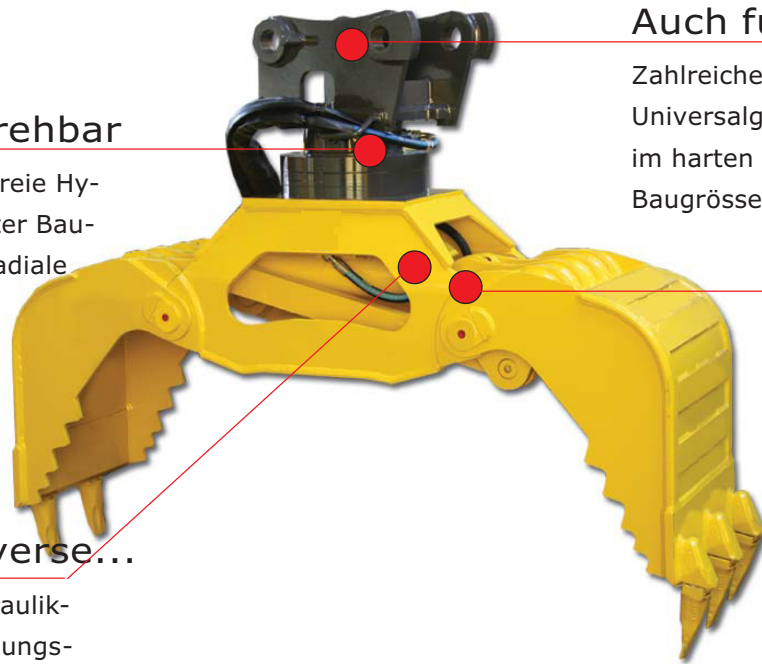


BRC Universalgreifer

Ein (Greif-)er für Alles.



Endlos hydraulisch drehbar

Überdimensionierte, verschleissfreie Hydraulik-Drehmotoren in kompakter Bauweise ausgelegt für axiale und radiale Belastbarkeit.

Geschützt in der Traverse...

befinden sich der kraftvolle Hydraulikzylinder sowie der Gleichlauflenkungsmechanismus

Auch für Ihre Maschine

Zahlreiche Einheiten des BRC Universalgreifers behaupten sich täglich im harten Einsatz. Sieben verschiedene Baugrößen für Bagger von 1 bis 25 to.

Sicher im Griff

Der Zylinder für die Greiffunktion ist mit einem Rückschlagventil ausgerüstet. Dadurch wird ungewolltes Öffnen der Greiferschalen verhindert.

Zahnsystem

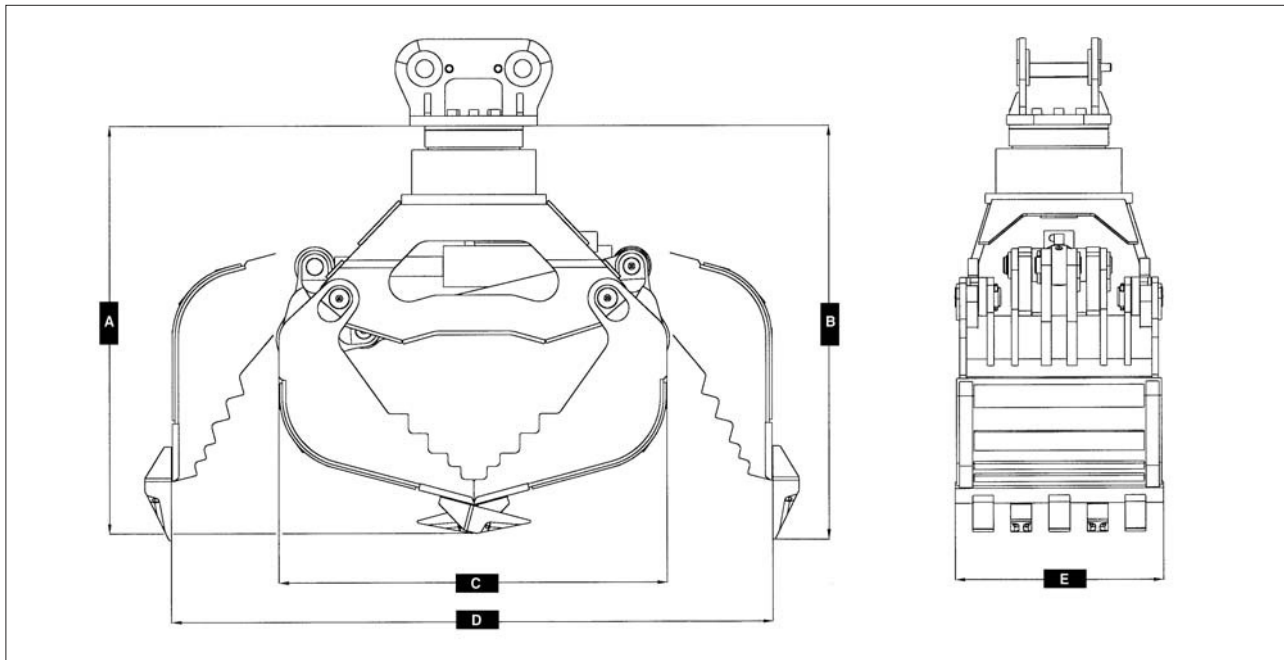
Leicht gegen innen gewinkelte Zähne sorgen für die optimale Greifeigenschaft.

BauRent AG central

Rütmattsrasse 1
6017 Ruswil

Tel 041 / 495 05 20

BauRent AG
Baumaschinen
Central



Techn. Änderungen vorbehalten d:\daten\prospekt\p-universalgreifer.pmd -03/06

Abmessungen

Typ		UG02	UG04	UG05	UG08	UG12	UG15	UG20
Baggergewichtsklasse	t	1 - 1.5	1.5 - 3	3 - 5	5 - 8	8 - 12	9 - 15	16 - 25
Inhalt	Liter	26	35	85	120	200	254	401
Tragfähigkeit Rotor axial	t	2	5	5	7	14	15	25
Tragfähigkeit Rotor radial	t	1.2	4	4	6	10	11	18
Gewicht o. Anbauplatte	kg	95	146	273	433	693	867	1200
A Abmessung	mm	587	674	848	957	1220	1243	1388
B Abmessung	mm	610	665	824	987	1240	1263	1413
C Abmessung	mm	602	602	725	900	1183	1183	1280
D Abmessung	mm	876	955	1305	1450	1830	1830	2100
E Schnittbreite	mm	300	350	450	500	570	630	790
Anzahl der Zähne	Stück	3	3	4	5	5	5	7
Zahnsystem		ME	ME	KingMet	Esco	Esco	Esco	Esco
Max. Schließkraft	kN	10	11	20	25	45	45	80
Max. Ölvolumen auf / zu	Liter	25	25	40	40	44	44	70
Max. Ölvolumen drehen	Liter	8	25	25	27	54	48	66
Max. Betriebsdruck auf / zu bar		250	250	250	350	350	350	350
Max. Betriebsdruck drehen bar		200	200	200	200	200	250	200
Schlauchanschlüsse greifen		G3/8"	M18x1.5	M18x1.5	G3/4"	G1"	G1"	SAE1"
Schlauchanschlüsse drehen		G3/8"	M18x1.5	M18x1.5	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"