

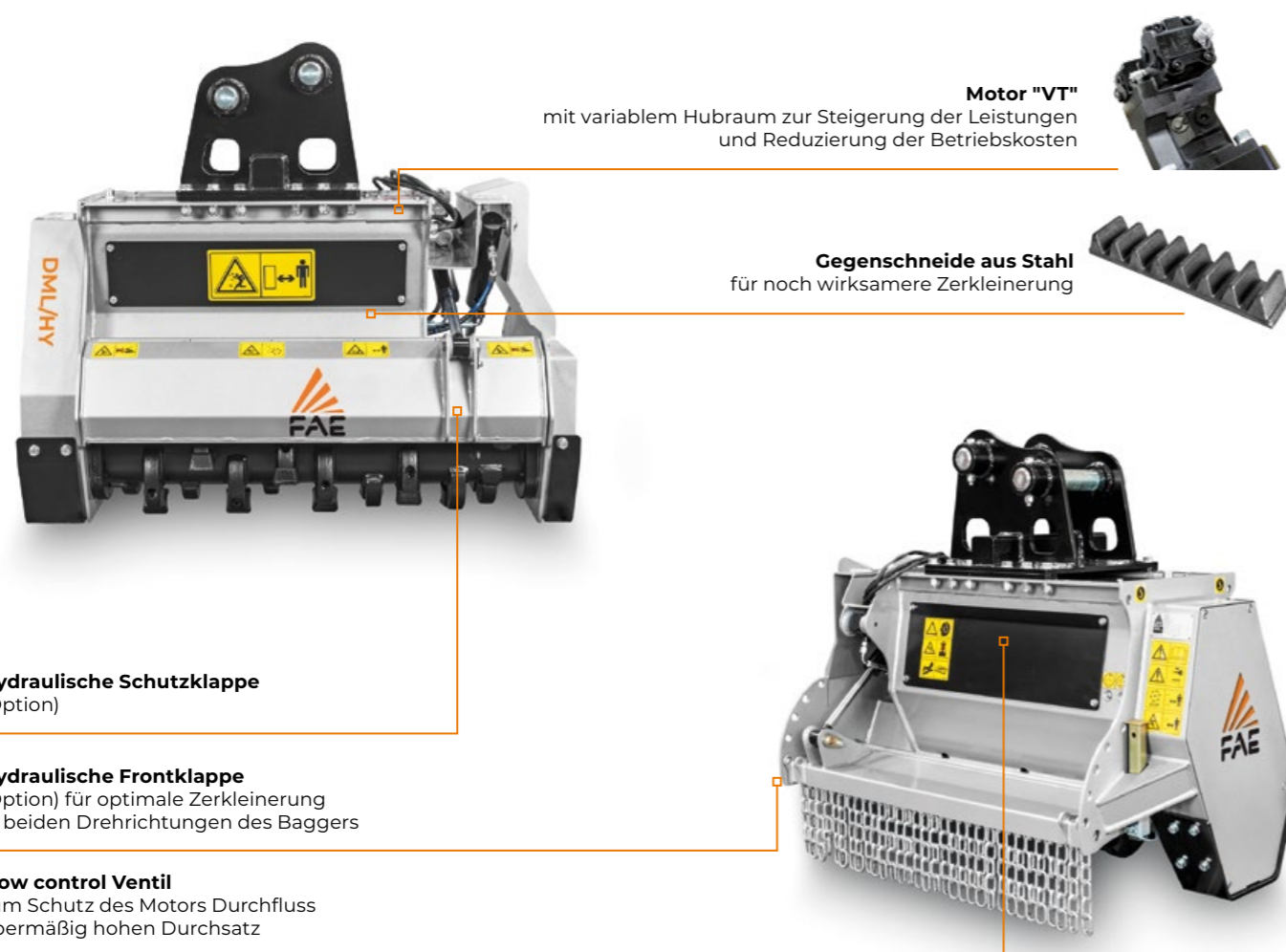
FORSTMULCHER FÜR BAGGER

DML/HY - DML/HY/VT

Forstmulcher für Bagger mit Rotor mit feststehenden Werkzeugen.

Der kleinste, professionelle Forstmulcher mit feststehenden Meißeln für Baggeranbau, der auf dem Markt erhältlich ist, erweist sich das Modell DML/HY als äußerst vielseitige Maschine. Dank des hydraulischen Motors mit variablem Drehmoment "VT" sind keinerlei Einstellungen an der Hydraulikanlage des Baggers notwendig, an dem das

Gerät angebaut wird. Die beiden manuell oder hydraulisch (Option) betätigten Klappen gestatten das Mulchen sowohl von Baumstämmen (Frontklappe), als auch von faserigem oder feinem Material, das vorher nicht abgeholzt werden muss (Heckklappe).



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

Gegenschneide aus Stahl
für noch wirksamere Zerkleinerung

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

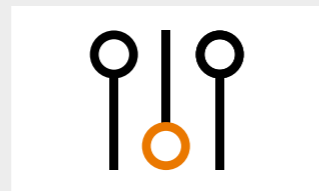
WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



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



Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räschild

50-135 L/min

Ø 12 cm max

5-13 t



STANDARD AUSSTATTUNG

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Hubraum (17-34 cc) (50-124 L/min) (DML/HY)	Schottverschraubung
Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment 55/38 cc (80-135 L/min) (DML/HY/VT)	Mechanische Frontklappe
Flow control Ventil	Mechanische Heckklappe
Überdruckventil mit Kavitationsschutz	Schutzketten
Komplett geschlossener Gehäuseaum zur Staubverminderung	Fußstütze
Motor integriert in den Rahmen	Gegenschneide aus Stahl (geschweißt)
Keilriemenantrieb	

SONDER AUSSTATTUNG

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Hubraum (32-65 cc) (105-200 L/min) (DML/HY)	Vordere hydraulische Schutzklappe
Personalisierter Kalibrierungs-Hydraulikmotor	Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen
Elektrohydraulisches Umschaltventil	Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räschild
Hydraulische Schutzklappe	Verschiedene Fräsmeißel

MODELL	DML/HY 75	DML/HY 100	DML/HY 125	DML/HY/VT 75*	DML/HY/VT 100*	DML/HY/VT 125*
Erforderliche Fördermenge (L/min)	50-124	50-124	50-124	80-135	80-135	80-135
Druck (bar)	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350
Baggengewicht (t)	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13
Arbeitsbreite (mm)	800	1000	1240	800	1000	1240
Gewicht (kg)	415	445	515	420	450	520
Rotordurchmesser (mm)	300	300	300	300	300	300
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	120	120	120	120	120	120
Anzahl Klängen Typ E	20	24	30	20	24	30

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

*Hydraulikmotor mit variablem Drehmoment.



KLINGE E
(Standard)



KLINGE E/HD
(Option)