

Greifer „Mammut“



Universeller Greifer für Abbruch-, Sortier- und Steinlegearbeiten

Integrierte Haltevorrichtung hält die Last auch bei abgestelltem Motor ca. 30 Minuten lang *

Schraubbares Wendemesser serienmäßig *

Greiferdrehwerksanschluss direkt über A-Lock möglich

Grundkörper für Montage von anderen Schalenformen geeignet

Hydraulisch 360° endlos drehbar

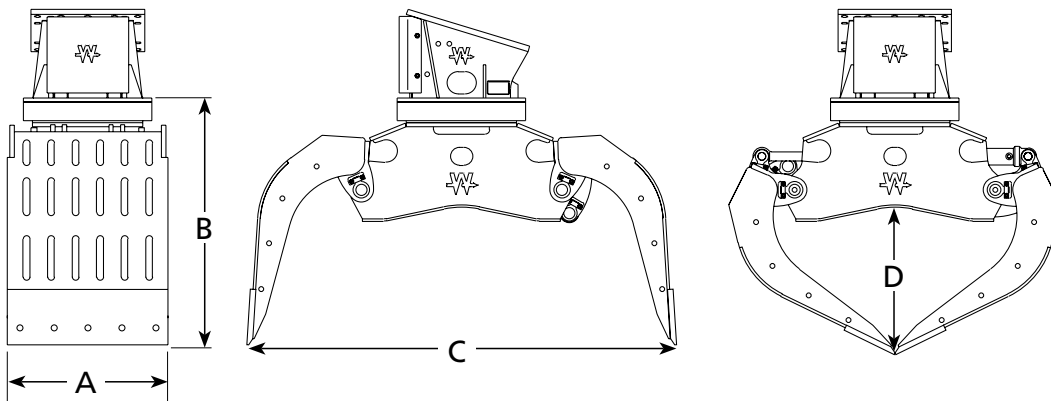
Gefertigt mit Sonderverschleißstahl

* gilt nicht für Modell 0.5



ACHTUNG: Nachstehend angeführte Hydraulikwerte dürfen nicht zur Baggereinstellung herangezogen werden – bitte verwenden Sie die Bedienungsanleitung!

Modell	SG 0.5	SG 1.0	SG 2.0	SG 2.3	SG 2.5	SG 3.0	SG 4.0	SG 5.0	SG 6.0
Schalenbreite, mm (A)	500	600	600	600	700	800	1000	1100	1200
Höhe o. Adapter, mm (B)	810	878	950	950	1100	1185	1185	1440	1480
Max. Öffnung, mm (C)	1150	1340	1800	1800	1930	2100	2100	2250	2400
Höhe innen geschl., mm (D)	470	559	650	650	660	750	750	860	950
Gewicht o. Adapter, kg	270	425	700	820	1.065	1.565	1.740	2.140	2.700
Inhalt, l, (SAE)	120	180	300	300	410	550	680	910	1080
Schließkraft, to	2,5	3	4	4	5	6	6	9	10
Hydraulikdaten									
Auf/zu, max. Druck, bar	250	320	320	320	350	350	350	350	350
Auf/zu, Ölmenge, l/min	15 - 35	20 - 40	30 - 60	30 - 60	40 - 80	70 - 120	70 - 120	90 - 150	120-200
Drehen, max. Druck, bar	250	320	320	200	200	200	200	200	200
Drehen, Ölmenge, l/min	15 - 20	15 - 20	15 - 20	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25
Baggergewicht, to	4 - 8	6 - 10	10 - 12	12 -16	16 - 22	20 - 27	24 - 28	28 - 38	38 - 46



SG 0.5 bis 2.0 mit Drehmotor



SG 2.3 bis 6.0 mit Drehkranz



WIMMER Hartstahl GmbH & Co KG und WIMMER Felstechnik GmbH
 Industriestraße 3, A-5303 Thalguau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0, Fax DW-18

WIMMER International CZ s.r.o., Rudolfovská 170 a, 370 01 České Budějovice,
 Tel. +420 387 203 735, Fax +420 387 203 736

office@wimmer.info

www.wimmer.info



Ihr autorisierter WIMMER-Händler:

Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Urheberrechtlich geschützt. Satz- und Druckfehler vorbehalten. Stand 1/18