

FSI T65

Brochure

Stubbenfräsen mit Gelenkwelle für 70-120 PS

FSI T65 ist für den Anbau an 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 und PTO-Welle sind Teil des Lieferumfangs.



Hydraulik

Kraftbedarf	53-90 kW/70-120 PS
Ölmenge	Max 90 l/min.
Öldruck	Max 180 bar
Hydraulikanschlüsse	EW + Rücklauf
Schnellkupplungen	2 x 1/2"

Zapfwelle

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

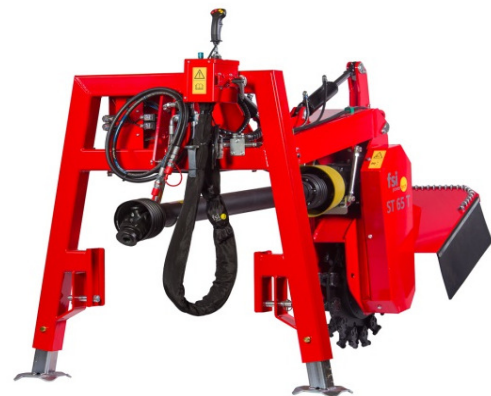


Fräseinheit

Frässcheibe Durchmesser	720 mm
Fräszahn Typ	3-fach drehbar
Zahndurchmesser	28,5 mm
Anzahl Zähne	28 Stck.
Max Schnitttiefe	82,5 mm
Antriebssystem Frässcheibe	Keilriemen
Schwenkung	Hydraulisch
Ausschub	Hydraulisch 600 mm

Fräsbereich

Fräshöhe über Erdniveau	600 mm
Frästiefe unter Erdniveau	500 mm
Schwenkbereich (Ausschub)	1400-2200 mm
Schwenkgeschwindigkeit	Stufenlos einstellbar



FSI T65

Brochure

Stubbenfräsen mit Gelenkwelle für 70-120 PS

Bedienung

Joystickbedienung

Elektrohydraulischer
Joystick

Abmessungen

Länge	3200 mm
Breite	1520 mm
Höhe	1700 mm
Gewicht	700 kg

Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

ø400 mm:	3 min.
ø650 mm:	6 min.
ø105 mm:	15 min.

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

