FORSTMULCHER

UML/S/DT

Mulcher für Traktoren mit Rotor mit feststehenden Fräsmeißeln.

Bei der neuen UML/S/DT finden sich die wichtigsten Ergebnisse der langjährigen FAE-Entwicklungserfahrung in der Forstmulchtechnik wieder.

Dieser Maschinentyp verkörpert die neueste Generation von Fortsmulchern, wobei er das frühere Modell UML/DT/HD erstetzen wird.



Noppengegenschneide sorgt für gleichmäßiges und feines Mulchmaterial



Innenblech mit Verschleißschutzbeschichtung FCP

Parallelsteuerung Typ "Z" oder Typ "W" zwischen Getriebe und Kardanwelle

behält jederzeit den korrekten Arbeitswinkel zwischen Kardanwelle und Zapfwelle bei (Option)



WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



Ripperzähne dienen der Ausrichtung der zu zerkleinernden Baumstämme, die nach dem Schlagen zum abschließenden Mulchen

geharkt werden können



Tiefenkufen



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



130-190 PS



Ø 25 cm max



Seitlicher Antrieb mit Keilriemen		
Getriebe mit Freilauf		
Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung		
Geschraubte Rotorstummel (aus geschmiedetem Stahl)		
Verschraubte austauschbare Spike-Gegenschneide		
Höhenverstellbare Kufen		
Fußstütze		

SONDERAUSSTATTUNG

Frontanbau (UML/S/DT 225)	Ripperzähne	
Anschraubbare Platten für Schutzketten	Tiefenkufen	
Möglichkeit, den Rotor mit verschiedenen Fräsmeißeln auszustatten	Mechanische Drückevorrichtung	
Hydraulischer Oberlenker	Hydraulische Drückevorrichtung	
Hydraulischer Oberlenker mit automatischer Parallelsteuerung des Getriebes und der Gelenkwelle Typ "Z"	Hydraulischer Oberlenker mit automatischer Parallelsteuerung des Getriebes und der Gelenkwelle Typ "W"	

MODELL	UML/S/DT 200	UML/S/DT 225
Traktorleistung (PS)	130-190	130-190
Zapfwelle (U/min)	1000	1000
Arbeitsbreite (mm)	2067	2307
Gesamtbreite (mm)	2430	2670
Gewicht (kg)	1690	1825
Rotordurchmesser (mm)	450	450
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	250	250
Anzahl Werkzeuge Typ C/3+C/3/SS	42+2	48+4
Typ I+C/3/SS	60+2	66+2

Die Daten beziehen sich auf die Maschine ohne Sonderausstattung. Die technischen Daten sind Richtwerte, nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

ROTOR TYP C



(Standard)



(Option)



Adapter)



WERKZEUG K/3



WERKZEUG I

ROTOR TYP I



(Option)

WERKZEUG C/3/SS (Räumzahn)