

FSI T27

TRAKTOR-FRÄSE MIT ZAPFWELLENANTRIEB & JOYSTICK

- Leistungsstarke Stubbenfräse für Traktoren ab 35 PS (27 kW)
- Starke Kraftübertragung auf das Fräsrاد über Winkelgetriebe und POWER-BELT-Riemenantrieb
- Elektrisch-proportionaler Joystick für eine komfortable und präzise Steuerung = alle Funktionen in einer Hand
- Hydraulischer Vorschub der Frässcheibe (max. 300 mm) ermöglicht größere Fräsarbeiten ohne Umsetzen des Traktors
- Sehr großer Schwenkbereich bis max. 1750 mm erleichtert Fräsen von großen Stümpfen
- Hydraulische Schwenkung über starke Doppelzylinder (gleichbleibende Geschwindigkeit in beide Richtungen)
- Stufenlos einstellbare Schwenkgeschwindigkeit
- POWER CUT-Frässcheibe aus HARDOX mit versetzter Fräszahn-Anordnung für große Schnitttiefe
- TRIPLEX-Fräszähne (3-fach drehbar um 120°) mit verschleißfester Wolframcarbid-Beschichtung
- Spritzschutz minimiert Wurfkörpergefahr
- Massiver Grundrahmen mit robustem Dreipunktanbau KAT I+II und verstellbaren Stützfüßen
- Serienmäßig schwere Gelenkwelle mit integrierter Freilaufkupplung

Leistungsbedarf	Dreipunktanbau	Zapfwelldrehzahl	Hydr. Fräsradvorschub	Frässcheibe	Anzahl Fräszähne	Maße (L x B x H)	Gewicht
35 - 100 PS (27 - 70 kW)	KAT I + II	540 U/min	300 mm	470 mm	16 (25 mm Ø)	2000 x 1350 x 1200 mm	360 kg