

FSI H40

Brochure

Hydraulisch Stubbenfräsen für 50-75 l/min.

FSI H40 ist eine Stubbenfräse, die an Bagger, Minilader mit Knicklenkung oder ähnliche Maschinen angebaut wird. Die empfohlene Baggergröße beträgt 3 bis 7 Tonnen.

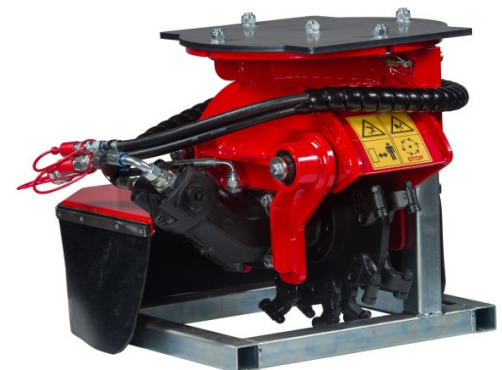
H40 wird mithilfe eines Geräteträgers/einer Kupplung befestigt. Die Fräsbewegung wird von der tragenden Maschine ausgeführt. Hydraulikschläuche sowie eine unlackierte Abdeckplatte zum Anschweißen des Geräteträgers sind Teil des Lieferumfangs.

Hydraulik

Kraftbedarf	18-31 kW/25-42 PS
Ölmenge	50-75 l/min.
Öldruck	Max 250 bar
Hydraulikanschlüsse	Druck/Rücklauf: 1/2" ISO A Male Lecköl: 1/2" ISO A Female

Fräseinheit

Frässcheibe Durchmesser	470 mm
Fräszahn Typ	3-fach drehbar
Zahndurchmesser	24,5 mm
Max Frästiefe	52 mm
Anzahl Zähne	16 Stck.
Antriebssystem Frässcheibe	Direkte Antrieb
Fräsrichtung	Je 90 gr. Justierbar
Unlackierte Grundplatte	Inklusive



FSI H40

Brochure

Hydraulisch Stubbenfräsen für 50-75 l/min.

Abmessungen

Länge	840 mm
Breite	630 mm
Höhe	660 mm
Gewicht	150 kg

Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

ø400 mm	12 min.
ø650 mm	25 min.
ø105 mm	75 min.

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

