



Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

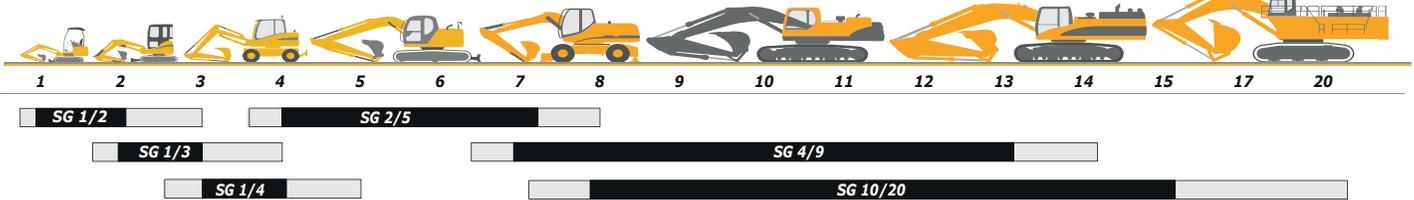
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

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.



Info: Stand 09/2020



Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

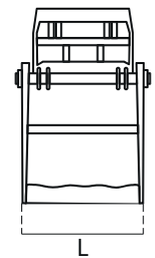
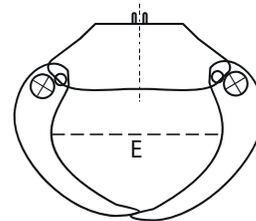
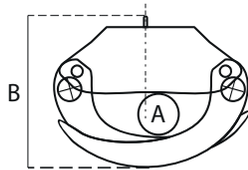
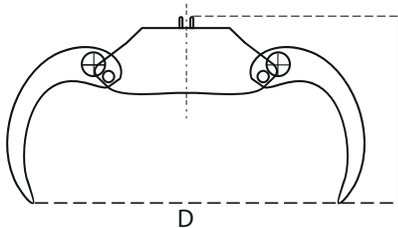
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

SG Sortier-Greifer ROCK

Serie SG



AG Abbruch-/Umschlag-Greifer TREV
 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 <i>optimal</i>	[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
Greifergröße	[m ²]	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

Technische Änderungen vorbehalten

Info: Stand 09/2020