

FSI T25

Brochure

Stubbenfräsen mit Gelenkwelle für 25-55 PS

FSI T25 ist gut für den Anbau an kleinere Traktoren oder ähnliche Maschinen mit PTO-Anschluss geeignet. Der Rahmen mit Stützfuß und somit Dreipunktaufhängung (Kategorie 1) sorgt beim Fräsen für Stabilität. Alle Bewegungen werden mit dem Joystick gesteuert. Mit der Box kann man auch die Geschwindigkeit der Drehbewegung justieren. Joystick-Bedienung, PTO-Welle und hydraulischer Oberlenker sind Teil des Lieferumfangs.



Hydraulik

Kraftbedarf	19-41kW/25-55 PS
Ölmenge	Max 35 l/min.
Öldruck	Max 150 bar
Hydraulikanschlüsse	EW + Rücklauf
Schnellkupplungen	2 x 1/2"

Zapfwelle

Gelenkwelle mit Freilaufkupplung	540 Umdr./min. Inklusive
----------------------------------	-----------------------------

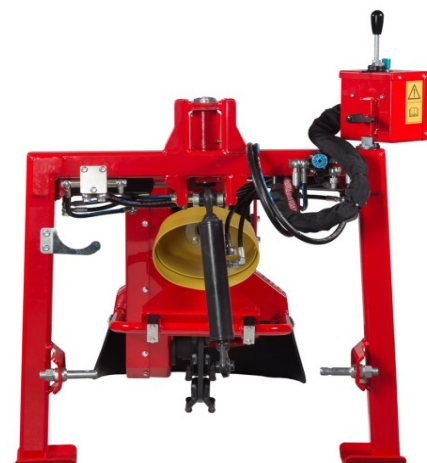
Fräseinheit

Frässhcheibe Durchmesser	470 mm
Fräszahn Typ	3-fach drehbar
Zahndurchmesser	20,5 mm
Anzahl Zähne	18 Stck.
Max Schnitttiefe	41,5 mm
Antriebssystem	Keilriemen
Schwenkung	Hydraulisch

Fräsbereich

Fräshöhe über Erdniveau	350 mm
Frästiefe unter Erdniveau	400 mm
Schwenkbereich	1000 mm
Schwenkgeschwindigkeit	Stufenlos einstellbar

Hydraulischer Oberlenker	Dabei
--------------------------	-------



FSI T25

Brochure

Stubbenfräsen mit Gelenkwelle für 25-55 PS

Bedienung

Joystickbedienung

Hydraulisch

Abmessungen

Länge	1750 mm
Breite	1000 mm
Höhe	1100 mm
Gewicht	240 kg

Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

ø400 mm	8 min.
ø650 mm	15 min.
ø105 mm	50 min.

Die Zeiten sind Erfahrungen von Endkunden beim Fräsen von 15 cm über bis 15 cm unter Erdniveau

