

STUBBENFRÄSEN FÜR BAGGER

SCL/HY

Scheiben-Stubbenfräse für Bagger mit feststehenden Werkzeugen.

Die SCL/HY ist eine neue kompakte Stubbenfräse zum Beseitigen einzelner Baumstubben in Wäldern, Parks, an Straßenrändern und Flussufern. Ihre geringen Abmessungen machen sie besonders handlich und geeignet für kleine und mittelgroße Bagger (4 bis 7,5 Tonnen). Dank des Kolbenmotors (variabler Hubraum) lässt sie sich leicht mit verschiedenen Arten von Baggern mit unterschiedlichen Öldurchflussraten kombinieren. Die SCL/HY kommt mit einem Fräß-Scheibe

mit feststehenden Werkzeugen vom Typ L, der das Mulchen von Baumstubben allein durch seitliches Auslenken des Anbaugeräts, ohne schwierige Manöver mit dem Bagger, ermöglicht. Weitere Erleichterungen bei der Fräsarbeit bieten die hydraulisch mit 12-V-Umleitventil orientierbare Frontklappe und das in den Rahmen integrierte Räumschild. Die Maschine weist einen einzelnen Keilriemenantrieb und zahlreiche einfach austauschbare Bauteile auf.



50-100 L/min



4-7,5 t



Hydraulische Schutzklappe
reduziert das Herausschleudern des gemulchten Materials bei jeder Arbeitstiefe

Verschraubte, Austauschbare Schutzketten
begrenzen das Austreten des gemulchten Materials

Räumschild Für Bagger
praktisch, um zu mulchendes Material zu versetzen



Fräß-Scheibe



STANDARDAUSSTATTUNG

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablem Hubraum (32-65cc) und Überdruckventil mit Kavitationsschutz	Keilriemenantrieb
Flow control Ventil	Schottverschraubung
Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)	Vordere hydraulische Schutzklappe
Überdruckventil mit Kavitationsschutz	Räumschild
Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung	Doppelte Reihe angeschraubte Schutzketten
Motor integriert in den Rahmen	

SONDERAUSSTATTUNG

Personalisierter Kalibrierungs-Hydraulikmotor	Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen
---	--------------------------------------

MODELL

	SCL/HY
Erforderliche Fördermenge (L/min)	50-100
Druck (bar)	180-350
Baggergewicht (t)	4-7,5
Gesamtbreite (mm)	647
Gewicht (kg)	460
Rotordurchmesser (mm)	570
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



Anbauplatte
auch personalisiert und mit Bolzen erhältlich

SCHEIBENROTOR



WERKZEUG L/1
(Standard)



WERKZEUG L/2
(Standard)