

Grubberkombination WOTAN



Die Profi-Grubberkombination für die Stoppel- und Grundbodenbearbeitung

Serienausstattung

Arbeitsbreiten 4,00m bis 7,50m / Arbeitstiefe bis 23cm, Zentralrahmen mit hydraulisch klappbarem Zinkenrahmen, 700mm Rahmenhöhe, 100mm Vierkant-Feinkornstahlrohrrahmen, mit 35mm gedrehten Federzinken sowie 135mm Doppelherzscharen, Einebnerbalken Arbeitshöhe mit Spindel verstellbar, 450mm gewellte CUTTER-Scheiben mit Spindel verstellbar, Anbauteile mit gefederter Aufhängung für Walzennachläufer - verstärkter Packerrahmen, Teleskopfahrwerk, Bereifung 500/50-22.5 bis einschließlich MKS 500, ab MKS 600 Bereifung 550/45-22.5, Zugdeichsel teleskopierbar mit Anschlägen zum leichteren Umbau zwischen Transport- und Arbeitsstellung, Zweipunktzug Kat. III, Tiefenführungsräder vorne beweglich mit der Bereifung 11,5/15", Beleuchtungsanlage vorne und hinten, stoßgedämpfter Deichselzylinder, hydraulische Sicherung des Zinkenrahmens, hydraulischer Stützfuß, elektrohydraulisches Bedienpult, Steinschutzlaken, Steinschutznetz.

Grubberkombination WOTAN MKS -C

Lieferbare Modelle

					Transport		
	Arbeitsbreite	Zinken/Scheiben	Gewicht	Leistung	Länge	Breite	Geschw.
WOTAN MKS 400/4C	4,00 m	18/44	7.620 kg	170 kw	10 m	3 m	25 km/h
WOTAN MKS 450/4C	4,50 m	20/48	7.950 kg	190 kw	10 m	3 m	25 km/h
WOTAN MKS 500/4C	5,00 m	24/52	8.280 kg	210 kw	10 m	3 m	25 km/h
WOTAN MKS 600/4C	6,00 m	28/60	8.945 kg	250 kw	10 m	3 m	25 km/h
WOTAN MKS 700/4C	7,00 m	30/68	9.605 kg	290 kw	10 m	3 m	25 km/h
WOTAN MKS 750/4C	7,50 m	32/72	9.950 kg	310 kw	10 m	3 m	25 km/h

Verfügbares Zubehör

Bereifung

DBA

EBE

Striegel

Walzen

Zubehör