

FORSTMULCHER UML/LOW

Mulcher mit feststehenden Werkzeugen für Traktoren des unteren Marktsegments.

Die geringen Abmessungen und die umgesetzten Konstruktionslösungen machen den Forstmulcher UML/LOW zur idealen Lösung für den Einsatz mit Raupen- oder gummibereiften Traktoren, auch in Obstplantagen oder Weinbergen. Das Modell ist geeignet für Traktor mit 60 bis 110 PS Leistung und mulcht Büsche,

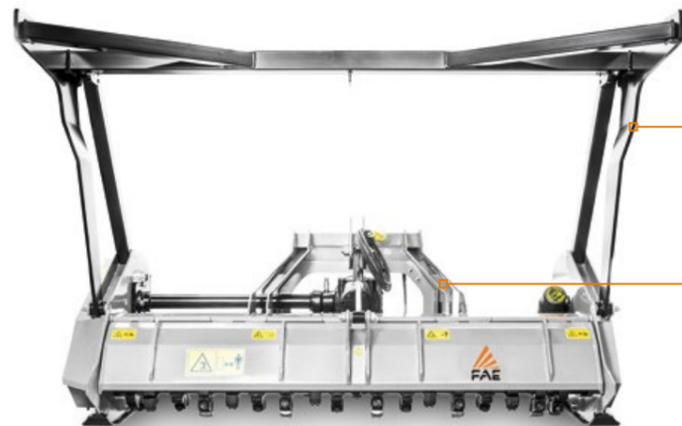
Gras und Sträucher und Bäume bis maximal 20 cm Durchmesser. Mit der niedrigen Zapfwelle kann die Hauptkardanwelle mit einem optimalen Winkel arbeiten, während der Rahmen eigens verstärkt wurde, um den Axiallasten standzuhalten, die durch die Lenkbewegung der Raupen des Traktors entstehen.



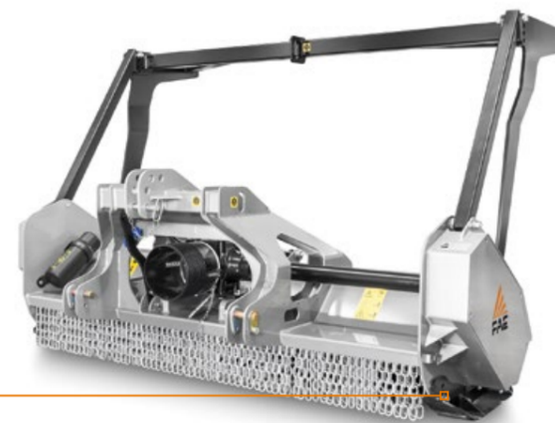
60-110 PS



Ø 20 cm max



Mechanische Drückevorrichtung
(Option)



Verstärktes Gestell
für axiale Belastungen

Höhenverstellbare Gleitkufen

WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



Mechanische Drückevorrichtung
führt das Material vor dem Mulchen zusammen



Tiefenkufen



Modell für Traktoren mit niedrig liegender Zapfwelle
(z.B. Raupentraktoren)

STANDARD AUSSTATTUNG

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

SONDER AUSSTATTUNG

| | |
|---|-------------------------------|
| Möglichkeit, den Rotor mit verschiedenen Fräsmeißeln auszustatten | Tiefenkufen |
| Hydraulischer Oberlenker | Mechanische Drückevorrichtung |

| MODELL | UML/LOW-150 | UML/LOW-175 | UML/LOW-200 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Traktorleistung (PS) | 60-100 | 70-110 | 80-110 |
| Zapfwelle (U/min) | 540-1000 | 540-1000 | 540-1000 |
| Arbeitsbreite (mm) | 1582 | 1822 | 2062 |
| Gesamtbreite (mm) | 1877 | 2117 | 2357 |
| Gewicht (kg) | 930 | 1060 | 1190 |
| Rotordurchmesser (mm) | 425 | 425 | 425 |
| Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm) | 200 | 200 | 200 |
| Anzahl Werkzeuge Typ C/3+C/3/SS | 32+2 | 36+2 | 42+2 |
| Typ I+C/3/SS | 42+2 | 50+2 | 58+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



WERKZEUG C/3
(Standard)



WERKZEUG C/3/HD
(Option)



KLINGE BL
(Option - benötigt Adapter)



WERKZEUG K/3
(Option)

ROTOR TYP I



WERKZEUG I
(Option)



WERKZEUG C/3/SS
(Räumzahn)