

Abbruch- und Sortiergreifer

DRG-15 / DRG-17 / DRG-19 / DRG-22 / DRG-28 / DRG-36

Robustes Universalwerkzeug für Abbrucharbeiten für Bagger bis 40t bzw. 50t Dienstgewicht – ideal für Abriss und Zerlegen von Baumaterial aller Art. Auch grobes Separieren oder gezieltes Trennen von Bauschutt und grossformatigen Abfällen ist möglich.

- Robuster Delta-Box Schalenträger
- Filter im Drehkreis
- Hydraulikdichtungen geeignet für biologische Öle
- Verstärkte Seitenwände aus HB 500
- Lasthalteventil an Greiferfunktion
- Drehkranz-Verriegelung
- 3x austauschbare & geteilte Schneidkanten aus HB 500
- Breit gelagerte Lagerpunkte mit Staubabdichtung sowie Bronzebuchsen mit speziellen Schmieraschen
- Zylinder mit Endlagendämpfung



Abbruch- und Sortiergreifer mit Lochrückwand DRG-17/ DRG-19/ DRG-22/ DRG-28/ DRG-36

Typ	Baubreite B (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C (mm)	Füllinhalt (Liter)	Gewicht* (kg)	Traglast (kg)	Schliesskraft (kN)	Drehmoment (Nm)	Dienstgewicht** (t)
DRG-15	900	1730	1215	415	895/ 920	6500	43	3000/ 5700	12 - 16
DRG-17	850	1725	1345	365	1150/ 1175	6500	50	3000/ 5700	12 - 19
DRG-19	1000	1865	1375	460	1230/ 1260	7000	48	3000/ 5700	13 - 20
DRG-22	1000	1965	1460	570	1435/ 1480	8000	56	3000/ 5700	15 - 24
DRG-28	1100	2195	1535	750	1920/ 1970	10500	70	7000	20 - 32
DRG-36	1250	2325	1630	960	2280/ 2360	13500	80	7000	25 - 40***

Lieferumfang: Abbruch- und Sortiergreifer, integriertes Drehwerk mit 2 Drehmotoren, Vierpunktlagerung, Schneidkanten und Rückschlagventil

* abhängig von der Adapterplatte / ** Gewichte verstehen sich als Hinweise / *** abhängig vom Baggertyp bis zu 50t

Zubehör

Typ	Beschreibung
	Aufnahme und Adapterplatten jeglicher Bauart aller Hersteller verfügbar

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schliessen):	DRG-15/ -17/ -19/ -22 max. 35 MPa (350 bar)	DRG-28/ -36 max. 35 MPa (350 bar)
Betriebsdruck (Drehen):	max. 17 MPa (170 bar)	max. 17 MPa (170 bar)
empf. Literleistung (Öffnen/Schliessen):	80 - 100 l/min	120 - 200l/min
empfohlene Literleistung (Drehen):	40 l/min	40 - 60 l/min
Anschluss Hydraulik:	G 1/2" / G 3/4"	G 1/2" / G 1"- 25S

Technische Zeichnungen

