



von 130 bis 190 PS



Ø 25 cm max

## 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 Forstmulchern. Der neue FAE wobei sie das frühere Modell UML/DT/HD ersetzen wird.

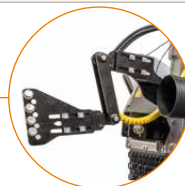
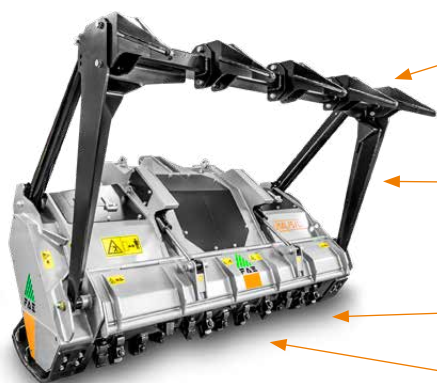


### SERIENAUSSTATTUNG

Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung
Getriebe mit Freilauf
Hydraulische Schutzklappe
Geschlossenes Maschinengehäuse
Zentraler Schmierverteiler
Hydraulikleitungen geschützt im Gehäuse integriert
Schutzabdeckung für Hydraulikzylinder
Höhenverstellbare Kufen
Antrieb seitlich mit XPB Keilriemen
Spike-Gegenschneiden (Noppengegenschneide)
FCP – Verschleißschutzplatten im Gehäuseinnenraum
Verschraubte Schutzketten

### AUF ANFRAGE LIEFERBAR

Tiefenkufen
Mechanische Drückevorrichtung
Hydraulische Drückevorrichtung
Hydraulischer Oberlenker mit automatischer Parallelsteuerung des Getriebes und der Gelenkwelle Typ „Z“
Parallelsteuerung des Getriebes und der Gelenkwelle Typ „W“
Ripperzähne
Verschraubte und austauschbare Gegenschneiden
Hydraulischer Oberlenker
Verschiedene Fräsmeißeln



**Parallelsteuerung Typ „W“ zwischen Getriebe und Kardanwelle**  
gestattet dem Mulcher das Arbeiten in mehreren Winkelstellungen, ohne die Zapfwelle zu beschädigen (Option)

**Parallelsteuerung Typ „Z“ oder Typ „W“ zwischen Getriebe und Kardanwelle** behält jederzeit den korrekten Arbeitswinkel zwischen Kardanwelle und Zapfwelle bei (Option)

**Innenblech mit Verschleißschutzbeschichtung FCP**

**Noppengegenschneide** sorgt für gleichmäßiges und feines Mulchmaterial



MODELL	Erf. Leistung (PS)		Zapfwelle (U/Min)	Arbeitsbreite (mm)	Gesamtbreite (mm)	Gewicht (kg)	Mulchdurchmesser max. (mm)	Anzahl Fräsmeißel Typ C/3 + C/3/SS	Anzahl Fräsmeißel Typ I + C/3/SS
	min	max							
UML/S/DT 200	130	190	1000	2070	2430	1690	250	42+2	60+2
UML/S/DT 225	130	190	1000	2310	2670	1825	250	48+2	66+2

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