

# MULCHER FÜR KOMPAKTLADER

## UML/SSL - UML/SSL/VT

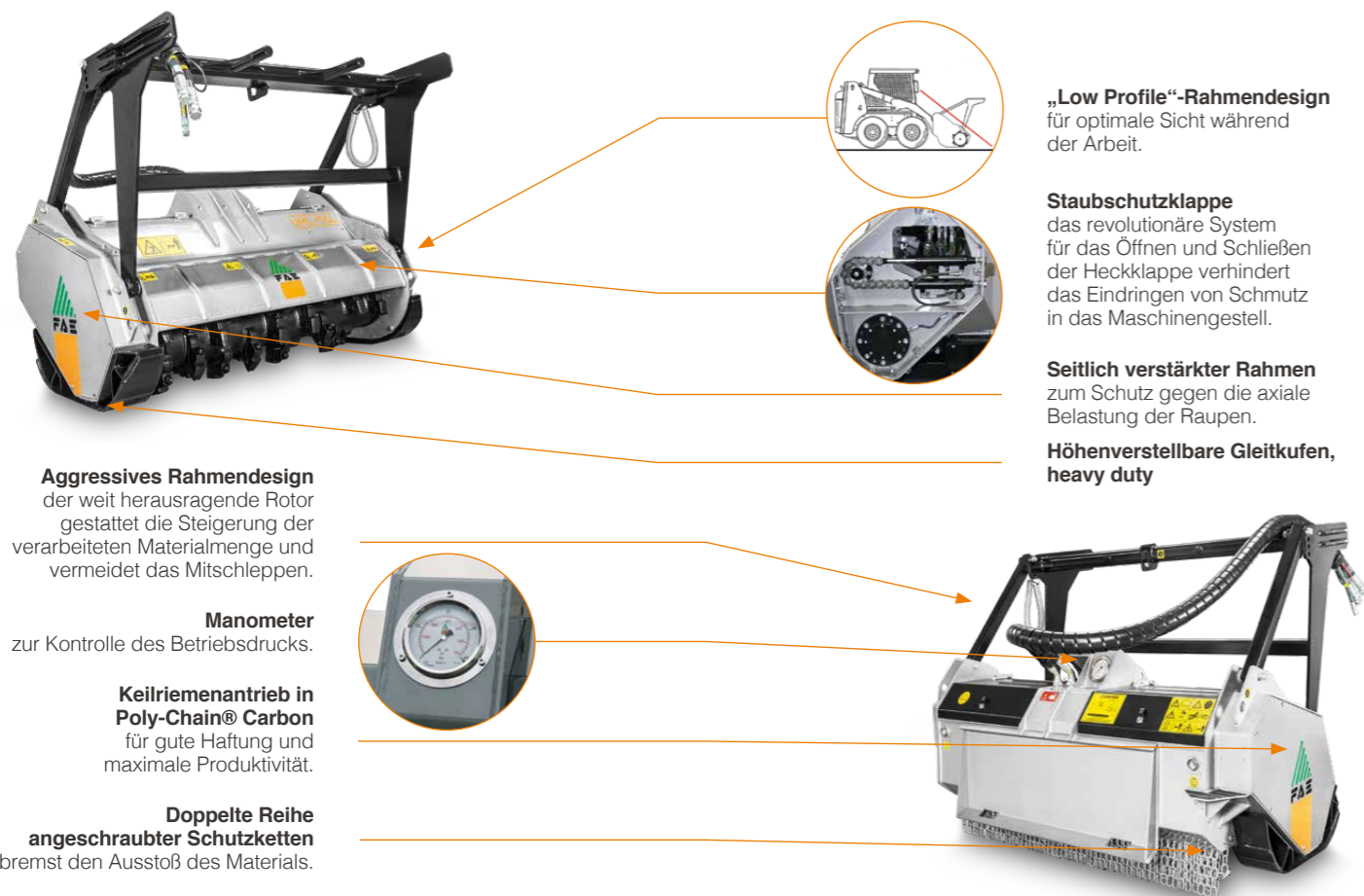
 von 75 bis 120 PS  Ø 20 cm max

### FORSTMULCHER MIT ROTOR MIT FESTSTEHENDEN FRÄSMEISSELN FÜR KOMPAKTLADER.

Dies ist eines der erfolgreichsten Modelle der FAE-Reihe. Die Ausführung UML/SSL ist besonders robust und kompakt und zeichnet sich durch ihr ergonomisches Design auf, das dem Bediener optimale Sicht bei den verschiedenen Arbeitsgängen gewährleistet. Dank des Bausatzes „diverter valve“ (Option) kann das Gerät an Kompaktladern aller marktgängigen Marken angebaut werden. Die Version „VT“ mit einem Hydraulikmotor mit variablem Drehmoment gestattet es, die Produktion um bis zu 50% zu steigern und gleichzeitig den Verbrauch von Treibstoff zu reduzieren.

SERIENAUSSTATTUNG	
Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung	Mechanische Drückevorrichtung
Keilriemenantrieb	Doppelte Reihe Schutzketten
63cc hydraulischer Kolbenmotor mit Überdruckventil mit Kavitationsschutzfunktion (UML/SSL) - (130 - 150 L/min)	Staubschutzklappe
Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment 110/60cc (UML/SSL/VT) - (130 - 200 L/min)	In den Rahmen integrierter Rotor
Hydraulische Schläuche	<b>AUF ANFRAGE LIEFERBAR</b>
Hydraulische Schutzklappe	Personalisierte Kalibrierung des "VT" Hydraulikmotor (UML/SSL/VT)
Einstellbare Gleitkufen	Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)
Gegenschneide aus Stahl	Ölkühler-Kit
Arbeitsdruck-Manometer	Verschiedene Fräsmeißel
	Rotor Bite Limiter (UML/SSL/VT)

### MERKMALE



**„Low Profile“-Rahmendesign** für optimale Sicht während der Arbeit.

**Staubschutzklappe** das revolutionäre System für das Öffnen und Schließen der Heckklappe verhindert das Eindringen von Schmutz in das Maschinengestell.

**Seitlich verstärkter Rahmen** zum Schutz gegen die axiale Belastung der Raupen.

**Höhenverstellbare Gleitkufen, heavy duty**

**Aggressives Rahmendesign** der weit herausragende Rotor gestattet die Steigerung der verarbeiteten Materialmenge und vermeidet das Mitschleppen.

**Manometer** zur Kontrolle des Betriebsdrucks.

**Keilriemenantrieb in Poly-Chain® Carbon** für gute Haftung und maximale Produktivität.

**Doppelte Reihe angeschraubter Schutzketten** bremst den Ausstoß des Materials.



FÜR ALLE, DIE EINEN KOMPAKTLADER BESITZEN  
IST DIES DER STARTPUNKT

### WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE

-  **1 Motorkalibrierung "VT"** individuelle Einstellung des Motors, um die maximale Leistung jedes Hydrauliksystems zu erzielen.
-  **2 Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)** dient zum Öffnen und Schließen der hydraulischen Klappe.
-  **3 Ölkühler-Kit** für den Einsatz in Zonen mit besonders warmem Klima.
-  **4 Roof mounted cooler** für den Einsatz in Zonen mit besonders warmem Klima.

MODELL	Erf. Leistung (PS)		Erf. Durchfluss (L/min)		Druck (bar)		Arbeitsbreite (mm)	Gesamtbreite (mm)	Gewicht (Kg)	Mulchdurchmesser max. (mm)	Anzahl Werkzeuge Typ	
	min	max	min	max	min	max					C/3+C/3/SS	+C/3/SS
UML/SSL 125	75	120	130	150	200	350	1340	1640	1140	200	26+2	36+2
UML/SSL 150	75	120	130	150	200	350	1580	1880	1240	200	32+2	42+2
UML/SSL 175	85	120	130	150	230	350	1820	2120	1330	200	36+2	50+2
UML/SSL/VT 125*	75	120	130	200	200	350	1340	1640	1100	200	26+2	36+2
UML/SSL/VT 150*	75	120	130	200	200	350	1580	1880	1250	200	32+2	42+2
UML/SSL/VT 175*	75	120	130	200	200	350	1820	2120	1340	200	36+2	50+2

Die Daten beziehen auf die Maschine ohne optionale Zusätze. Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.  
\*hydraulischer Motor mit variablem Durchsatz.