

NEU

STUBBENFRÄSE FÜR BAGGER

SCL/HY



von 50 bis 100 L/min



von 4 bis 7,5 t

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.

SERIENAUSSTATTUNG

Hydraulischer Kolbenmotor mit variablen Hubraum (65/32cc) und Überdruckventil mit - (50 - 100 L/min)

Kavitationsschutz

Flow Control Ventil

Elektrohydraulisches Umschaltventil (plug & play)

Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung

Motor integriert in den Rahmen

Keilriemenantrieb

Schottverschraubung

Vordere hydraulische Schutzklappe

Räumschild

Doppelte Reihe angeschraubte Schutzketten

AUF ANFRAGE LIEFERBAR

Maßgefertigte Anbauplatte mit Bolzen

Personalisierte Anbauplatte mit Bolzen und Räumschild

MERKMALE



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



WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



1

Anbauplatte

Auch personalisiert und mit Bolzen erhältlich (Optional).

MODELL	Erf. Durchfluss (L/min)		Druck (bar)		Baggergewicht (t)		Scheibendurchmesser (mm)	Arbeitsbreite (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl Werkzeuge Typ L1/L2
	min	max	min	max	min	max				
SCL/HY	50	100	180	350	4	7,5	570	600	460	15+15

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

LEICHT UND HANDLICH

