



# 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

## FSE Straßenfräse

für Bagger von **1,5 bis 25 to**  
zum Anbau an Bagger und Radlader



FSE Strassenfräse CM  
FF Flächen-Fräsen SCHAEFF  
FF Flächen-Fräsen ROCK  
GF Graben-Fräsen ROCK  
Ersatz-/Verschleißteile

für ein **sauberes Abfräsen** von Asphalt-, Beton- und Estrichschichten. Zum einen als Vorbereitung beim Kanalaushub, zum anderen für anfallende Ausbesserungsarbeiten. Entwickelt für das Fräsen in voreingestellten Tiefen auf harten und kompakten Oberflächen wie Asphalt und Beton. Das Fräsmaterial der FSE Baggerfräsen ist feinkörnig und kann ggf. wieder vor Ort verfüllt werden. Ideal für Fräsarbeiten auf den unterschiedlichsten Oberflächen: ob horizontal, vertikal, geneigt oder „über Kopf“.



**Konstante Frästiefe**, dank der Schwenkvorrichtung auf derselben Drehachse der Frästrommel behält das Gerät eine perfekte Schnittfläche in jeder Bedingung bei, - unabhängig vom Bodenprofil und der Lage des Geräts gegenüber des Antriebsfahrzeugs. Der Schwenkarm, der in der Drehachse der Frästrommel sitzt, gleicht Bewegungen des Trägergerätes oder Unebenheiten des Bodens aus. Dadurch liegen die Gleitkufen immer gleichmäßig auf dem Boden und schaffen somit eine konstante Frästiefe.





# Schwienbacher 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

## FSE Straßenfräse

für Bagger von **1,5 bis 25 to**  
zum Anbau an Bagger und Radlader



FSE Strassenfräse CM  
FF Flächen-Fräsen SCHAEFF  
FF Flächen-Fräsen ROCK  
GF Graben-Fräsen ROCK  
Ersatz-/Verschleißteile



**FSE 20.15**

**FSE 35.15**

**FSE 30.15**

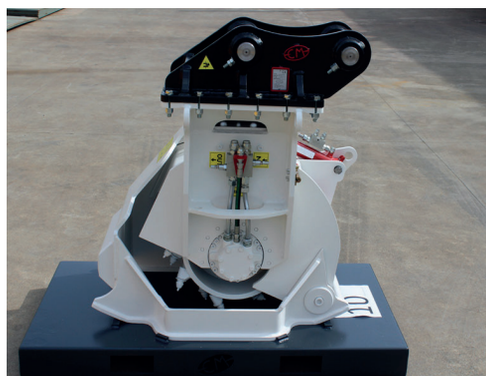
**FSE 45.20**

**FSE 60.23**

*optimal*

*geeignet*

Serie FSE MODELL	FSE 20.15	FSE 30.15	FSE 35.15	FSE 45.20	FSE 60.23
FRÄSBREITE Milling Width(mm)	200	300	350	450	600
FRÄSTIEFE (MAX) Maximum depth(mm)	120	120	120	170	200
GEWICHT Weight(kg)	180	370	480	720	1150
RUNDSCHAFTMEIßEL ASPHALT Asphalt standard teeth(n°)	28	37	42	50	67
ABSTAND ZUR MAUER (MIN) Min. distance from wall(mm)	50	50	50	60	70
ÖLMENGE (MIN/MAX) Min/Max scope(lt/min)	30/60	30/60	30/60	80/140	100/160
ÖLDRUCK (MAX/MIN) Max/min pressure(bar)	250/150	250/150	250/150	300/150	300/150
ABMESSUNGEN	600 x 1000 x H 750	700 x 1000 x H 750	750 x 1000 x H 750	900 x 1200 x H 850	1100 x 1250 x H 1000
TRÄGERGERÄT (optimal) Excavator (ton)	≥ 1,5 < 3	≥ 3 < 5	≥ 5 < 7	≥ 7 < 13	≥ 13 ≤ 25



Info: Stand 09/2020