

## FORSTMULCHER

# UML/DT - FML/DT

Mulcher für Traktoren mit Rotor mit feststehenden (UML/DT) oder beweglichen Fräsmeißeln (FML/DT).

Ein Mulcher, der in der Lage ist, Robustheit und hohe Produktivität bei allen Mulcharbeiten von Sträuchern, Ästen und Baumstämmen bis zu 25 cm Durchmesser zu bieten. Die kompakten Abmessungen, die hohen Leistungen und die Robustheit machen aus diesen

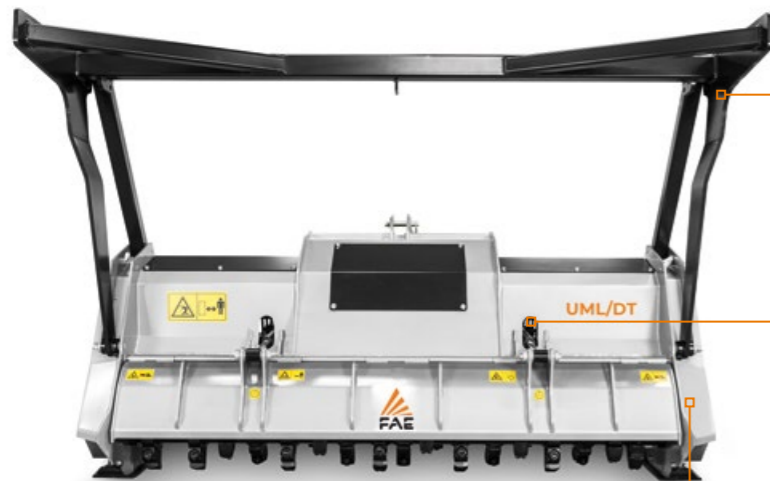
Mulcher die ideale Lösung für unterschiedlichste Gegebenheiten. Der doppelte Antrieb gestattet es dem Rotor, mit einer optimalen Leistungsverteilung zu arbeiten, so dass hohe Leistungen und maximale mechanische Widerstandsfähigkeit gesichert sind.



80-130 PS



Ø 25 cm max



**Vollständig geschlossenes Gestell**  
zum Schutz des Getriebes vor Schmutz und Geröll

**Mechanische Drückevorrichtung**  
(Option)

**Hydraulisch mittels zwei Zylindern regelbare Heckklappe**  
für höhere Zuverlässigkeit

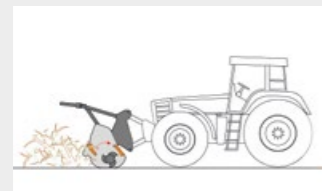


**Riemenantrieb aus XPB**

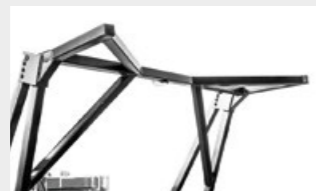


**Höhenverstellbare Gleitkufen**

## WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



**Frontanbau**



**Mechanische Drückevorrichtung**  
führt das Material vor dem Mulchen zusammen



**Verstellbarer 3-Punkt-Angriff**

### STANDARDAUSSTATTUNG

Hydraulische Heckklappe	Seitlicher Antrieb mit Keilriemen
Geschlossenes Maschinengehäuse	Getriebe mit Freilauf
Zentraler Schmierverteiler	Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung (UML/DT)
Hydraulikleitungen geschützt im Gehäuse integriert	Gelenkwelle ohne Kupplung (FML/DT)
Schutzabdeckung für Zylinderschutz	Geschraubte Rotorstummel (aus geschmiedetem Stahl) (UML/DT)
Doppelte Schutzkettenreihe	Gezahnte Gegenschneide aus Stahl (geschweißt)
Höhenverstellbare Kufen	

### SONDERAUSSTATTUNG

Frontanbau	Hydraulischer Oberlenker
Verlängerter Angriff Kit	Tiefenkufen (UML/DT)
Anschraubbare Platten für Schutzketten (UML/DT)	Mechanische Drückevorrichtung
Möglichkeit, den Rotor mit verschiedenen Fräsmeißeln auszustatten (UML/DT)	Hydraulische Drückevorrichtung

MODELL	UML/DT-200	UML/DT-225	FML/DT-200	FML/DT-225
<b>Traktorleistung (PS)</b>	80-130	90-130	80-130	90-130
<b>Zapfwelle (U/min)</b>	1000	1000	1000	1000
<b>Arbeitsbreite (mm)</b>	2062	2334	2062	2334
<b>Gesamtbreite (mm)</b>	2342	2582	2302	2574
<b>Gewicht (kg)</b>	1500	1600	1350	1460
<b>Rotordurchmesser (mm)</b>	425	425	425	425
<b>Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)</b>	250	250	250	250
<b>Anzahl Werkzeuge</b> Typ C/3+C/3/SS	42+2	46+2	-	-
Typ I+C/3/SS	58+2	66+2	-	-
<b>Anzahl Schlegel</b> Typ FMM	-	-	32	36

*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



**WERKZEUG C/3**  
(Standard)



**WERKZEUG C/3/HD**  
(Option)



**KLINGE BL**  
(Option - benötigt Adapter)



**WERKZEUG K/3**  
(Option)



**WERKZEUG I**  
(Option)



**WERKZEUG C/3/SS**  
(Räumzahn)



**SCHLEGEL FMM**  
(Standard)