmen mit Flügeln und Walzen



KMT 417



Scharen Sektion



Abschnitt Scheiben



Abschnitt Ausrichtung



KMT 317