

STUBBENFRÄSEN FÜR BAGGER

SCL/EX

Scheiben-Stubbenfräse für Bagger mit feststehenden Werkzeugen.

SCL/EX, für Bagger von 7 bis 15 t. Dank der überdimensionierten Fräß-Scheibe ist das Entfernen von Stubben und Wurzelstöcken in jeder Situation vereinfacht und beste Ergebnisse garantiert, auch bei einem Mittelklasse-Bagger. Kompakt, aber leistungsstark, so hat

die SCL/EX eine hydraulisch einstellbare Frontklappe, die den Ausgang des gefrästen Materials verlangsamt und ein Räumschild, welches eigens für das Verlagern des zuvor geschnittenen Materials entwickelt wurde.



105-170 L/min



7-15 t



Hydraulische frontklappe

Motorkalibrierung "VT"
hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment zur Erhöhung der Leistung und Senkung der Betriebskosten, Perfekt vor Stößen und Schmutz geschützt



Vordere hydraulische Schutzklappe

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 110/60cc. (105-170 L/min)	Poly-Chain® Keilriemenantrieb
Flow control Ventil	Schottverschraubung
Überdruckventil mit Kavitationsschutz	Vordere hydraulische Schutzklappe
Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung	Doppelte Reihe angeschraubte Schutzketten
Motor integriert in den Rahmen	Fußstütze

SONDER AUSSTATTUNG

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Drehmoment 80/50cc. (75-120 L/min)	Räumschild
Personalisierter Kalibrierungs-Hydraulikmotor	Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen
Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)	Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räumschild

MODELL

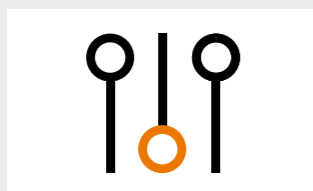
	SCL/EX/VT
Erforderliche Fördermenge (L/min)	105-170
Druck (bar)	180-350
Baggergewicht (t)	7-15
Gesamtbreite (mm)	902
Gewicht (kg)	755
Rotordurchmesser (mm)	660
Anzahl Werkzeuge Typ L/1+L/2	15+15

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 L/1 (Standard)



WERKZEUG L/2 (Standard)