

STUBBENFRÄSEN FÜR BAGGER

SCM/EX/VT

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 Scheiben beseitigt Stubben mit äußerster Leichtigkeit.

 130-185 L/min

 14-24 t



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

Abstellfuss für die sichere Positionierung
der Maschine beim Abstellen

STANDARD AUSSTATTUNG

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment 160/108cc.	Schottverschraubung
Flow control Ventil	Vordere hydraulische Schutzklappe
Überdruckventil mit Kavitationsschutz	Doppelte Reihe angeschraubte Schutzketten
Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung	Angeschraubte Platten mit Schutzketten
Motor integriert in den Rahmen	Fußstütze
Poly-Chain® Keilriemenantrieb	

SONDER AUSSTATTUNG

Personalisierter Kalibrierungs-Hydraulikmotor	Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen
Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)	Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räumschild
Räumschild	

MODELL	SCM/EX/VT
Erforderliche Fördermenge (L/min)	130-185
Druck (bar)	220-350
Baggergewicht (t)	14-24
Gesamtbreite (mm)	780
Gewicht (kg)	1100
Scheibendurchmesser (mm)	815
Anzahl Werkzeuge Typ M/1+M/2+M/3+M/4	12+3+12+3

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

WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



Räumschild



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



Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räumschild



Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen

SCHEIBEN ROTOR



WERKZEUG M/3 (Standard)



WERKZEUG M/1 (Standard)



WERKZEUG M/4 (Standard)



WERKZEUG M/2 (Standard)