

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-Fräsrads (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 Frässscheibe aus verschleißfestem HARDOX 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

| Typ | Motorleistung | Motor | Tankvolumen | Frässscheibe | 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) | Elektromechanisch | 4 WD (470 x 210 mm; 10 ply) | 3270 x 890 x 1525 mm* | 1725 kg |