



Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

SF Stubbenfräse

für Mini- / Midibagger Serie SF



SF Stubbenfräse Serie SF
HSG Holzspaltgreifer Serie WS
HR Hydraul. Rüttelplatte Serie IND
HM Hydraulik-Magnet Zanetti-SAT



optimal

geeignet

Es gibt viele gute Gründe und Argumente für die Stubbenentfernung im Garten- und Landschaftsbau, für Forst- u. landwirtschaftliche Lohnunternehmen, da eine Deponieentsorgung zu teuer und damit unrentabel ist. Da die herkömmliche Methoden wie z.B. „mit Winde ausreißen oder durch Bagger entfernen“ die Rasenfläche zerstört, zudem müssen Mutterboden zum Verfüllen des hinterlassenen Lochs herangefahren und der Baumstubben zur Deponie abtransportiert werden. Stubbenfräsen ist zeitsparend und somit kostengünstig. Lästige Baumstubben stören nicht nur beim Rasenmähen im Privatgarten, sondern erweisen sich oft als „lästiges Überbleibsel“ in Gärten ganz allgemein, auf Golfplätzen, Parks, Campingplätzen, Grünflächen von Wohnanlagen, im Straßenbereich (z.B. Bürgersteigen), Wiesen (als Schutz vor Schäden an Mähwerkzeugen), Wege- u. Straßenbau (Baufeldräumung), Grünflächen- u. Grünanlagen, Obstbaumwiesen und Baumschulen.

Die Fa. SAT Schwiebacher vertreibt die **ROCK** Stubbenfräse:

- ▶ für Minibagger von 2,5 bis 8 Tonnen - mit oder ohne Schnellwechsler
- ▶ Scheibenstärke 20 mm - Fräszähne aus Karbid : 5", 7" oder 9"
- ▶ 3 mal drehbar für eine 3-fache Lebensdauer
- ▶ Hydraulikmotor ohne Öl-Leckleitung : schnelle Montage = Kostenreduzierung
- ▶ Winkelgetriebe direkt auf der Scheibe montiert : für eine bessere Kraftübertragung
- ▶ Manuelle, schwenkbare und verschraubte Aufnahme, für axiales oder seitliches Arbeiten
- ▶ Spritzschutz-Gummileiste, Hydraulikschläuche mit Schutzummantelung



Modell	Stubbenfräse SF 25	Stubbenfräse SF 45
Minibagger	2,5 bis 4,5 Tonnen	4,5 bis 8 Tonnen
Abmessungen (L x B x H) ohne Aufnahme	0,81 x 0,50 x 0,58 m	0,81 x 0,50 x 0,60 m
Scheibendurchmesser	Ø 343 mm	Ø 395 mm
Scheibenstärke	20 mm	20 mm
Zähne	Satz mit 12 Zähnen 5"/ 7"	Satz mit 18 Zähnen 7"/ 9"
Ölmenge	30 bis 45 L/min	45 bis 75 L/min
Betriebsdruck	250 bar maxi	250 bar maxi
Leckölleitung	Nein	Nein
Arbeitsrichtung	schwenkbare Achse - axiales oder seitliches Arbeiten	schwenkbare Achse - axiales oder seitliches Arbeiten
Gewicht	123 kg ohne Aufnahme	128 kg ohne Aufnahme

Technische Änderungen vorbehalten

Info: Stand 09/2020