



# 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

## ASG Abbruch-Sortier-Greifer

Hausmarke **ROCK**



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

### Abbrechen mit dem Minibagger

Die kleinen **ASG** Abbruch-Sortier-Greifer Hausmarke **ROCK** wurden speziell für kleinere und Minibagger von 1 bis 12 t konzipiert.



### Stark und Vielseitig

Die kleinen **ASG** Abbruch-Sortier-Greifer Hausmarke **ROCK** eignen sich durch ihren überdimensionierten Zylinder (wie bei einer Abbruchzange) einerseits hervorragend zum Abbruch und andererseits durch ihre Bauform und ihre Drehmotor ebenso effektiv zum Sortieren von Bauschutt, Baumaterialien und Eisen.



### Leicht und Effizient

Alle Modelle verfügen durch einen hydraulischen Drehmotor über eine 360° Endlosdrehung die, zusammen mit dem geringen Arbeitsgewicht des Greifers und dem im Vergleich zu allen anderen am Markt angebotenen Abbruch- und Sortiergreifern große Fassungsvermögen, einen optimalen Einsatz gewährleistet.



01482 © SAT 2007



# Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

## D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

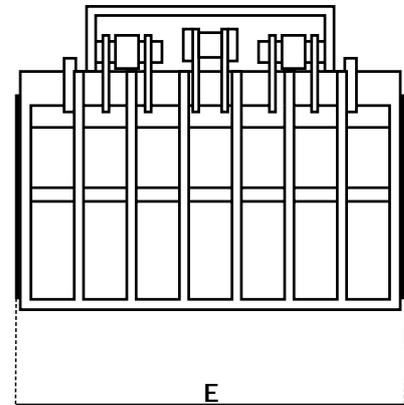
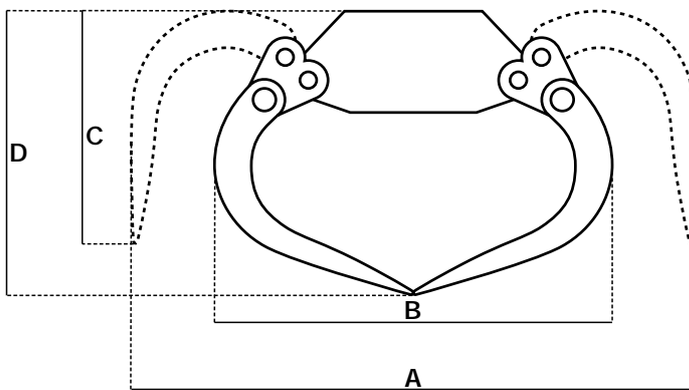
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## ASG Abbruch-Sortier-Greifer

Hausmarke **ROCK**



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



Modell	ASG ROCK	ASG 1/3	ASG 2/6
Bagger optimal	[t]	1 – 3	2 – 6
Gewicht incl. Drehmotor	[kg]	125	185
Abmessungen	A	[mm]	1220
	B	[mm]	790
	C	[mm]	510
	D	[mm]	640
	E	[mm]	400
Inhalt	[l]	170	200
max. Öldruck	[bar]	200	200
Öl Auf/Zu bis	[l/min]	20	30
Schließkraft (Zylinder)	[t]	7,5	10
Schließkraft (Spitze)	[t]	0,6	0,85
Drehmotor			
	– Tragfähigkeit	[t]	5
	– max. Öldruck	[bar]	320
Öl bis	[l]	10	10

01483 © SAT 2007

Technische Änderungen vorbehalten