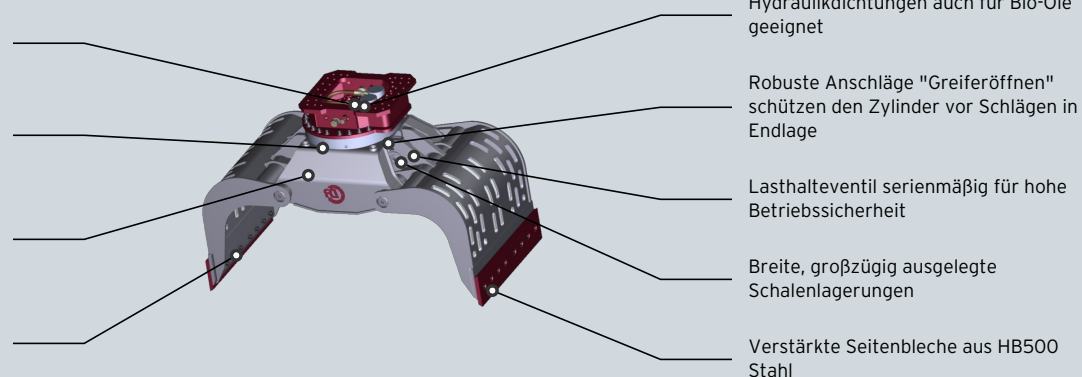




Sortiergreifer von Demarec



Zusätzlicher Drehmotor ab DRG17 optional (ab DRG25 serienmäßig) für mehr Drehkraft



Widerstandsfähiger, doppelt gelagerter Drehkranz ab DRG28 serienmäßig

Sehr robust: widerstandsfähiger, geschlossener DeltaBox Schalenträger schützt die innenliegenden Komponenten und absorbiert Schläge

Geteilte, dreifach dreh- und wendbare Unterschraubmesser

IHRE VORTEILE

Wartungsfreies DemaDrive System

Zylinderloser Schalenantrieb

Konstante Schließkraft in jeder Schalenposition

Feinfühliges Arbeiten

Lasthalteventil auf Greiferfunktion

Hält die Last sicher im Griff

Optimaler Hydraulikschutz

Geschlossenes Greifergehäuse

Wechselbare Unterschraubmesser

Schnell und einfach wechselbar

Schnell wechselbare Greiferschalen

Passt den Greifer an die Einsatzanforderungen an

Technische Daten

	DRG14	DRG15	DRG17	DRG19	DRG22	DRG25	DRG27
Baggerdienstgewicht	10 - 18 t	12 - 20 t	12 - 24 t	13 - 25 t	15 - 30 t	18 - 28 t	20 - 30 t
Einsatzgewicht ohne Kopfplatte	860 kg	900 kg	1.030 kg	1.115 kg	1.315 kg	1.400 kg	1.480 kg
Schließkraft	43 kN	43 kN	50 kN	60 kN	56 kN	60 kN	60 kN
Inhalt	340 l	415 l	365 l	480 l	570 l	650 l	760 l
Rotation Pmax	140 bar						
Rotation Öldurchfluss	40 l/min						
Öffnen/Schließen Pmax	350 bar						
Öffnen/Schließen Öldurchfluss	80 l/min	80 l/min	100 l/min	100 l/min	100 l/min	100 l/min	100 l/min

	DRG28	DRG36	DRG45	DRG65	DRG4-DD	DRG6-DD	DRG9-DD
Baggerdienstgewicht	24 - 40 t	30 - 50 t	35 - 60 t	50 - 80 t	2 - 4 t	3 - 6 t	6 - 9 t
Einsatzgewicht ohne Kopfplatte	1.820 kg	2.210 kg	2.330 kg	4.165 kg	280 kg	350 kg	415 kg
Schließkraft	70 kN	80 kN	80 kN	140 kN	19 kN	18 kN	15,3 kN
Inhalt	825 l	960 l	1.075 l	1.660 l	60 l	150 l	220 l
Rotation Pmax	140 bar	140 bar	140 bar	140 bar	320 bar	320 bar	320 bar
Rotation Öldurchfluss	40 - 60 l/min	15 - 50 l/min	20 - 50 l/min	20 - 50 l/min			
Öffnen/Schließen Pmax	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar	190 bar	320 bar	320 bar
Öffnen/Schließen Öldurchfluss	120 l/min	120 l/min	120 l/min	200 l/min	40 - 75 l/min	40 - 75 l/min	40 - 75 l/min