

# FSI H65 135-160

Brochure

## Hydraulisch Stubbenfräsen für 135-160 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

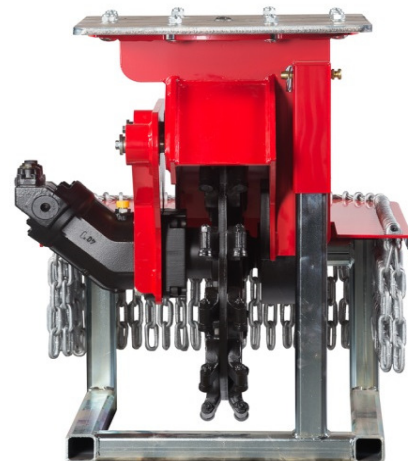
Kraftbedarf	Max. 85 kW/115 PS
Ölmenge	135-160 l/min.
Öldruck	Max. 350 bar
Hydraulikanschlüsse	Empf. Schläuche grösse: Druck/Rücklauf: 1" Lecköl: 1/2"

### 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 135-160

Brochure

## Hydraulisch Stubbenfräsen für 135-160 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

