

FORSTMULCHER

UML/ST - FML/ST

Mulcher mit feststehenden Werkzeugen / beweglichen Schlegeln für Traktoren.

Die UML/ST und die FML/ST sind Mulcher, die für den Einsatz mit Traktoren oder Fahrzeugen mit mechanischer Zapfwelle mit geringer Leistung, von 50 bis 110 PS, konstruiert und gebaut wurden, um Büsche, Gras und Sträucher und Bäume bis maximal 20 cm Durchmesser zu zerkleinern. Die kompakten Abmessungen, die hohen Leistungen

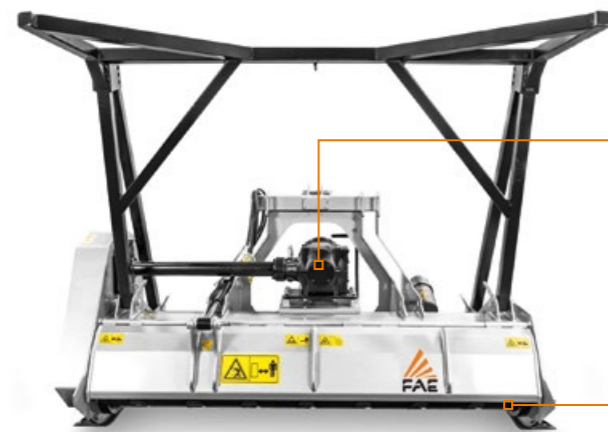
und die Robustheit machen sie ideal für verschiedenste Situationen. Die UML/ST hat einen Rotor mit feststehenden Werkzeugen und der Möglichkeit zur Wahl zwischen Messern, Werkzeugen mit Schneide aus Widia® oder hochfesten Werkzeugen, die für Böden mit Steinen geeignet sind; die FML/ST hat einen Rotor mit beweglichen Schlegeln.



50-110 PS



Ø 20 cm max



Frontale Kupplung (Option)



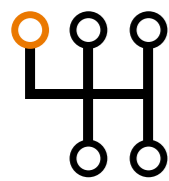
Rotor mit feststehendem Fräsmeißel (UML/ST) oder beweglichem Fräsmeißel (FML/ST)



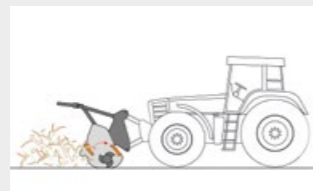
Mechanische Drückevorrichtung (Option)



WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



Möglichkeit den Antrieb zwischen 540/1000 U/min zu wählen



Frontanbau



Mechanische Drückevorrichtung führt das Material vor dem Mulchen zusammen

STANDARD EQUIPMENT

Hydraulische Heckklappe	Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung (UML/ST)
Doppelte Schutzkettenreihe	Gelenkwelle ohne Kupplung (FML/ST)
Seitlicher Antrieb mit Keilriemen	Geschraubte Rotorstummel (aus geschmiedetem Stahl) (UML/ST)
Getriebe mit Freilauf	Gezahnte Gegenschneide aus Stahl (geschweißt)
Möglichkeit den Antrieb zwischen 540/1000 U/min zu wählen	Höhenverstellbare Kufen

SONDERAUSSTATTUNG

Frontanbau	Hydraulischer Oberlenker
Verlängerter Angriff Kit	Tiefenkufen (UML/ST)
Möglichkeit, den Rotor mit verschiedenen Fräsmeißeln auszustatten (UML/ST)	Mechanische Drückevorrichtung

MODELL	UML/ST 125	UML/ST 150	UML/ST 175	UML/ST 200	FML/ST 125	FML/ST 150	FML/ST 175	FML/ST 200
Traktorleistung (PS)	50-100	60-110	70-110	80-110	50-100	60-110	70-110	80-110
Zapfwelle (U/min)	540 - 1000	540 - 1000	540 - 1000	540 - 1000	540 - 1000	540 - 1000	540 - 1000	540 - 1000
Arbeitsbreite (mm)	1342	1582	1822	2062	1340	1580	1820	2060
Gesamtbreite (mm)	1637	1877	2117	2357	1637	1877	2117	2357
Gewicht (kg)	840	930	1060	1190	820	890	950	1020
Rotordurchmesser (mm)	425	425	425	425	425	425	425	425
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200
Anzahl Werkzeuge Typ C/3+C/3/SS	26+2	32+2	36+2	42+2	-	-	-	-
Typ I+C/3/SS	36+2	42+2	50+2	58+2	-	-	-	-
Anzahl Schlegel Typ FMM	-	-	-	-	20	24	28	32

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)

ROTOR TYP I