



von 60 bis 110 PS



Ø 20 cm max

## MULCHER FÜR TRAKTOREN MIT ROTOR MIT FESTSTEHENDEN FRÄSMEISSELN.

Die mäßigen Abmessungen und die angewandten Konstruktionslösungen machen diesen Mulcher zur idealen Lösung für den Einsatz an Raupen- oder bereiften Traktoren auch innerhalb von Obstplantagen oder Weinbergen. Die niedrig liegende Zapfwelle gestattet es der Hauptkardanwelle, mit einem optimalen Winkel zu arbeiten, während das Gestell eigens verstärkt wurde, um den axialen Belastungen stand zu halten, die beim Umlenken der Raupen entstehen.



### SERIENAUSSTATTUNG

- Gelenkwelle mit Kupplung
- Getriebe mit Freilauf
- Keilriemenantrieb in XPB
- Hydraulische Schutzklappe
- Gegenschneide aus Stahl (geschweißt)
- Einstellbare Gleitkufen
- Verstärkter Rahmen um gleichachsig Last zu ertragen
- Schutzketten

### AUF ANFRAGE LIEFERBAR

- Hydraulischer Oberlenker
- Mechanische Drückevorrichtung
- Tiefenkufen
- Verschiedene Fräsmeißeln

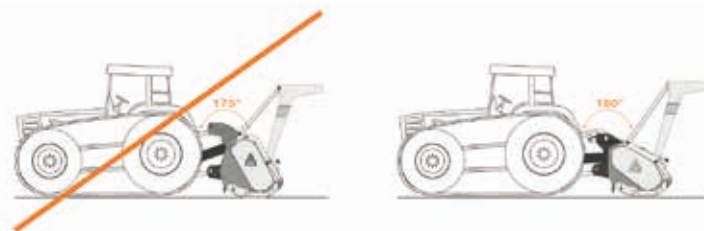


**Mechanische Drückevorrichtung** (Option)

**Verstärktes Gestell** für axiale Belastungen

Höhenverstellbare **Gleitkufen**

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



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/LOW 150	60	100	540	1580	1840	930	200	32+2	42+2
UML/LOW 175	70	110	540	1820	2080	1060	200	36+2	42+2
UML/LOW 200	80	110	540	2060	2380	1190	200	42+2	42+2

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