



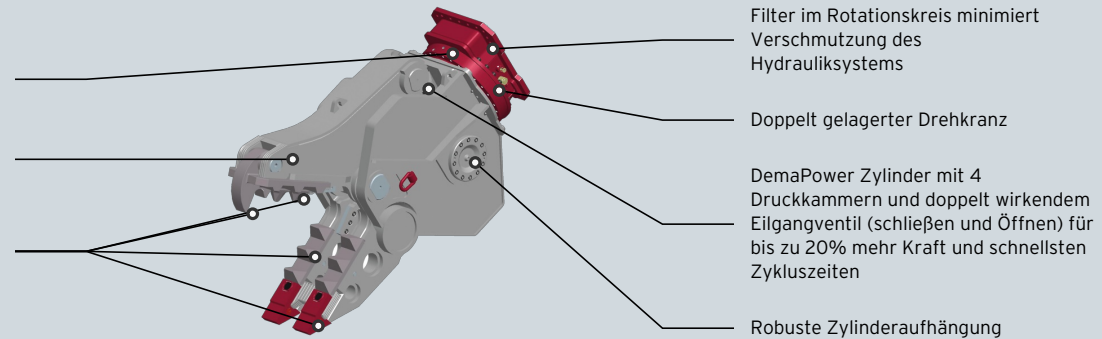
#### Abbruchscheren



Zwei Drehmotoren für bessere Haltekraft und höhere Rotationskräfte

Große Schließkraft und Öffnungsweite

Verschleißplatten und Zähne schnell auf der Baustelle, drehbar, wechselbar und austauschbar



#### IHRE VORTEILE

##### Harte Betonkonstruktionen

Das Gebiss der Abbruchscheren ist hauptsächlich auf Brechen von Beton und Schneiden von Armierungen in einem Biss ausgelegt. Ein Behelfsmesser im hinteren Bereich durchtrennt auch die Bewehrungseisen.

##### DemaPower

Die einzigartige DemaPower Zylindertechnologie verleiht eine unübertroffene Brechkraft und ein optimales Gewicht-Kraft Verhältnis. Mit doppelt wirkendem Eilgangventil für bis zu 20% mehr Kraft und schnellen Zykluszeiten.

##### Produktivität

Große Schließkraft und Öffnungsweite sichern die Produktivität.

##### Wirtschaftlich

Die Brechzähne und -platten sind aufschweißbar, die Messer dreh- und wendbar

##### Primär- und Sekundärabbruch

Die drehbaren Pulverisierer von Demarec eignen sich ideal sowohl für den Primär- wie auch den Sekundärabbruch: Trennen von Beton und Armierungseisen

##### Mehr Brechkraft

Schmaler Oberkiefer mit Brechzahn für noch mehr Brechkraft

##### Lange Nutzungsdauer

Der Verschleißbereich ist vollkommen geschützt

##### Geschützt

Hydraulikkomponenten geschützt innenliegend

#### Technische Daten

	DRC25	DRC30	DRC45
Baggerdienstgewicht	18 - 25 t	22 - 35 t	32 - 50 t
Einsatzgewicht ohne Kopfplatte	1.880 kg	2.440 kg	3.060 kg
Rotation Pmax	140 bar	140 bar	140 bar
Rotation Öldurchfluss	40 - 60 l/min	40 - 60 l/min	40 - 60 l/min
Schließkraft Vorderzahn	85 t	100 t	130 t
Öffnen/Schließen Pmax	380 bar	380 bar	380 bar
Öffnen/Schließen Öldurchfluss	120 - 200 l/min	150 - 250 l/min	200 - 300 l/min
Zeit Öffnen	1,5 Sekunden	2 Sekunden	2 Sekunden
Zeit Schließen	2,3 Sekunden	2,3 Sekunden	2,9 Sekunden