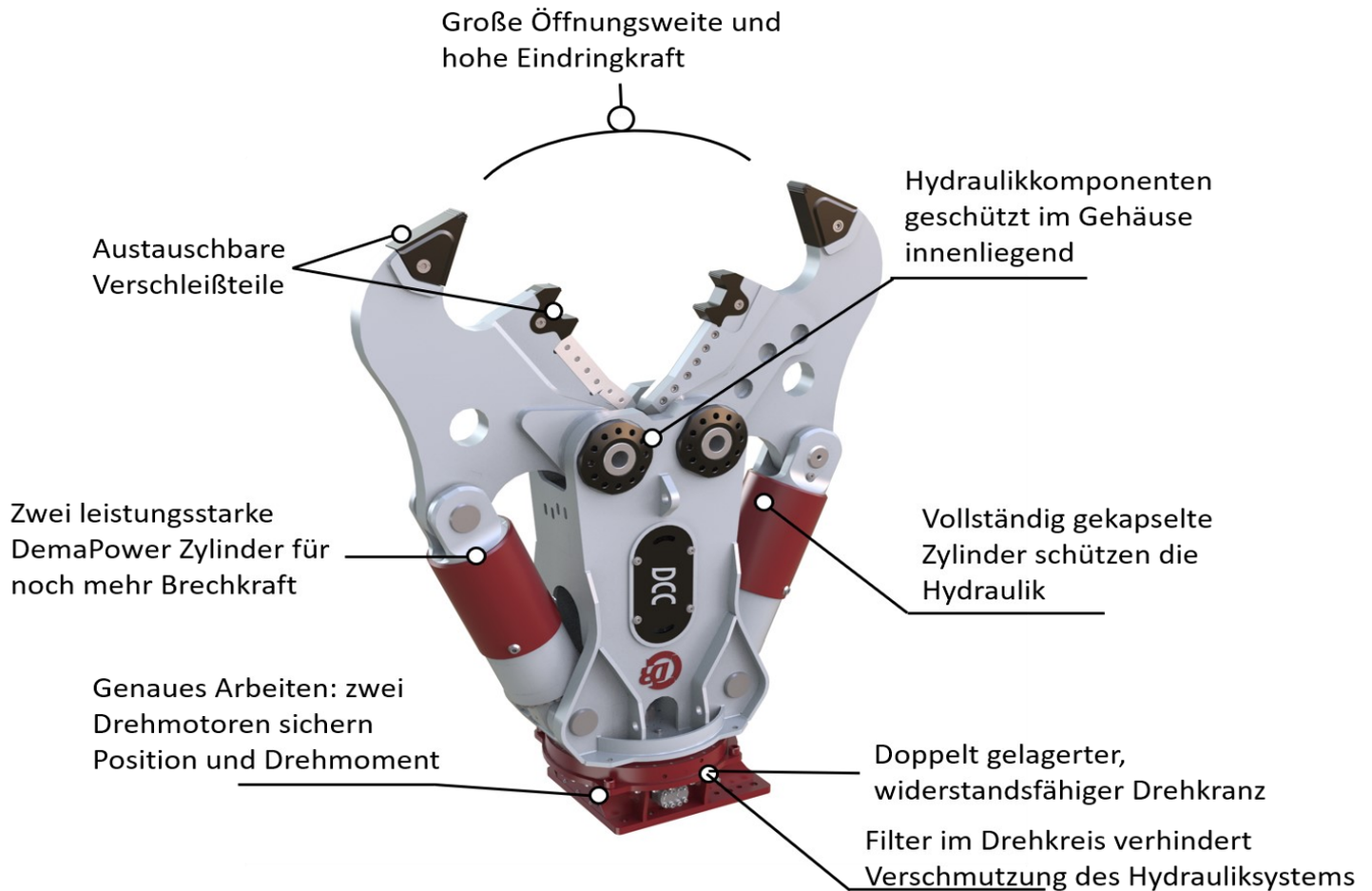


## Demarec DCC75-C Abbruchschere Highlights

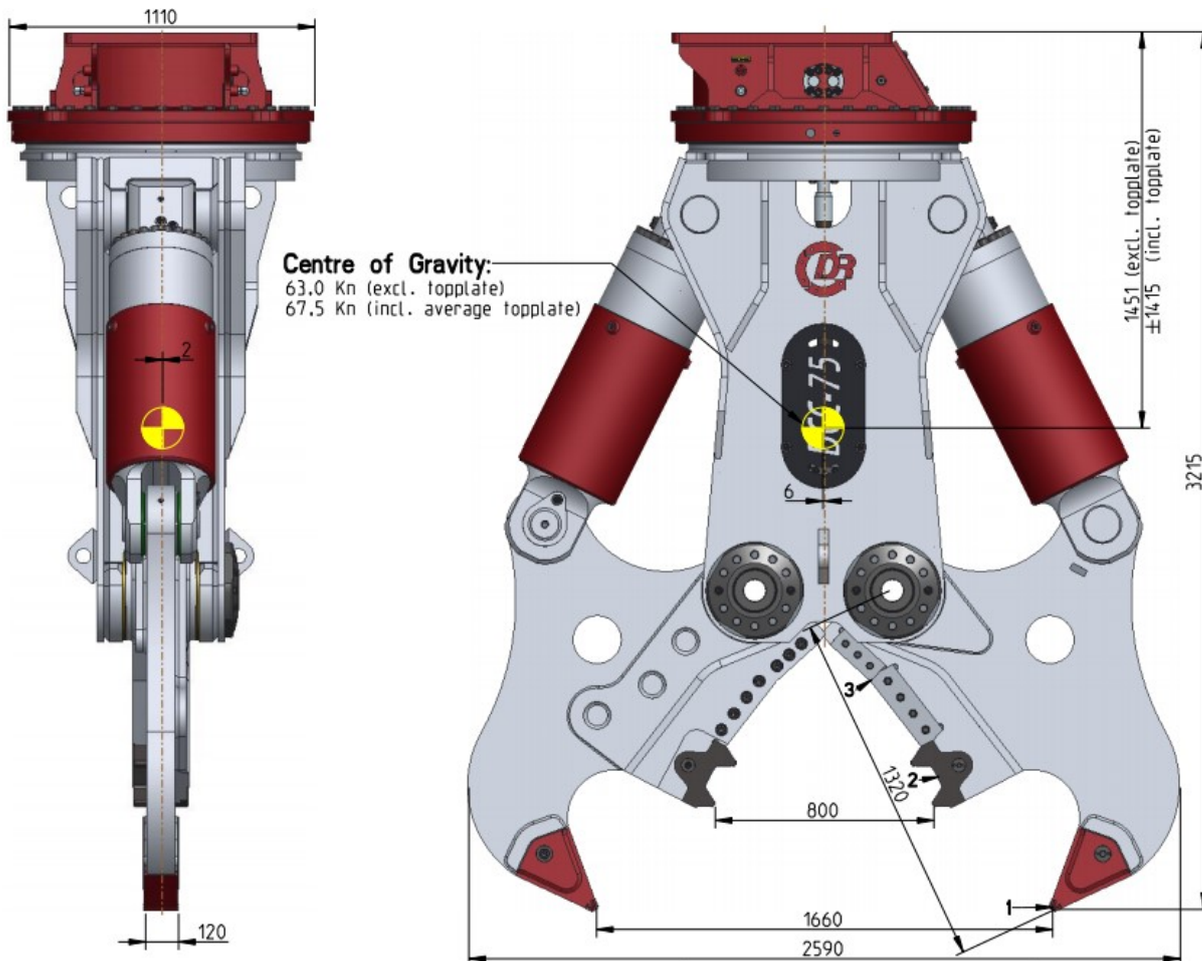


DCC Abbruchscheren mit zwei Zylindern sind speziell für den Rückbau von Objekten mit großen Wandstärken und Armierungen entwickelt: Zum Beispiel Brückenpfeiler, schwere Fundamente, Viadukte. Das 2-Zylinder-Konzept erlaubt eine symmetrische Bauform, damit sind die Scheren auch besonders gut für Longfront-Einsätze geeignet. Durch die beiden DemaPower-Zylinder besitzt die Schere 20% mehr Brechkraft als herkömmliche Scheren. Diese Baureihe ist mit optimierten, austauschbaren Teilen in den Verschleißbereichen ausgestattet. Durch dieses einzigartige Verschleißsteilkonzept wird die Standzeit und damit die Effizienz der Abbruchschere massiv erhöht.

### Anwendungsgebiete

- Primär- und Sekundärabbruch
- Longfront-Abbruch
- Rückbau von großen Pfeilern und Fundamenten

## Demarec DCC75-C Abbruchschere Technische Daten



### Technische Daten DCC75-C

Baggerdienstgewicht	60-80t
Einsatzgewicht	6300kg
Öffnungsweite	1660mm
Gebisstiefe	1320mm
Länge Schneidmesser	500mm
Schließkraft Mitte	3600kN
Schließkraft Vorderzahn	2000kN
Betriebsdruck Öffnen/Schließen	380bar
Ölbedarf Öffnen Schließen	500-700l/min
Betriebsdruck Rotation	200bar
Ölbedarf Rotation	60l/min
Rückstaudruck	10bar
Zeit Öffnen/Schließen	2,8/3,8s