



Drehmotor (360°). Verschleißteile aus Domex 700. Serienmäßig mit Druckhalteventil auf dem Schließzylinder.

Tons	1,2 - 1,8	1,8 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,0	7,0 - 8,0	8,0 - 11,0	11,0 - 14,0	14,0 - 20,0				
MOD.	WG 1000	WG 1100	WG 1300	WG 1300HD	WG 1500	WG 1750	WG 1650	WG 1950	WG 1800	WG 2000	WG 2000HD		
A mm	330	395	425	490	490	500	514	530	582	582	630		
B mm	610	655	735	735	815	960	1030	1180	1180	1225	1225		
C mm	410	440	495	495	580	630	600	660	680	730	730		
D mm	650	695	790	790	850	985	935	1100	1005	1100	1100		
E mm	1090	1180	1400	1400	1610	1740	1650	1990	1820	2010	2010		
Kg	ohne Aufnahme	kg	48	85	118	131	196	265	280	350	400	450	505
Ø	min.	mm	70	80	75	75	95	120	100	150	120	150	150
l/min	max.	l/min	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
kg	max.	kg	500	1900	2100	2100	3100	3500	4000	4500	6000	6000	6000
bar	max.	bar	100	200	200	200	200	200	230	230	250	250	250

TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf
 Philipp-Pfarr-Straße 9A /
 Spandauer Allee
 Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
 Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam
 Schenkendorfer Weg 10 /
 Stahnsdorfer Straße
 Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
 Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222



15366 Neuenhagen bei Berlin
 Am Wall 51
 Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
 Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin
 Glienicke Straße 101
 Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
 Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

www.tribac.de · info@tribac.de



ZUBEHÖR

- 1 Aufnahme mit Doppel Gelenkverbindung und Adapter
- 2 Aufnahme mit Einzel Gelenkverbindung
- 3 Hydraulik-Leitung
Das Set ermöglicht den Einsatz der Holzgreifer an Trägergeräten, die nur mit einer doppelt wirkenden Hydraulikleitung ausgestattet sind.
- 4 Standard Drehmotor
Standard Drehmotor, um den Greifer zu bewegen.
- 5 Angeflanschter Drehmotor
Angeflanschter Drehmotor geeignet für hochbelastete Nutzung.
- 6 Mechanischer Dreher
Ermöglicht die mechanische Drehung des Greifers.