## **FSI** B38

## STUBBENFRÄSE MIT RADANTRIEB UND GROSSEM SCHWENKBEREICH

- Leistungsstarker 38 PS (28 kW) HIGH EFFICIENT KOHLER-Benzinmotor mit geringem Kraftstoffverbrauch
- 2-Rad (2WD) oder 4-Radantrieb (4WD): Hydraulischer Antrieb mit Differentialsperre und serienmäßiger SKID STEER Zwillingsbereifung (einfach abnehmbar für enge Durchfahrten) für sicheren Stand und optimale Traktion
- FSI POWER-DRIVE-Antrieb mit 2-Stufen-Geschwindigkeitsregelung für zügigen Transport (HIGH-SPEED) und präzise Fräsarbeiten (LOW-SPEED mit doppelter Zugkraft)
- Kompakte Bauweise (nur 790 mm Außenbreite) für enge Einsatzbereiche & schmale Durchfahrten
- Außergewöhnlich großer Schwenkbereich (max. 2200 mm) für schnelle und 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
- Schwenkbare, vibrationsarme HIGH-PRECISION Bedienung garantiert eine perfekte Sicht auf das Fräsrad und außergewöhnlichen Arbeitskomfort
- Spritzschutz (minimiert Wurfkörpergefahr) und LED-Arbeitsbeleuchtung

## **Optionen**

- Hydr. verstellbares Planierschild
- SCANRECO-Funksteuerung

Тур	Motor- leistung	Motor	Tank- volumen	Fräs- scheibe	Anzahl Fräszähne	Kupplung	Fahrwerk	Maße (L x B x H)	Gewicht
B38 2 WD	38 PS (28 kW)	KOHLER Benzinmotor	40 l (ca. 8 h)	580 mm Ø	12 (25 mm Ø)	Elektro-hydr. Kupplung	2 WD (470 x 210 mm; 8 ply)	2915 x 790/ 1270 x 1260 mm *1	840 kg *2
B38 4 WD	38 PS (28 kW)	KOHLER Benzinmotor	40 l (ca. 8 h)	580 mm Ø	12 (25 mm Ø)	Elektro-hydr. Kupplung	4 WD (470 x 210 mm; 8 ply)	2915 x 790/ 1270 x 1260 mm *1	900 kg *2