

FSI H65 100-130

Brochure

Hydraulisch Stubbenfräsen für 100-130 l/min.

FSI H65 ist eine Stubbenfräse, die an Bagger angebaut wird. Die empfohlene Baggergröße beträgt 12 bis 20 Tonnen.

H65 wird mit einem Geräteträger/einer Kupplung befestigt. Die Fräsbewegung wird vom Bagger ausgeführt.

Eine unlackierte Abdeckplatte zum Anschweißen des Geräteträgers ist Teil des Lieferumfangs.

Hydraulik

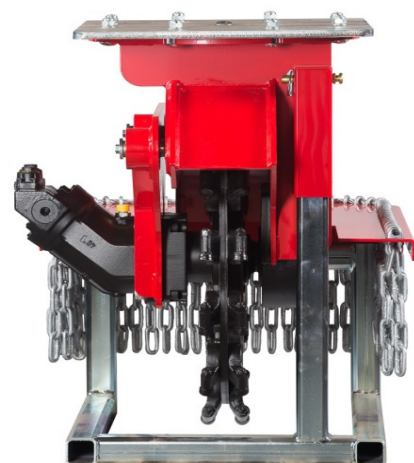
Kraftbedarf	Max. 76 kW/100 PS
Ölmenge	100-130 l/min.
Öldruck	Max. 350 bar
Hydraulikanschlüsse	Empf. Schläuche grössere: Druck/Rücklauf: 1" Lecköl: 1/2"

Fräseinheit

Frässcheibe Durchmesser	720 mm
Fräszahn Typ	3-fach drehbar
Zahndurchmesser	28,5 mm
Anzahl Zähne	28 Stck.
Max Schnitttiefe	82,5 mm
Antriebssystem Frässcheibe	Ölmotor
Fräsrichtung	Je 45 gr. Justierbar
Unlackierte Grundplatte	Inklusive

Abmessungen

Länge	1100 mm
Breite	720 mm
Höhe	905 mm
Gewicht	500 kg



FSI H65 100-130

Brochure

Hydraulisch Stubbenfräsen für 100-130 l/min.

Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

ø400 mm	3 min.
ø650 mm	6 min.
ø105 mm	15 min.

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

