



# Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

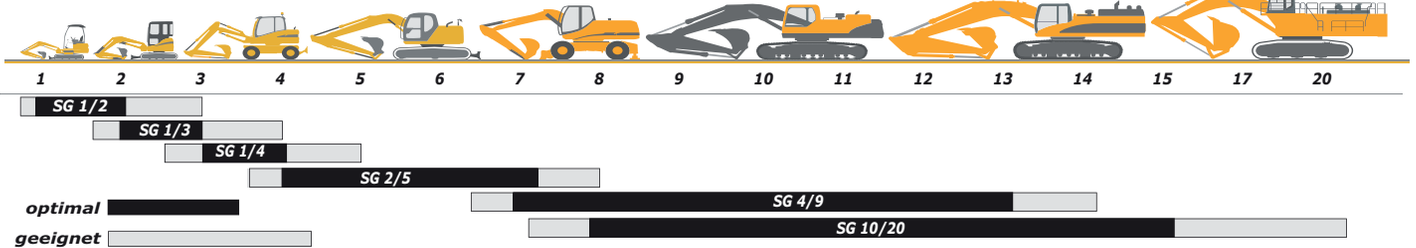
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## SG Sortier-Greifer ROCK

### Serie SG



AG Abbruch-/Umschlag-Greifer TREVI  
 ASG Abbruch-/Sortier-Greifer ROCK  
 SG Sortier-Greifer ROCK  
 STG Stein-Greifer ROCK  
 Ersatz-/Verschleißteile



### Die „Kleinen“

Die kleinen SG Sortier-Greifer Serie SG wurden von ROCK speziell für Minibagger ab 1 Tonne konzipiert.



### Leicht und Effizient

Alle Modelle verfügen durch einen hydraulischen Drehmotor über eine 360°-Endlosdrehung, die zusammen mit dem geringen Arbeitsgewicht des SG und dem großen Fassungsvermögen, einen effizienten Einsatz gewährleistet.

### Beweglich und Vielseitig

Die Serie SG eignet sich durch ihre Bauform und ihren Drehmotor effektiv zum Sortieren von Bauschutt, Holz- und Holzstämmen, Baumaterialien und Eisen.

#### Leichter Einsatz

Zum einfachen Sortieren im Recyclingbetrieb genügt ein leichter Drehmotor in der pendelnden Kreuzgelenkaufhängung.

#### Schwerer Einsatz

Für in jeder Lage zum Greifen positionieren und aus dem Abbruch oder Haufwerk sortieren ist ein schwerer Drehmotor für den Festanbau notwendig. Der Bagger benötigt einen dritten Steuerkreis.





# Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

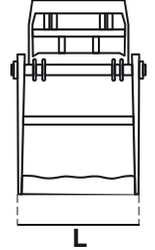
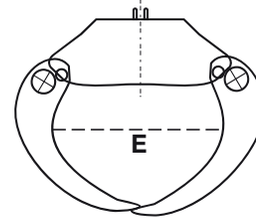
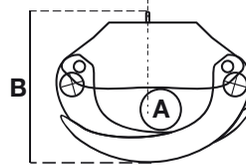
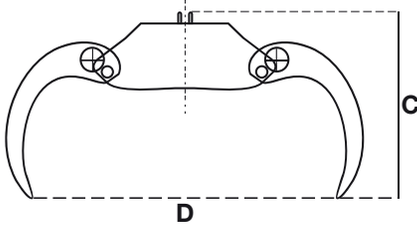
**Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9**

## SG Sortier-Greifer ROCK

Serie SG



AG Abbruch-/Umschlag-Greifer TREVI  
 ASG Abbruch-/Sortier-Greifer ROCK  
 SG Sortier-Greifer ROCK  
 STG Stein-Greifer ROCK  
 Ersatz-/Verschleißteile



Modell	SG ROCK		SG 1/2	SG 1/3	SG 1/4	SG 2/5	SG 4/9	SG 10/20
Bagger optimal	[t]		1 – 2	2 – 3	3 – 4	4 – 7	7 – 13	8 – 15
Gewicht	[kg]		55	95	120	235	400	445
Abmessungen								
A	[mm]		60	95	125	155	165	180
B	[mm]		450	480	550	600	700	750
C	[mm]		720	620	730	780	900	980
D	[mm]		1000	1080	1300	1600	1900	2150
E	[mm]		450	480	580	680	800	950
L	[mm]		255	330	380	550	630	620
Greifergroße	[m <sup>2</sup> ]		0,18	0,20	0,25	0,30	0,50	0,63
Haltekraft	[kg]		500	1000	1500	2500	3500	3500
max. Öldruck	[bar]		250	250	250	250	250	250