



Robi[®] Brechergreifer CG

Robi Brechergreifer ist ein patentiertes Anbaugerät für Bagger, geeignet für Brechen, Sortieren, Beladen und Abladen sowie Pulverisierung.

Ramtec
ATTACHMENTS

www.ramtec.fi

BRECHERGREIFER CG



CG Brechergreifer ist dank ihrer Multifähigkeiten ein exzellentes Anbaugerät für vielfältige Arbeitseinsätze. Die Schalen sind deutlich breiter als bei einem herkömmlichen Brecher aber robuster als normale Greiferschalen.

CG Brechergreifer hat ein gutes Gewicht-Leistungsverhältnis, dank optimaler Materialauswahl. Die Schalen sind u.a. aus haltbarem Verschleißstahl. Besonders geeignet für Abbrucharbeiten, wo der Beton hart ist, aber Stahlanteil dagegen geringer – bei diesen Objekten ist CG Brechergreifer ohne Scheren eine passende Anbaugerät-Alternative.

CG Brechergreifer hat standardmäßig eine hydraulische Rotation und Eilgangventil, um die Zylinderbewegungen zu beschleunigen. Der Hydraulikzylinder ist völlig geschützt, um den Zylinder herum liegt eine Schutzhülle.

Verschiedene Ausrüstungsoptionen:

- Mit Zähnen ausgestattet stellt der CG eine leistungsstarke Abbruchmaschine dar.
- Mit Pulverisierungsplatten auch für Pulverisierungsarbeiten direkt am Abbruchobjekt optimal.
- Mit einer Abdeckplatte für den Zahnbefestigungsbereich ausgestattet auch für Be- und Entladen ganz wie ein normaler Greifer.

MODELL	CG20R	CG35R	CG50R
Empf. Gewicht Trägermaschine (t)	12-25	20-40	35-60
Einsatzgewicht (kg)	1800	2600	3500
Tragfähigkeit (kg)	4000	5000	6000
Öffnung der Schalen (mm)	865	1080	1180
Schliesskraft (kN)	500	670	800
Volumen, Schalen geschlossen (l)	150	260	330
Gerätehöhe/Schalenbreite (mm)	1870/500	2150/630	2225/700
Zylinder max (bar/l/min)	350/240	350/240	350/240
Drehwerk mit 1 Motor max (bar/l/min)	100/30	100/30	100/30
Drehwerk mit 2 Motoren max (bar/l/min)	100/45	100/45	100/45

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Zusätzliche Informationen und Produktvideos: www.ramtec.fi