

STUBBENFRÄSEN FÜR SPEZIALFAHRZEUGE

500/SC/PM

Stubbenfräse mit feststehenden Werkzeugen für hydraulischen Antrieb.

Mit der 500/SC/PM können Baumstubben mit großen Abmessungen und Wurzeln mit bis zu 60 cm Durchmesser in bis zu 105 cm Tiefe gefräst werden. Die hydraulische und proportionale Schwenksteuerung ermöglicht das Arbeiten auf einer großen Fläche, ohne das Fahrzeug zu bewegen.



400-500 PS



Ø 60 cm max



Tiefe 105 cm



Hydraulischer Motor mit Überdruckventil

Proportionale hydraulische Steuerung der seitlichen Schwingung

Poly Chain® Keilriemenantrieb optimale Kraftübertragung

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	500/SC/PM
Leistung (PS)	400-500
Erforderliche Fördermenge (L/min)	450-600
Druck (bar)	350-400
Maximale Arbeitsbreite (mm)	1570
Schildbreite (mm)	1050
Gewicht (kg)	3300
Durchmesser der Frässcheibe (mm)	1200
Breite der Frässcheibe (mm)	167
Maximale Arbeitstiefe (mm)	1050
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	600
Anzahl Werkzeuge Typ M/1+M/2+M/3+M/4	30+10+30+10

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)