

Kompakt • Vibrationsschutz • Drehgelenk • 11 PS Honda Benzin

FSI B20

Handgeführte Stubbenfräse

Leichtgängiges Drehlenk zwischen Fräsaggregat und Fahrgestell sorgt für müheloses Arbeiten.

Einzelradbremsen ermöglicht gutes Fortkommen in Hanglagen, auf Treppen oder auch bei angehäuften Fräsmaterial.

Serienmäßiger Ausstattung

- Große leichtgängige Räder
- Einzelradbremsen
- Fliehkraftkupplung
- Leichtgängiges Drehgelenk für müheloses Arbeiten
- Keilriemen-Antrieb = keine Leistungsverluste
- 3-fach drehbare Spezialzähne mit FSI Haltern
- Speziell Fräszahn-Anordnung für optimale Leistung
- Schwingungsgedämpfter Handgriff
- Höhenverstellbarer Handgriff
- Befestigungsösen für Transport
- Hebeöse für Kran
- Schutzabdeckung beim Fräsräd
- Alle Steuerungen in eine Bedienung
- Sicherheit. Das Fräsräd stoppt, wenn der Bediener dem Griffhebel löst
- Werkzeug für Verschleißteile

Zubehör

- Stundenzähler mit Alarm je 25h (Fett) und 100h (Öl)
- Box für Bedienungsanleitung
- Zugstange für Kugelkupplung, max. bis 10 km/h

Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

ø400 mm: 12 min.

ø650 mm: 25 min.

ø1050 mm: 90 min.

Die Zeiten sind Erfahrungen von Endkunden beim Fräsen von 15 cm über bis 15 cm unter Erdniveau



Kompakt • Vibrationsschutz • Drehgelenk • 11 PS Honda Benzin

Motor

Leistung	8,2 kW/11,1 PS
Motor Typ	Honda GX 390
Kraftstoff	Benzin
Kraftstofftank	6,1 liter
Arbeitsstunden je Tank	Ungef. 3 Stunden

Fräseinheit

Frässcheibe Durchmesser	370 mm
Fräszahn Typ	3 x verwendbar
Zahndurchmesser	20,5 mm
Anzahl Zähne	8
Max Schnitttiefe	24,5 mm
Kupplung	Zentrifugalkupplung
Antriebssystem Frässcheibe	Keilriemen
Schwenkung	Manuell



Räder

Lenkbare Räder	ø365 x 100, 6 ply
Bremsen	Einzelradbremse

Fräsbereich

Fräshöhe über Erdniveau	300 mm
Frästiefe unter Erdniveau	200 mm
Schwenkbereich	800 mm
Schwenkgeschwindigkeit	Manuell

Bedienung

Bedienungskonsole	Im Handgriff
-------------------	--------------

Abmessungen

Länge	1800 mm
Breite	680 mm
Höhe	1100 mm
Gewicht	130kg

