

FSI B28

Brochure

Stubbenfräsen mit Fahrtrieb 2WD und Benzinmotor

FSI B28 ist für das professionelle Fräsen von Baumstümpfen gedacht.

Sämtliche Funktionen – Fortbewegung und Stubbenfräsen – werden mithilfe des integrierten Bedienpanels ausgeführt. Im Bedienpanel kann die Differenzialsperre zu- und ausgeschaltet werden und die Geschwindigkeit der Drehbewegung reguliert werden.

Hervorragende Sicherheit – der Sicherheitshebel am Bedienpanel muss aktiviert werden, damit der Fräskopf eingeschaltet werden kann.

Zubehör

Zwillingsräder. Breite + 550 mm.

Räder mit Schlepperprofil.

LED Arbeitslicht.

Hebebänder mit Haken für Kran heben. Certificeret.

Sonderfarbe

Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

ø400 mm	8 min.
ø650 mm	15 min.
ø105 mm	45 min.

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



FSI B28

Tekniske data

Stubbenfräsen mit Fahrtrieb 2WD und Benzinmotor

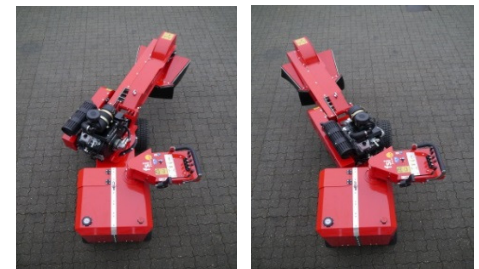
Motor

Leistung	20,6 kW/28 PS
Motor Typ	Subaru EH72 EFI, Luftgekühlt
Kraftstoff	Benzin
Kraftstofftank	35 liter
Arbeitsstunden je Tank	Ungef. 7 Stunden



Fräseinheit

Frässcheibe Durchmesser	470 mm
Fräszahn Typ	3-fach drehbar
Zahndurchmesser	20,5 mm
Anzahl Zähne	16 Stck.
Kupplung	Elektromagnetisch mit Bremse
Antriebssystem Frässcheibe	Keilriemen
Schwenkung	Hydraulisch



Antrieb

Fahrtrieb	Hydraulischer 2-radantrieb mit diff-Sperre
Antriebsräder	ø440 x 180, 8 ply
lenkbare Räder	ø410 x 110
Bremsen	Automatisch

Fräsbereich

Fräshöhe über Erdniveau	800 mm
Frästiefe unter Erdniveau	380 mm
Schwenkbereich	1350 mm
Schwenkgeschwindigkeit	Stufenlos einstellbare

Bedienung

Bedienungskonsole	Schwenkbar
-------------------	------------

Abmessungen

Länge	2700 mm
Breite	800 mm
Höhe	1160 mm
Gewicht	600 kg

