MULCHER FÜR BAGGER DML/HY - DML/HY/VT









Ø 12 cm max

von **5** bis **13 t**

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).

SERIENAUSSIAI TUNG
Komplett geschlossener

Gehäuseraum zur Staubverminderung Keilriemenantrieb

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Hubraum (17-34cc) und Überdruckventil mit Kavitationsschutz (DML/HY)

Überdruckventil mit Kavitationsschutz (DML/HY)

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment 55/38cc (DML/HY/VT)

Flow control Ventil

Mechanische Frontklappe

Mechanische Heckklappe

Gegenschneide aus Stahl

In den Rahmen integrierter Motor

Schutzketten

Schottverschraubung

AUF ANFRAGE LIEFERBAR

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Hubraum (32-65cc) und Überdruckventil mit Kavitationsschutz (DML/HY)

Personalisierte Kalibrierung des Hydraulikmotors (DML/HY/VT)

Hydraulische Frontklappe

Hydraulische Heckklappe

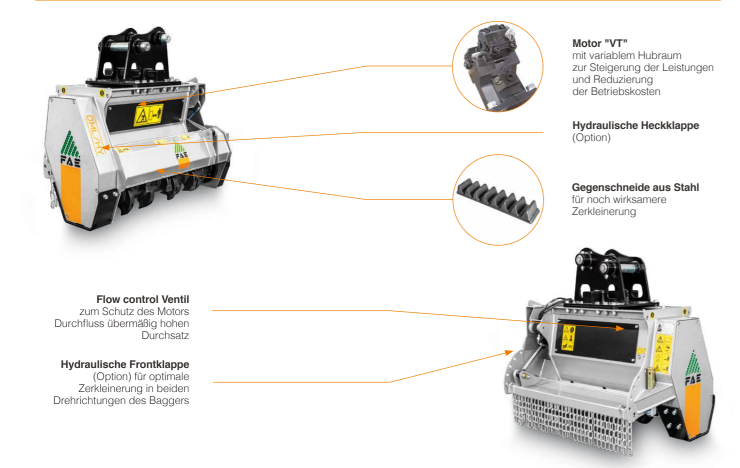
Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)

Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen

Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räumschild

Verschiedene Fräsmeißel

MERKMALE





WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen



Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)

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 Räumschild

MODELL	Erf. Durchfluss (L/min)		Druck (bar)		Arbeits- breite (t.)		Gesamt- breite (mm)	Gewicht (Kg)	Mulchdurch- messer max.	Anzahl Fräs- meißel E
	min	max	min	max	min	max	(111111)		(mm)	
DML/HY 75	50	130	180	250	5	13	800	470	120	20
DML/HY 100	50	130	180	250	5	13	1000	490	120	24
DML/HY 125	50	130	180	250	5	13	1240	510	120	30
DML/HY/VT 75*	50	130	180	250	5	13	800	470	120	20
DML/HY/VT 100*	90	115	180	250	5	13	1000	490	120	24
DML/HY/VT 125*	90	115	180	250	5	13	1240	510	120	30

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