



von 130 bis 300 L/min



Ø 30 cm max



von 20 bis 30 t

FORSTMULCHER FÜR BAGGER MIT ROTOR MIT FESTSTEHENDEN WERKZEUGEN.

Die äußerste Robustheit und die hohe Produktivität dieses Modells machen daraus das Spitzenprodukt unter den FAE-Mulchen für den Baggeranbau.

Der groß dimensionierte Rotor garantiert beste Leistungen während die Möglichkeit, zwischen unterschiedlichen Motoren und Werkzeugen wählen zu können, aus der UMM/EX ein äußerst vielseitiges Modell macht, das in der Lage ist, die Anforderungen aller Profis der Branche zu erfüllen.

SERIENAUSSTATTUNG

Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung
Keilriemenantrieb
63cc hydraulischer Kolbenmotor mit Überdruckventil mit Kavitationsschutzfunktion (UMM/EX)
Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment 110/60cc (UMM/EX/VT)
Flow control Ventil
Hydraulische Schutzklappe
Austauschbare geschmiedete Gegenschneide
In den Rahmen integrierter Motor
Doppelte Reihe angeschraubter Schutzketten
Schottverschraubung

AUF ANFRAGE LIEFERBAR

80cc hydraulischer Kolbenmotor mit Überdruckventil mit Kavitationsschutzfunktion (UMM/EX)
Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)
Zusätzlich verstärkte Seitenplatten
Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment 160/115cc (UMM/EX/VT)
Personalisierte Kalibrierung des Hydraulikmotor (UMM/EX/VT)
Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen
Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räumschild
Verschiedene Fräsmeißel

MERKMALE



Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung

Austauschbare geschmiedete Gegenschneide für maximale Standzeit



Motor integriert in den Rahmen daher perfekt geschützt vor Stößen und Schmutz

Flow control Ventil zum Schutz des Motors gegen übermäßig hohen Durchfluss



WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



1 Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen



2 Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play) dient zum Öffnen und Schließen der hydraulischen Klappe



3 Zusätzlich verstärkte Seitenplatten für den Einsatz des Mulchers unter extremen Bedingungen



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

MODELL	Erf. Durchfluss (L/min)		Druck (bar)		Arbeitsbreite (t)		Gesamtbreite (mm)	Gewicht (Kg)	Mulchdurchmesser max. (mm)	Anzahl Werkzeuge Typ	
	min	max	min	max	min	max				C/3+C/3/SS	I+C/3/SS
UMM/EX 125	130	180	240	350	20	30	1340	1980	300	26+2	38+2
UMM/EX 150	130	180	240	350	20	30	1580	2080	300	32+2	46+2
UMM/EX/VT 125*	130	300	240	350	20	30	1340	1980	300	26+2	38+2
UMM/EX/VT 150*	130	300	240	350	20	30	1580	2080	300	32+2	46+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.



FÜR DEN ANSPRUCHSVOLLEN PROFI
BEI EXTREMSTEN ARBEITSBEDINGUNGEN