

# Grubberkombination TITAN



## Die Profi-Grubberkombination für die Stoppel- und Grundbodenbearbeitung

### Serienausstattung

Arbeitsbreite von 4,00m bis 7,50m / Arbeitstiefe bis 30cm, Grubberkombination mit einem Zentralrahmen 200 x 100 Rechteck-Feinkornstahlrohrrahmen und hydraulisch klappbarem Zinkenrahmen aus 100mm Vierkant-Feinkornstahlrohrrahmen sowie hydraulische Sicherung des Zinkenrahmens, 700mm Rahmenhöhe, vordere Tastwalzen an den Zinkenrahmen, eine 4-balkige Grubbereinheit mit schweren Überlastsicherungen und Scharstielen sowie 135mm Doppelherzscharen, Scheibeneggensektion in zwei Reihen mit 510mm gezahnten Scheiben, Scheibenwellensektion mit hydraulischer Tiefeneinstellung, Scheibenwellenhalter über Gummilager gesichert, Scheibenwellenlager hermetisch abgedichtet und wartungsfrei, Walzennachläufer für die Rückverfestigung mit verstärkten und gefederten Packerrahmen, hydraulisches Fahrwerk mit Bereifung 550/45-22.5, Zugdeichsel mit einem Zweipunktzug Kat. III oder Kat. IV, Beleuchtungsanlage vorne und hinten, mechanischer Stützfuß

# Grubberkombination TITAN MKS heavy

## Lieferbare Modelle

	Arbeitsbreite	Zinken/Scheiben	Gewicht	Leistung	Transport		
					Länge	Breite	Geschw.
TITAN MKS 400/4 heavy	4,00 m	17/32	8.620 kg	250 kw	10 m	3 m	25 km/h
TITAN MKS 450/4 heavy	4,50 m	19/36	8.950 kg	270 kw	10 m	3 m	25 km/h
TITAN MKS 500/4 heavy	5,00 m	21/40	9.280 kg	290 kw	10 m	3 m	25 km/h
TITAN MKS 600/4 heavy	6,00 m	26/48	9.945 kg	310 kw	10 m	3 m	25 km/h
TITAN MKS 700/4 heavy	7,00 m	30/56	10.605 kg	340 kw	10 m	3 m	25 km/h
TITAN MKS 750/4 heavy	7,50 m	32/60	10.950 kg	360 kw	10 m	3 m	25 km/h

## Verfügbares Zubehör

Bereifung

DBA

EBE

Striegel

Walzen

Zubehör