

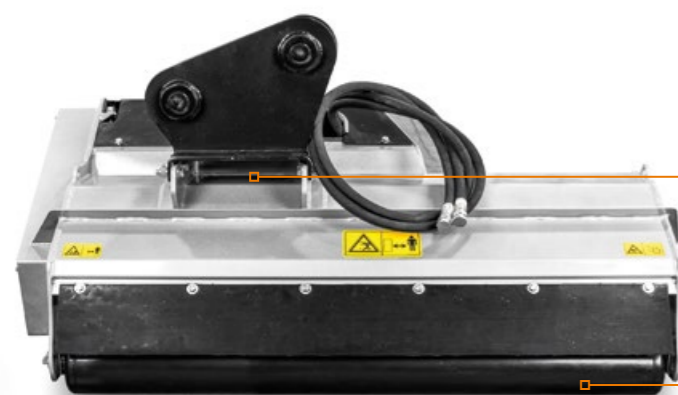
FORSTMULCHER FÜR BAGGER

PMM/HY

Gras- und Strauchmulcher für Bagger mit Rotor mit Beweglichen Meißeln oder Messern.

Dank seiner kompakten Abmessungen und seiner Vielseitigkeit ist dies das meistverkaufte unter den kleinen Modellen der FAE Gras- und Strauchmulcher. Der Mulcher kann sowohl mit 16 cc Standardmotor als auch mit 27 cc Motor (Option) ausgestattet werden, so dass er sowohl an 3,5 bis 5,5 t Baggern angebaut

werden kann. Das „flow control“ Ventil gewährleistet einfache und rasche Montage des Mulchers, ohne Einstellungen oder Änderungen an der Hydraulikanlage des Baggers.



Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen (Option)

Selbstreinigende Laufwalze



Vollkommen geschlossener Rahmen



Gegenschneide aus Stahl für noch wirksamere Zerkleinerung

WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



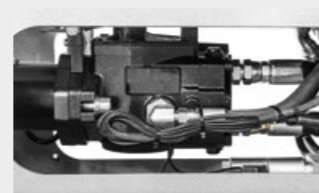
Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen



Anbauplatte mit selbstregulierendem Niveaueausgleich zur Anpassung an jede Art von Gelände



Möglichkeit den Rotor mit "PML" Schlegeln oder "Y" Messern auszustatten



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



38-120 L/min



Ø 5 cm max



3,5-5,5 t



STANDARD AUSSTATTUNG

16 cc Zahnradmotor mit integriertem Antikavitationsventil (38-70 L/min)	Hydraulische Schläuche
Flow control Ventil (nur für 16 cc und 27 cc Motoren)	Schutzblechstreifen aus Gummi
Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung	Fußstütze
Motor integriert in den Rahmen	Gegenschneide aus Stahl (geschweißt)
Keilriemenantrieb	Selbstreinigende Laufwalze

SONDER AUSSTATTUNG

27 cc Zahnradmotor mit integriertem Antikavitationsventil (64-100 L/min)	Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen
Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Hubraum (17-34 cc) und Überdruckventil mit Kavitationsschutz (40-120 L/min) (250 bar)	Anbauplatte mit selbstregulierendem Niveaueausgleich
Personalisierter Kalibrierungs-Hydraulikmotor	Möglichkeit den Rotor mit "PML" Schlegeln oder "Y" Messern auszustatten

MODELL	PMM/HY 100	PMM/HY 125
Erforderliche Fördermenge (L/min)	38-120	38-120
Druck (bar)	150-210	150-210
Baggergewicht (t)	3,5-5,5	4,0-5,5
Arbeitsbreite (mm)	1016	1256
Gewicht (kg)	250	290
Rotordurchmesser (mm)	360	360
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	50	50
Anzahl Schlegel Typ PML	16	20
Anzahl Messer Typ Y/2	16	20

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



SCHLEGEL PML (Standard)



MESSER Y/2 (Option)