

FSI B38 TRACK

STUBBENFRÄSE MIT KETTENFAHRWERK UND GROSSEM SCHWENKBEREICH

- Leistungsstarker 38 PS (28 kW) HIGH EFFICIENT KOHLER-Benzinmotor mit geringem Kraftstoffverbrauch
- Hydraulisch verstellbares Kettenfahrwerk mit Spurbreitenverstellung von 775-1150 mm für sicheren Stand und optimale Traktion im anspruchsvollen Gelände
- FSI POWER-DRIVE-Antrieb mit 2-Stufen-Geschwindigkeitsregelung für zügigen Transport (HIGH-SPEED) und präzise Fräsarbeiten (LOW-SPEED mit doppelter Zugkraft)
- Kompakte Bauweise (nur 775 mm Außenbreite) für enge Einsatzbereiche & schmale Durchfahrten
- Außergewöhnlich großer Schwenkbereich (max. 2200 mm) für schnelle & weiträumige Fräsarbeit ohne umständliches Rangieren
- POWER-SWEEP (Auto-Pilot) steuert die Schwenkbewegung automatisch mit optimaler Fräsleistung und entlastet so den Bediener
- Starke Kraftübertragung über POWER CLUTCH Hochleistungskupplung + POWER-BELT-Riemen direkt auf die HARDOX-Frässcheibe = keine Leistungsverluste!
- Einzigartige, sternförmige POWER-CUT Frässcheibe aus HARDOX-Stahl verbessert Materialabtransport in Bodennähe und verringert Kraftaufwand
- Hohe Lebensdauer der TRIPLEX-Fräszähne (3-fach verwendbar), versetzt angeordnet für eine große Schnitttiefe
- Wartungsfreie SKF-Speziallagerung ermöglicht Fräsen nah am Hindernis
- EASY-SERVICE = Einfaches und schnelles Drehen bzw. Wechseln der Fräszähne
- Vollproportionale SCANRECO-Funkbedienung garantiert perfekte Übersicht und präzise Steuerung
- Spritzschutz (minimiert Wurfkörpergefahr) und LED-Arbeitsbeleuchtung

Optionen

- Hydr. verstellbares Planierschild

Typ	Motorleistung	Motor	Tankvolumen	Fräuscheibe	Anzahl Fräszähne	Kupplung	Fahrwerk	Maße (L x B x H)	Gewicht
B38 TRACK	38 PS (28 kW)	KOHLER Benzinmotor	40 l (ca. 8 h)	580 mm Ø	12 (25 mm Ø)	Elektro-hydr. Kupplung	Kettenfahrwerk	2900 x 775/ 1150 x 1260 mm ^{*1}	1100 kg