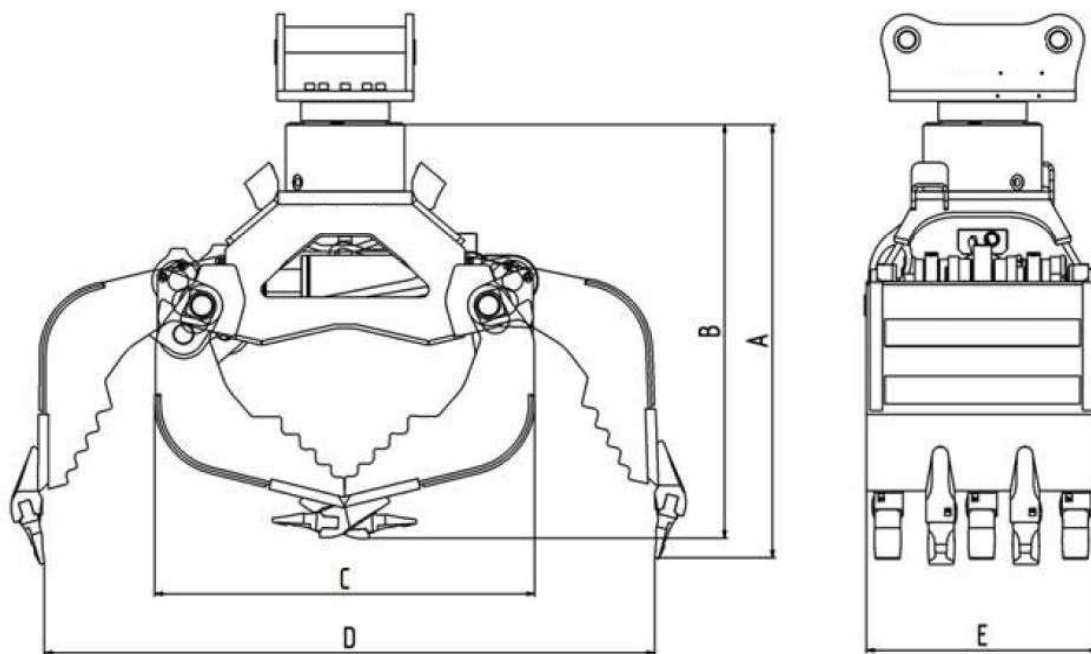


Die neuen TECNOPART Universalgreifer TUG



*Stärkere Zylinder für erhöhte Haltekräfte
Verbesserte Zugänglichkeit sämtlicher Schmierpunkte
Greiferschalen komplett aus Hardox 450 Verschleiß-Stahl
Lagerungen mit gehärteten Stahlbüchsen*

Technische Daten Universalgreifer TUG:



	TUG02	TUG03	TUG04	TUG05	TUG06	TUG08	TUG10	TUG12	TUG15	TUG20
Gewichtsklasse (t)	1-2	2.5-3.5	3-4.5	4-6	6-8	7-9	8-10	10-13	12-17	18-25
Inhalt (l)	26	35	35	85	85	120	120	200	254	500
Tragfähigkeit Rotator a/r (t)	2 / 1.2	4 / 2.7	5 / 3.4	5 / 3.4	7 / 6	7 / 6	9 / 7	15 / 11	15 / 11	25 / 18
Gewicht (kg)	100	135	147	270	285	485	515	839	875	1300
Abmessung A (mm)	575	680	680	840	840	955	955	1235	1255	1430
Abmessung B (mm)	600	700	700	870	870	925	925	1220	1240	1400
Abmessung C (mm)	600	603	603	725	725	910	910	1190	1200	1280
Abmessung D (mm)	870	960	960	1350	1350	1560	1560	1855	1930	2150
Abmessung E (mm)	300	350	350	450	450	500	500	570	630	790
Zähne (Stk. / System)	4x GE	4x GE	4x GE	5x V18	5x V18	5x U20S	5x U20S	5x U20S	5x U25S	7x U25S
Max Schliesskraft (kN)	13.6	12.7	13.9	24	24	38.6	38.6	45.3	44.6	80.5
Max Ölvolumen auf/zu (l/min)	25	25	40	40	60	60	60	100	100	150
Max Ölvolumen drehen (l/min)	8	10	11	11	28	28	28	63	63	65
Max Druck auf/zu (bar)	320	320	350	350	350	350	350	350	350	350
Max Druck drehen (bar)	200	250	250	250	200	200	250	250	250	2500
Schlauchanschlüsse g/d	G3/8"	M18x1.5	M18x1.5	M18x1.5	G3/4", G1/2"	G3/4", G1/2"	G3/4", G1/2"	G1", G1/2"	G1", G1/2"	SAE1", G1/2"