

FSI H20S

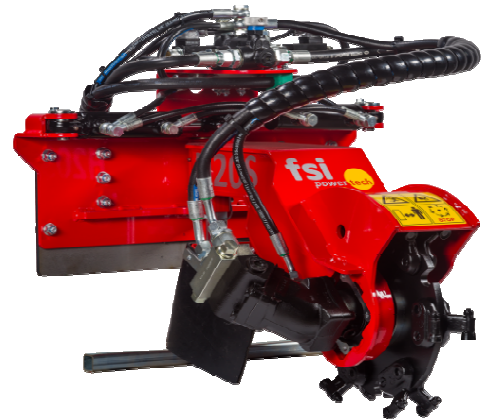
Brochure

Hydraulisch Stubbenfräsen mit Schwenkung, für 30-50 l/min.

FSI H20S ist eine Stubbenfräse mit integrierter Drehfunktion, die an Lader und Geräteträger angebaut wird.
 Die empfohlene Maschinengröße beträgt 1,5 bis 2,5 Tonnen.

H20S wird mithilfe eines Geräteträgers/einer Kupplung befestigt. Zwei Zylinder, die vom Schaltkasten aus gelenkt werden oder an einen vorhandenen Joystick angeschlossen werden, sorgen für die Drehbewegung.

Die Maschine hat ein Flansch zur Befestigung eines Geräteträgers. Hydraulikschläuche sind Teil des Lieferumfangs.



Hydraulik

Kraftbedarf	12-20 kW/15-25 PS
Ölmenge	30-50 l/min.
Öldruck	Max 250 bar
Hydraulikanschlüsse	Druck/Rücklauf: 1/2" ISO A Male Lecköl: 1/2" ISO A Female



Fräseinheit

Frässcheibe Durchmesser	370 mm
Fräszahn Typ	3-fach drehbar
Zahndurchmesser	20,5 mm
Anzahl Zähne	12 Stck.
Max. Schnitttiefe	24,5 mm
Antriebssystem Frässcheibe	Ölmotor
Schwenkung	Hydraulisch
Schwenkbereich	700 mm (2 x 37 Gr.)

Unlackierte Grundplatte Inklusive



Bedienung

Elektrischer Steuerung der Schwenkbewegung im Schaltkasten mit Magnetfuss

FSI H20S

Brochure

Hydraulisch Stubbenfräsen mit Schwenkung, für 30-50 l/min.

Abmessungen

Länge	810 mm
Breite	690 mm
Höhe	580 mm
Gewicht	92 kg

Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

ø400 mm	25 min.
ø650 mm	30 min.
ø105 mm	100 min

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

