



von 180 bis 350 PS



Ø 35 cm max

MULCHER FÜR TRAKTOREN MIT ROTOR MIT FESTSTEHENDEN FRÄSMEISSELN.

Hohe Produktivität, Robustheit (Rahmen aus WELDOX®) und mäßiges Gewicht sind die Pluspunkte dieses Forstmulchers mit Rotor mit feststehenden Fräsmeißeln. Es handelt sich um ein vielseitiges Modell, das sich durch den breiten Einsatzbereich an Traktoren zwischen 180 bis 350 PS auszeichnet und das Mulchen von Baumstämmen mit bis zu 35 cm Durchmesser gestattet. Das mäßige Gewicht gestattet hohe Rangierfähigkeit auch auf stark abschüssigem Gelände, das die Stabilität anderer Modelle beeinträchtigen würde.

Der Parallelismus zwischen Kardanwelle und Zapfwelle gestattet stets das Arbeiten in optimaler Position.

SERIENAUSSTATTUNG	
Gelenkwelle mit Kupplung	Hydraulische Leitungen integriert im Rahmen
Getriebe mit Freilauf	Hydraulischer Oberlenker mit automatischer Parallelsteuerung des Getriebes und der Gelenkwelle Typ „Z“
Keilriemenantrieb in Poly-V L Kevlar	Zylinderschutz
Hydraulische Schutzklappe	Spezialverstärkter Antrieb für Anwendungen bis zu 350 PS
Austauschbare geschmiedete Gegenschneide	Doppel angeschraubte Schutzkettenreihe
Dreireihige, austauschbare geschmiedete Gegenschneide	AUF ANFRAGE LIEFERBAR
Innen verschleißresistente FCP Verkleidung	Parallelsteuerung des Getriebes und der Gelenkwelle Typ „W“
Einstellbare Gleitkufen	Mechanische Drückevorrichtung
Verstellbarer 3-Punkt-Angriff	Hydraulische Drückevorrichtung
Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung	Ripperzähne
Zentrales Schmiersystem	Hydrodynamische Kupplungen (UMM/S/HP 225 und 250)
Hydraulischer Oberlenker	Tiefenkufen
	Verschiedene Fräsmeißeln



MERKMALE

Parallelsteuerung Typ Z zwischen Getriebe und Kardanwelle behält jederzeit den korrekten Arbeitswinkel zwischen Kardanwelle und Zapfwelle bei

Verstärktes Getriebe für Traktoren mit bis zu 350 PS Leistung

Regelung 3-Punkt-System zur perfekten Anpassung an jede Art von Traktor

Schutzverkleidung der Zylinder für höhere Robustheit und Zuverlässigkeit

Verstärkte Klappe erleichtert den Einlauf des Materials in die Mulchkammer

Aggressives Design des Rahmens und der weite herausragende Rotor gestattet die Steigerung der verarbeiteten Materialmenge und vermeidet das Mitschleppen

Innenblech mit Verschleißschutzbeschichtung FCP

Drei Reihen austauschbarer geschmiedeter und gehärteter Gegenschneiden für maximale Standzeit

WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



1 Parallelsteuerung Typ "W" zwischen Getriebe und Kardanwelle gestattet dem Mulcher das Arbeiten in mehreren Winkelstellungen, ohne die Zapfwelle zu beschädigen



2 Hydraulische oder mechanische Drückevorrichtung schiebt und fördert das Material vor dem Mulchen



3 Ripperzähne dienen der Ausrichtung der zu zerkleinernden Baumstämme, die zum abschließenden Mulchen nach dem Schlagen geharkt werden können



4 Hydrodynamische Kupplungen zum Schutz des Traktors beim Anlassen, zur Steigerung der Leistung der Maschine und zur Erleichterung des Anlassens

MODELL	Erf. Leistung (PS)		Zapfwelle (U/Min)	Arbeitsbreite (mm)	Gesamtbreite (mm)	Gewicht mit Rotor (kg)		Mulchdurchmesser max. (mm)	Anzahl Fräsmeißel Typ	
	min	max				Typ C/3	Typ A/3		A/3 + MH	C/3 + C/3/SS
UMM/S 200	180	280	1000	2060	2490	2940	3250	350	72+2	44+2
UMM/S 225	190	280	1000	2300	2730	3070	3360	350	80+2	50+2
UMM/S 250	200	280	1000	2540	2970	3210	3520	350	92+2	56+2
UMM/S/HP 200	180	350	1000	2060	2490	2980	3280	350	72+2	44+2
UMM/S/HP 225	190	350	1000	2300	2730	3310	3580	350	80+2	50+2
UMM/S/HP 250	200	350	1000	2540	2970	3450	3870	350	92+2	56+2

Die Daten beziehen auf die Maschine ohne optionale Zusätze. Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.