



von 120 bis 220 L/min von 14 bis 20 t

SCHEIBEN-STUBBENFRÄSE FÜR BAGGER MIT FESTSTEHENDEN WERKZEUGEN.

Die Stubbenfräse SCM/EX/VT wurde entwickelt, um auf die Erfordernisse der Profis einzugehen, die Stubben in jeder Situation so einfach und so schnell wie möglich beseitigen müssen.

Die hydraulisch regelbare Frontklappe und das exklusive frontale Räumschild, welches eigens für das Verlagern des zuvor geschnittenen Materials entwickelt wurde, gewährleisten beste Leistungen und maximale Sicherheit. Der außerordentlich zuverlässige und widerstandsfähige Rotor beseitigt Stubben mit äußerster Leichtigkeit.

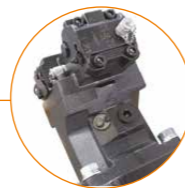
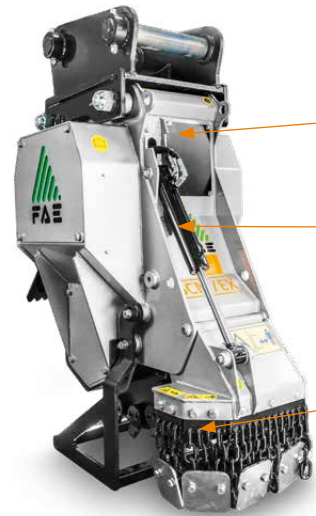
SERIENAUSSTATTUNG

Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung
Keilriemenantrieb
Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment 160/115cc - (120 - 220 L/min)
Flow control Ventil (flow control)
Vordere hydraulische Schutzklappe
In den Rahmen integrierter Motor
Doppelte Reihe angeschraubter Schutzketten
Schottverschraubung

AUF ANFRAGE LIEFERBAR

Personalisierte Kalibrierung Hydraulikmotor
Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)
Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen
Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räumschild
Räumschild

MERKMALE

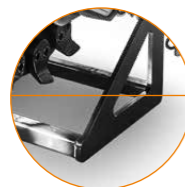


Vordere hydraulische Schutzklappe

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

Angeschraubte Platten mit Schutzketten

In den Rahmen integrierter Motor daher perfekt geschützt vor Stößen und Schmutz



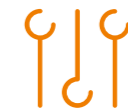
Räumschild für das Abstellen der Maschine



WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



1 Räumschild



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



3 Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räumschild



4 Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen

MODELL	Erf. Durchfluss (L/min)		Druck (bar)		Baggergewicht (t)		Scheibendurchmesser (mm)	Arbeitsbreite (mm)	Gewicht (Kg)	Anzahl Werkzeuge Typ M1/M2/M3/M4
	min	max	min	max	min	max				
SCM/EX/VT	120	220	220	350	12	20	790	770	1020	12+3+12+3

Die Daten beziehen auf die Maschine ohne optionale Zusätze. Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.

