

STUBBENFRÄSE FÜR KOMPAKTLADER

SCL/SSL

Stubbenfräse für Kompaktlader von 75 bis 120 PS.

Die SCL/SSL ist mit Kompaktladern von 75 bis 120PS kompatibel. Mit diesem Anbaugerät können Baumstubben mit großen Abmessungen und Wurzeln in bis zu 50 cm Tiefe gefräst werden. Die Schwenkbewegung mittels proportionaler hydraulischer Steuerung ermöglicht das Arbeiten auf

einer großen Fläche, ohne dass das Fahrzeug bewegt werden muss. Mit dem Direct Drive Motor der SCL/SSL können die routinemäßigen Wartungsarbeiten auf ein Minimum reduziert werden. Außerdem erlaubt er ein extrem kompaktes Maschinengehäuse.



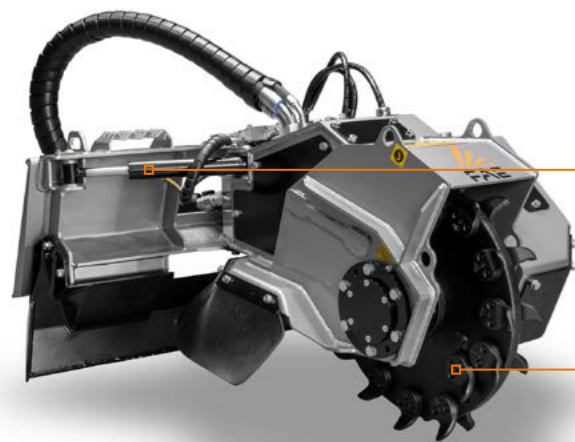
75-120 PS



50 cm max



Ø 40 cm max



Proportionale hydraulische Steuerung der seitlichen Schwingung

Frässscheibe



Fester Direct Drive Kolbenmotor für geringeren Wartungsaufwand und größere Kompaktheit

WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



Anschlussverkabelung
Adapterverkabelung, um eine Plug&Play-Verbindung mit den gängigsten Kompaktladern zu ermöglichen



Stützschild

STANDARD AUSSTATTUNG

| | |
|---|--|
| Hydraulischer Kolbenmotor, 125 cc | Direktantriebsmotor |
| Hydraulikblock mit Sicherheits- und Kavitationsschutzventilen | Proportionale hydraulische Steuerung der Schwenkbewegung |
| Umleitventil 12 V | Vollständig geschlossener und staubgeschützter Rahmen |
| Hydraulikverbindungsschläuche | Stellfuß |
| Austauschbare Rotornaben aus geschmiedetem Stahl | Motor in den Rahmen integriert |

OPTIONS

| | |
|--------------------|-------------|
| Adapterverkabelung | Stützschild |
|--------------------|-------------|

MODELL

| | SCL/SSL |
|--|---------|
| Leistung (PS) | 75-120 |
| Zapfwelle (L/min) | 120-150 |
| Druck (bar) | 180-350 |
| Arbeitsbreite (mm) | 950 |
| Gesamtbreite (mm) | 1165 |
| Gewicht (kg) | 450 |
| Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm) | 400 |
| Disc rotor diameter (mm) | 660 |
| Disc rotor width (mm) | 112 |
| Max. Arbeitstiefe (mm) | 500 |
| Anzahl Klingen 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.

FRÄSSSCHEIBE



KLINGEN L/1
(standard)



KLINGEN L/2
(standard)