

STUBBENFRÄSE FÜR FERNGESTEUERTES RAUPENFAHRZEUG

SCL/RCU75

Stubbenfräse für ferngesteuertes Raupenfahrzeug RCU75.

Mit der SCL/RCU können Baumstubben mit großen Abmessungen und Wurzeln in bis zu 50 cm Tiefe gefräst werden. Die seitliche Schwingung mit proportionaler hydraulischer Steuerung ermöglicht das Arbeiten auf einer großen Fläche, ohne dass das Fahrzeug bewegt werden muss.



50 cm
max



40 cm
max



Proportionale hydraulische Steuerung
der seitlichen Schwenkbewegung

Direct Drive Kolbenmotor
für geringeren Wartungsaufwand und größere
Kompaktheit



MODEL

SCL/RCU75

Geräte

Stubbenfräse

Maximale Arbeitsbreite (mm)

950

Gesamtbreite (mm)

1120

Gewicht (Kg)

380

Durchmesser der Frässscheibe (mm)

660

Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)

400

Breite der Frässscheibe (mm)

112

Maximale Arbeitstiefe (mm)

500

Anzahl Werkzeuge Typ L1+L2

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



WERKZEUG L/1
(standard)



WERKZEUG L/2
(standard)