

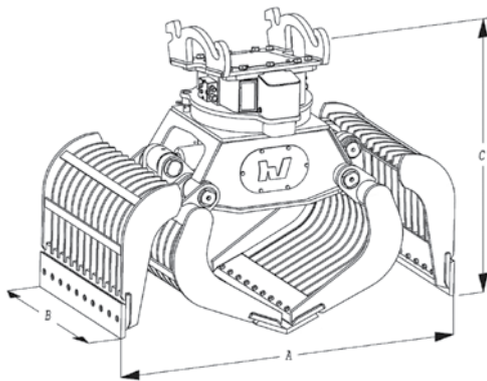
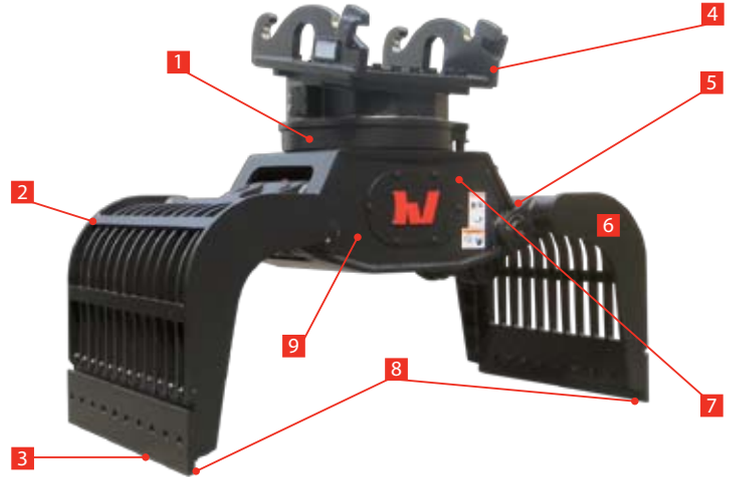
Abbruch und Recycling - Eine Frage des Anpackens. Beste Ergebnisse erzielen Sie mit den besten Werkzeugen. Wie mit den neuen Abbruch- und Sortiergreifern. Die neuen Ausführungen sind mit offenen und geschlossenen Schalensätzen erhältlich und eignen sich für den Abbruch- und Recyclingeinsatz. Aufgrund weniger verbauter Komponenten, zeichnet sich die VRG/2 Serie besonders durch ihre

Wartungsfreundlichkeit aus. Die Abbruch- u. Sortiergreifer VRG/2 werden in verschiedenen Größen und Modellen angeboten und bieten unzählige Anwendungsmöglichkeiten: Die offenen Schalen werden zum Abbruch, Recycling und Sortieren eingesetzt, die geschlossenen Schalen eignen sich besonders zum Sortieren und Verladen ■



### Merkmale VRG/2

- 1 360° Hydraulische Drehvorrichtung
- 2 Hohe Schliesskraft
- 3 Austauschbare und drehbare Verschleissmesser
- 4 Wahlweise Direktanbau oder an Schnellwechsler
- 5 Keine mechanischen Anschläge. Hydraulische Endlagendempfung
- 6 Auswahl an Schalen
- 7 Robuste Schalenträger
- 8 Grosse Öffnungsweite der Schalen



Zur Zeit sind die folgenden Modelle erhältlich:  
 VRG-20/2 R, VRG-20/2 D, VRG-25/2 R, VRG-25/2 D,  
 VRG-30/2 R, VRG-30/2 D, VRG-40/2 D.

Technische Daten VRG/2	VRG-20/2-R	VRG-20/2-D	VRG-25/2-R	VRG-25/2-D	VRG-30/2-R	VRG-30/2-D	VRG-40/2-D
Baggergewichtsklasse (ton)	10 - 16	10 - 16	15 - 22	15 - 22	20 - 29	20 - 29	25 - 38
Schalenöffnung (A) (ton)	1800	1800	2000	2000	2200	2200	2200
Breite (B) (mm)	850	850	1000	1000	1100	1100	1350
Höhe (C) (mm)	1350	1350	1455	1455	1630	1630	1630
Inhalt (l)	400	375	600	550	800	750	900
Einsatzgewicht ca (kg)	1045	1035	1395	1385	1960	1970	2370
Schließkraft (kN)	36	36	52	52	66	66	66
Maximaler Betriebsdruck öffnen/schließen (bar)	350	350	350	350	350	350	350
Maximaler Betriebsdruck Drehung (bar)	140	140	140	140	140	140	140
Optimaler Ölstrom öffnen/schließen (l/min)	60	60	90	90	120	120	120
Optimaler Ölstrom Drehung (l/min)	40	40	40	40	40	40	40

\*Gewicht inklusive Standard Anbauplatte.

0904/DU © 2009 Verachtert. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

