

STUBBENFRÄSEN FÜR SPEZIALFAHRZEUGE

300/SC/PM

Stubbenfräse mit feststehenden Werkzeugen für hydraulischen Antrieb.

Mit der 300/SC/PM können Baumstubben mit großen Abmessungen und Wurzeln mit bis zu 50 cm Durchmesser in bis zu 100 cm Tiefe gefräst werden. Die hydraulische und proportionale Schwenksteuerung ermöglicht das Arbeiten auf einer großen Fläche, ohne das Fahrzeug zu bewegen.



250-300 PS



Ø 50 cm max



Tiefe 100 cm



Proportionale hydraulische Steuerung für die seitliche Verlagerung

Hydraulischer Motor mit Überdruckventil

Poly Chain® Keilriemenantrieb

Austauschbare Schutzketten mit angeschraubten Platten begrenzen das Austreten des gemulchten Materials

STANDARDAUSSTATTUNG

Wegen der grossen Vielfalt der Modelle, sind die Preise dieser Maschinen nur auf Anfrage erhältlich.

MODELL	300/SC/PM
Leistung (PS)	250-300
Erforderliche Fördermenge (L/min)	300-370
Druck (bar)	350-400
Maximale Arbeitsbreite (mm)	1450
Schildbreite (mm)	1050
Gewicht (kg)	2100
Durchmesser der Frässscheibe (mm)	1020
Breite der Frässscheibe (mm)	160
Maximale Arbeitstiefe (mm)	1000
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	500
Anzahl Werkzeuge Typ M/1+M/2+M/3+M/4	24+4+24+4

Die Daten beziehen sich auf die Maschine ohne Sonderausstattung.
Die technischen Daten sind Richtwerte, nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

SCHEIBENROTOR



WERKZEUG M/3
(Standard)



WERKZEUG M/1
(Standard)



WERKZEUG M/4
(Standard)



WERKZEUG M/2
(Standard)