



Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

FSE Straßenfräse

für Bagger von **1,5 bis 23 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-Strasse 9b / 17

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

FSE Straßenfräse

für Bagger von **1,5 bis 23 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 20.10

FSE 40.15

FSE 30.10

FSE 45.15

FSE 60.20

FSE 35.10

FSE 50.15

optimal

geeignet

Serie FSE

MODELL	FSE 20.10	FSE 30.10	FSE 35.10	FSE 40.15	FSE 45.15	FSE 50.15	FSE 60.20
FRÄSBREITE Milling Width(mm)	200	300	350	400	450	500	600
FRÄSTIEFE (MAX) Maximum depth(mm)	100	100	100	150	150	150	200
GEWICHT Weight(kg)	180	370	480	600	720	830	1150
RUNDSCHAFTMEIßEL ASPHALT Asphalt standard teeth(n°)	28	37	42	45	50	54	67
ABSTAND ZUR MAUER (MIN) Min. distance from wall(mm)	50	50	50	60	60	60	70
ÖLMENGE (MIN/MAX) Min/Max scope(lt/min)	30/60	30/60	30/60	40/80	80/140	80/140	100/160
ÖLDRUCK (MAX/MIN) Max/min pressure(bar)	250/150	250/150	250/150	300/150	300/150	300/150	300/150
TIEFENVERSTELLUNG Depth adjustment	mechanische Verstellung Standard / Hydraulic as optional						
TRÄGERGERÄT (optimal) Excavator (ton)	1,5 - 3	3 - 5	5 - 6,5	6,5 - 9	9 - 12	12 - 15	15 - 23

