



#### Abbruchscheren

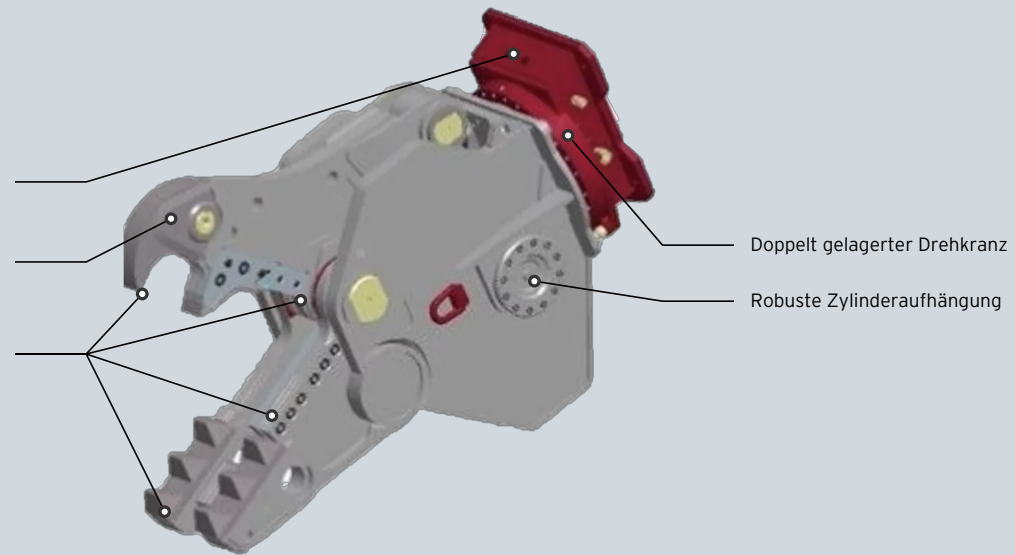


Zwei Drehmotoren für bessere Haltekraft und höhere Rotationskräfte

Große Schließkraft und Öffnungsweite

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

Doppelt gelagerter Drehkranz  
Robuste Zylinderaufhängung



#### 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.

##### Mehr Brechkraft

Schmaler Oberkiefer mit Brechzahn für noch mehr Brechkraft

##### 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

##### Lange Nutzungsdauer

Der Verschleißbereich ist vollkommen geschützt

##### Geschützt

Hydraulikkomponenten geschützt innenliegend

#### Technische Daten

	<b>DLC25</b>	<b>DLC30</b>	<b>DLC45</b>
Baggerdienstgewicht	18 - 25 t	22 - 35 t	32 - 50 t
Einsatzgewicht ohne Kopfplatte	1.880 kg	2.455 kg	3.085 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	70 t	80 t	110 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	2,5 Sekunden	2,5 Sekunden	2,6 Sekunden
Zeit Schließen	2,5 Sekunden	2,5 Sekunden	2,9 Sekunden