

## FORSTMULCHER FÜR BAGGER


# DML/HY

### Forstmulcher für Bagger mit Rotor mit feststehenden Werkzeugen.

Der Forstmulcher DML/HY für Bagger von 5 bis 13 Tonnen mulcht Material mit bis zu 12 cm Durchmesser. Dieses Anbaugerät bietet ein hohes Maß an Flexibilität beim Vegetationsmanagement und sorgt für eine Zerkleinerung, die immer dem gewünschten Ergebnis entspricht. Das Vorhandensein von zwei Klappen ermöglicht sowohl das Zerkleinern von stehenden

Bäumen als auch von am Boden liegendem Material oder niedriger Vegetation, die nicht gefällt werden muss, wie Sträucher oder Äste. Der DML/HY kann mit Klinge BL/MINI und Werkzeug C/3/MINI ausgerüstet werden.

 50-200 L/min

 Ø 12 cm max

 5-13 t



#### STANDARD AUSSTATTUNG

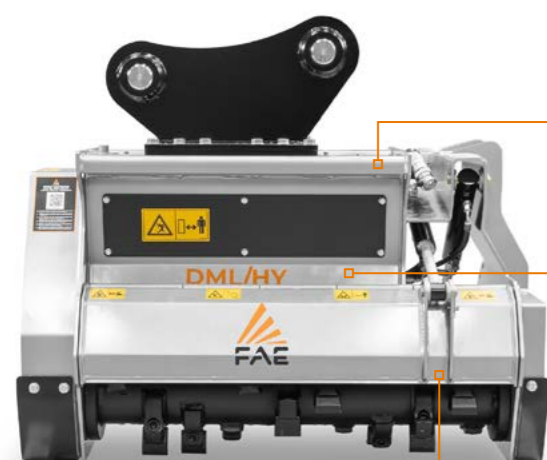
Hydraulischer Kolbenmotor, 17/34 ccm (DML/HY)	Armaturen für Wasseranschlüsse
Hydraulischer Kolbenmotor, 55 ccm (DML/HY/VT)	Mechanische Frontklappe
Flow-Control-Ventil mit integrierten Sicherheits- und Kavitationsschutzventilen	Mechanische Heckklappe
Vollständig geschlossener und staubgeschützter Rahmen	Austauschbare Schutzketten
Motor integriert in den Rahmen	Stellfuß
Keilriemenantrieb	Gegenschneide aus Stahl (geschweißt)
Austauschbare Rotornaben aus geschmiedetem Stahl	

#### SONDER AUSSTATTUNG

Hydraulischer Kolbenmotor, 65/32 ccm (DML/HY)	Hydraulisch verstellbare Frontklappe
Personalisierter Kalibrierungs-Hydraulikmotor	Kit Befestigungsöhren mit Bolzen, individuell nach Zeichnung
Elektrohydraulisches Umschaltventil	Kit Befestigungsöhren mit Bolzen, individuell nach Zeichnung, und Stützfuß
Hydraulisch verstellbare Heckklappe	Verschiedene Fräsmeißel
Umleitventil 12 V	Bite Limiter Rotor
Umleitventil 24 V	Schaltkasten für Umschaltventil
Universal-Anbauplatte mit Stützfuß	

MODELL	DML/HY-75	DML/HY-100	DML/HY-125	DML/HY/VT-75	DML/HY/VT-100	DML/HY/VT-125
<b>Erforderliche Fördermenge</b> (L/min)	50-200	50-200	50-200	80-135	80-135	80-135
<b>Druck</b> (bar)	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350
<b>Baggengewicht</b> (t)	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13
<b>Arbeitsbreite</b> (mm)	800	1000	1240	800	1000	1240
<b>Gewicht</b> (kg)	415	445	515	420	450	520
<b>Rotordurchmesser</b> (mm)	310	310	310	310	310	310
<b>Max. Zerkleinerungsdurchmesser</b> (mm)	120	120	120	120	120	120
<b>Anzahl Klingen</b> Typ BL/MINI	16	20	26	16	20	26

Die Daten beziehen sich auf die Maschine ohne Sonderausstattung. Die technischen Daten sind Richtwerte, nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



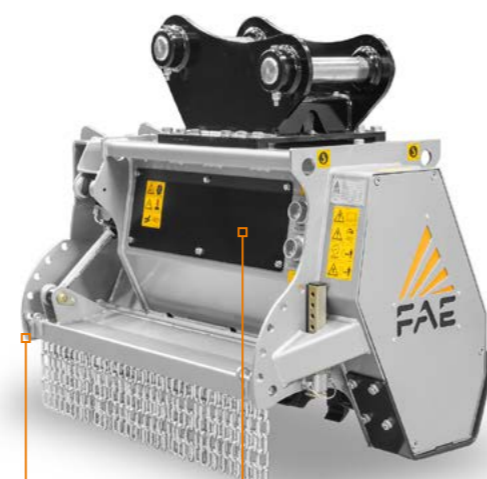
**Hydraulische Schutzklappe**  
(Option)

**Hydraulische Frontklappe**  
(Option) für optimale Zerkleinerung in beiden Drehrichtungen des Baggers

**Flow control Ventil**  
zum Schutz des Motors Durchfluss übermäßig hohen Durchsatz

**Motor "VT"**  
mit variablem Hubraum zur Steigerung der Leistungen und Reduzierung der Betriebskosten

**Gegenschneide aus Stahl**  
für noch wirksamere Zerkleinerung



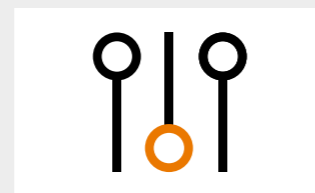
#### WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



**Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen**



**Elektrohydraulisches Umschaltventil**  
dient zum Öffnen und Schließen der hydraulischen Klappe.



**Motorkalibrierung "VT"**  
individuelle Einstellung des Motors, um die maximale Leistung jedes Hydrauliksystems zu erzielen



**Kit Befestigungsöhren mit Bolzen, individuell nach Zeichnung, und Stützfuß**

#### ROTOR TYP BL



**KLINGE BL/MINI**  
(Standard)



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



**KLINGE BL/MINI**  
(Option)



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