

NEU

FSI B21

DIE NEUE GENERATION DER MEISTVERKAUFTEN STUBBENFRÄSE

- Nachfolgemodell der FSI B20 mit höherer Effizienz, optimiertem Arbeitskomfort und vereinfachter Wartung
- Kraftvoller Antrieb der Frässcheibe über leistungsstarken Benzinmotor und belastungsfähigen POWER-BELT-Verbundriemen
- Ideal für enge Arbeitsbereiche und schmale Durchfahrten dank kompakter Bauweise (nur 680 mm Breite)
- Vergrößerter Schwenkbereich (max. 900 mm) erleichtert Fräsen von größeren Stümpfen ohne umständliches Rangieren
- Leichtgängiges Drehgelenk zwischen Fahrwerk und Fräsaggregat sorgt für müheloses Arbeiten im großen Radius
- Einzigartige, sternförmige POWER-CUT Frässcheibe verbessert Materialabtransport in Bodennähe und verringert Kraftaufwand
- Hohe Lebensdauer der TRIPLEX-Fräszähne (3-fach verwendbar), versetzt angeordnet für eine große Schnitttiefe
- Speziallagerung (wartungsfrei) ermöglicht Fräsen nah am Hindernis (z. B. an Zäunen, Bordstein etc.)
- Patentiertes AUTO-BRAKE-System erleichtert das Handling auf unebenem Gelände und den Transport auf Rampen
- Ergonomische Einzelradbremse ermöglicht gutes Fortkommen in Hanglagen, auf Treppen und bei angehäuften Fräsmaterial
- Zusätzlicher Späneschutz zwischen den Rädern minimiert Materialwurf
- Höhenverstellbarer Griff mit ergonomischen, vibrationsgedämpften Bedienhebeln
- Vereinfachte Wartung durch leichte Zugänglichkeit und einfaches Drehen bzw. Wechseln der Fräszähne

Optionen

- Zugstange mit Kugelkopfanhängung (für privaten Einsatz)
- Betriebsstundenzähler

Motorleistung	Motor	Tankvolumen	Frässcheibe	Anzahl Fräszähne	Fahrwerk	Maße (L x B x H)	Gewicht
14 PS (10,5 kW)	KOHLER oder HONDA Benzinmotor	7 l (ca. 3 h)	390 mm Ø	8 (21 mm Ø)	2 Räder (365 x 100 mm; 6 ply)	1580 x 680 x 1230 mm	130 kg

Patentiertes AUTO-BRAKE System



Sternförmige POWER-CUT Frässscheibe



Bedienelemente



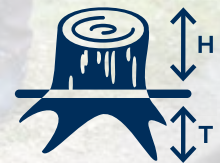
24 mm



680 mm



900 mm



H = 300 mm

T = 300 mm