

FSI H20

Brochure

Hydraulisch Stubbenfräsen für 30-50 l/min.

FSI H20 ist eine Stubbenfräse, die an Bagger, Minilader mit Knicklenkung oder ähnliche Maschinen angebaut wird. Die empfohlene Baggergröße beträgt 2,0 bis 2,5 Tonnen.

H20 wird mit einem Geräteträger/einer Kupplung befestigt. Die Fräsbewegung wird mithilfe der Funktionen der tragenden Maschine ausgeführt.

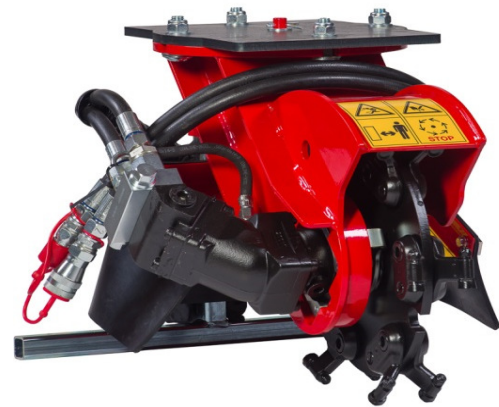
Hydraulikschläuche sowie eine unlackierte Abdeckplatte zum Anschweißen des Geräteträgers sind Teil des Lieferumfangs.

Hydraulik

Kraftbedarf	12-22 kW/15-30 PS
Ölmenge	30-50 l/min.
Öldruck	Max 250 bar
Hydraulikanschlüsse	EW+ Druckloser Rücklauf 2 x 1/2" ISO A Male

Fräseinheit

Frässcheibe Durchmesser	370 mm
Fräszahn Typ	3-fach drehbar
Zahndurchmesser	20,5 mm
Anzahl Zähne	12 Stck.
Max Frästiefe	24,5 mm
Antriebssystem Frässcheibe	Ölmotor
Fräsrichtung	Je 45 gr. Justierbar
Unlackierte Grundplatte	Inklusive



FSI H20

Brochure

Hydraulisch Stubbenfräsen für 30-50 l/min.

Abmessungen

Länge	600 mm
Breite	500 mm
Höhe	475 mm
Gewicht	70 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

