



# Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

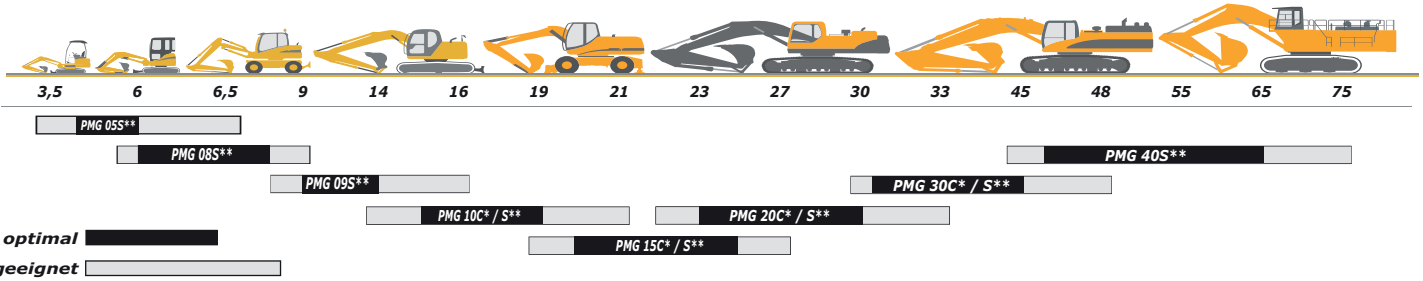
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## ASG Abbruch-Sortier-Greifer

Serie **PMG** für Bagger von 3,5 bis 65 to



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



### Abbrechen und Sortieren

Die **ASG Abbruch-Sortier-Greifer Serie PMG** wurden für den gezielten Abbruch, zum Sortieren des Materials für Recycling und zum Verladen entwickelt. Alle Modelle verfügen über eine hydraulische 360°-Endlosdrehung, wodurch die Umschlagarbeiten auf ein Minimum reduziert werden.



### Variabel

Der **ASG Abbruch-Sortier-Greifer Serie PMG** kann je nach Bedarf mit Unterschneidmesser, mit geschlossenen Seitenteilen zur Greifgutverladung (auswechselbar) ausgerüstet werden.



### Widerstandsfähig

Die hydraulischen Komponenten einschließlich Zylinder, Schläuchen und Drehmotor sind geschützt angeordnet. Die **ASG Abbruch-Sortier-Greifer Serie PMG** werden aus hochwertigen, verschleißfesten Hardox/Vergütungsstählen gefertigt, die eine hohe Widerstandsfähigkeit, geringe Instandhaltungskosten und eine hohe Rentabilität erreichen.

C\* Recycling-Baureihe zum Sortieren  
 S\*\* Abbruch-Baureihe zum Abbrechen



# Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

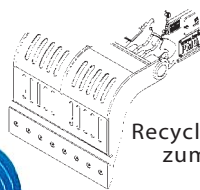
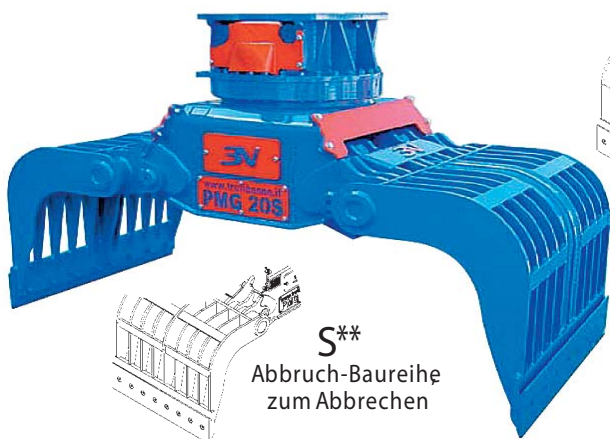
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## ASG Abbruch-Sortier-Greifer

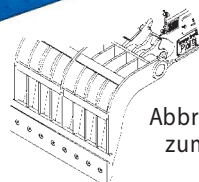
Serie **PMG** für Bagger von 3,5 bis 65 to



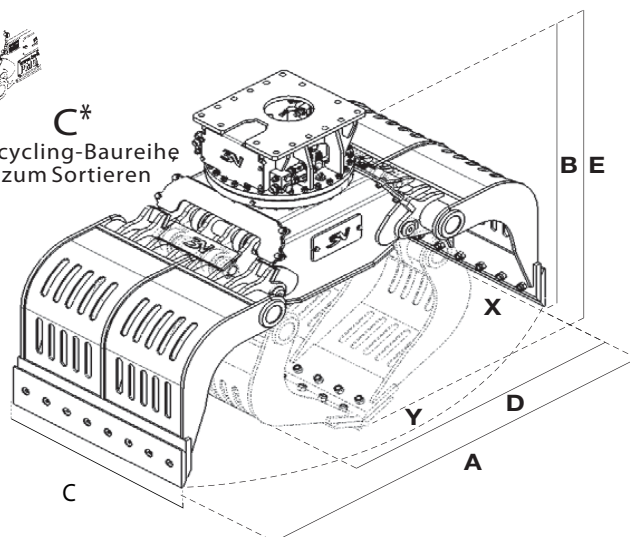
AG Abbruch-/Umschlag-Greifer TREVI  
**ASG Abbruch-/Sortier-Greifer ROCK**  
 SG Sortier-Greifer ROC K  
 STG Stein-Greifer ROC K  
 Ersatz-/ Verschleißteile



C\* Recycling-Baureihe zum Sortieren



S\*\* Abbruch-Baureihe zum Abbrechen



Bezeichnung		PMG 05S**	PMG 08S**	PMG 09S**	PMG 10	PMG 15	PMG 20	PMG 30	PMG 40S**
(1)	t.	4 : 6	6 : 8	9 : 14	15 : 19	20 : 25	23 : 30	31 : 45	46 : 65
	kg.	370	420	750	1020*	1440*	1870*	2880*	3870
A	mm.	1100	1490	1750	1950	2060	2455	2800	3050
B	mm.	930	990	1170	1290	1410	1555	1800	2100
C	mm.	600	600	700	900	1000	1150	1300	1500
D	mm.	760	910	1050	1180	1260	1450	1700	1950
E	mm.	1010	1210	1320	1460	1580	1790	2020	2300
Y	t.	2	2,5	3,5	5	6	9	12,5	15
Cap. SAE	m <sup>3</sup>	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
	bar	250	250	310	310	310	310	310	310
	l/min.	80 / 100	80 / 100	80 / 100	80 / 100	80 / 100	100 / 120	100 / 120	120 / 150
max	bar	120	120	140	140	140	140	140	140
max	l/min.	10	10	10	10	10	10	10	20

(\*\*\*) Gewichtsangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

(1) Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht, geeignet siehe Seite 1

Technische Änderungen vorbehalten