

FSI T27

Brochure

Stubbenfräsen mit Gelenkwelle für 35-80 PS

FSI T27 ist für den Anbau an Traktoren oder ähnliche Maschinen mit PTO-Anschluss geeignet.

Der Rahmen mit Stützfuß und somit Dreipunktaufhängung (Kategorie 1/2) 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	27-60 kW/35-80 PS
Ölmenge	Max 35 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	470 mm
Fräszahn Typ	3-fach drehbar
Zahndurchmesser	24,5 mm
Anzahl Zähne	16 Stck.
Max Schnitttiefe	43,5 mm
Antriebssystem Frässcheibe	Keilriemen
Schwenkung	Hydraulisch
Ausschub	Hydraulisch 300 mm

Fräsbereich

Fräshöhe über Erdniveau	400 mm
Frästiefe unter Erdniveau	400 mm
Schwenkbereich (Ausschub)	1400-1750 mm
Schwenkgeschwindigkeit	Stufenlos einstellbar



FSI T27

Brochure

Stubbenfräsen mit Gelenkwelle für 35-80 PS

Bedienung

Joystickbedienung

Elektrohydraulischer
Joystick

Abmessungen

Länge	2000 mm
Breite	1350 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht	360 kg

Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

ø400 mm:	6 min.
ø650 mm:	12 min.
ø105 mm:	35 min.

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

