FSI D74

PROFI-FRÄSE MIT FUNKSTEUERUNG UND 74 PS DIESELMOTOR

- Perfekte Fräsleistung dank besonders kräftigem 74 PS KOHLER-Dieselmotor (4-Zylinder Common-Rail) und beidseitigem POWER-BELT-Antrieb über 6 Verbund-Keilriemen
- Optimale Abstimmung von drehmomentstarkem Motor (330 Nm @ 1500 U /min), POWER BELT Antrieb, POWER CLUTCH Kupplung und HARDOX-Fräsrad (740 mm Ø)
- Hydraulischer Allrad-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 890 mm Außenbreite) für enge Einsatzbereiche und schmale Durchfahrten
- Sehr großer Schwenkbereich (max. 2300 mm) erleichtert Fräsen von großen Stümpfen ohne umständliches Rangieren

- Bis zu 950 mm Fräshöhe und 600 mm Frästiefe für großdimensionierte Baumstümpfe
- POWER-SWEEP (Auto-Pilot) steuert die Schwenkbewegung automatisch mit optimaler Fräsleistung und entlastet so den Bediener
- FSI POWER CUT Frässcheibe aus verschleißfestem HAR-DOX mit wartungsfreier SKF-Speziallagerung
- Versetzte Anordnung der TRIPLEX-Fräszähne (3-fach drehbar) sorgt für außergewöhnlich große Schnitttiefe (125 mm)
- Vollproportionale SCANRECO-Funkbedienung garantiert perfekte Übersicht und präzise Steuerung
- Spritzschutz (minimiert Wurfkörpergefahr) und LED-Arbeitsbeleuchtung
- Hydraulisch verstellbares Planierschild (optional) ermöglicht besonders tiefes Fräsen und räumt Fräsmaterial zur Seite

Optionen

- Hydr. verstellbares Planierschild

Тур	Motor- leistung	Motor	Tank- volumen	Frässcheibe	Anzahl Fräszähne	Kupplung	Fahrwerk	Maße (L x B x H)	Gewicht
D74	74 PS (55 kW)	KOHLER- Dieselmotor	40 l (ca. 8 h)	740 mm Ø	28 (29 mm Ø)	Elektro- mechanisch	4 WD (470 x 210 mm; 10 ply)	3270 x 890 x 1525 mm*	1725 kg

36 *Ohne Zwillingsreifen