

## 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

#### STANDARDAUSSTATTUNG

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

#### SONDERAUSSTATTUNG

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

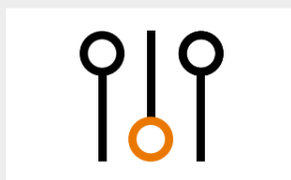
	SCL/EX/VT
<b>Erforderliche Fördermenge</b> (L/min)	105-170
<b>Druck</b> (bar)	180-350
<b>Baggergewicht</b> (t)	7-15
<b>Gesamtbreite</b> (mm)	902
<b>Gewicht</b> (kg)	755
<b>Rotordurchmesser</b> (mm)	660
<b>Anzahl Werkzeuge</b> Typ L/1+L/2	15+15

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

#### SCHEIBENROTOR



WERKZEUG L/1 (Standard)



WERKZEUG L/2 (Standard)