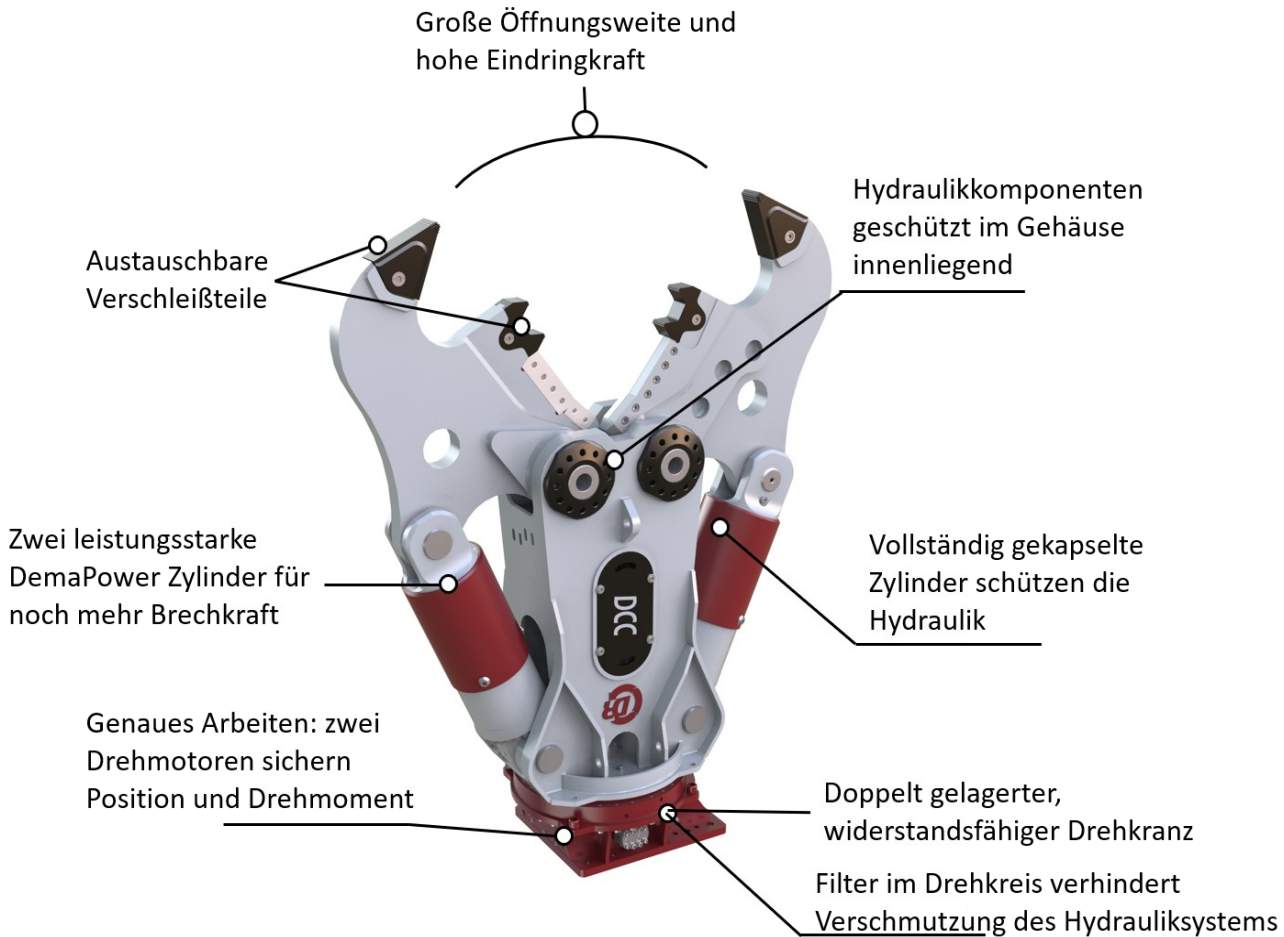


Demarec DCC65-C Abbruchschere Highlights

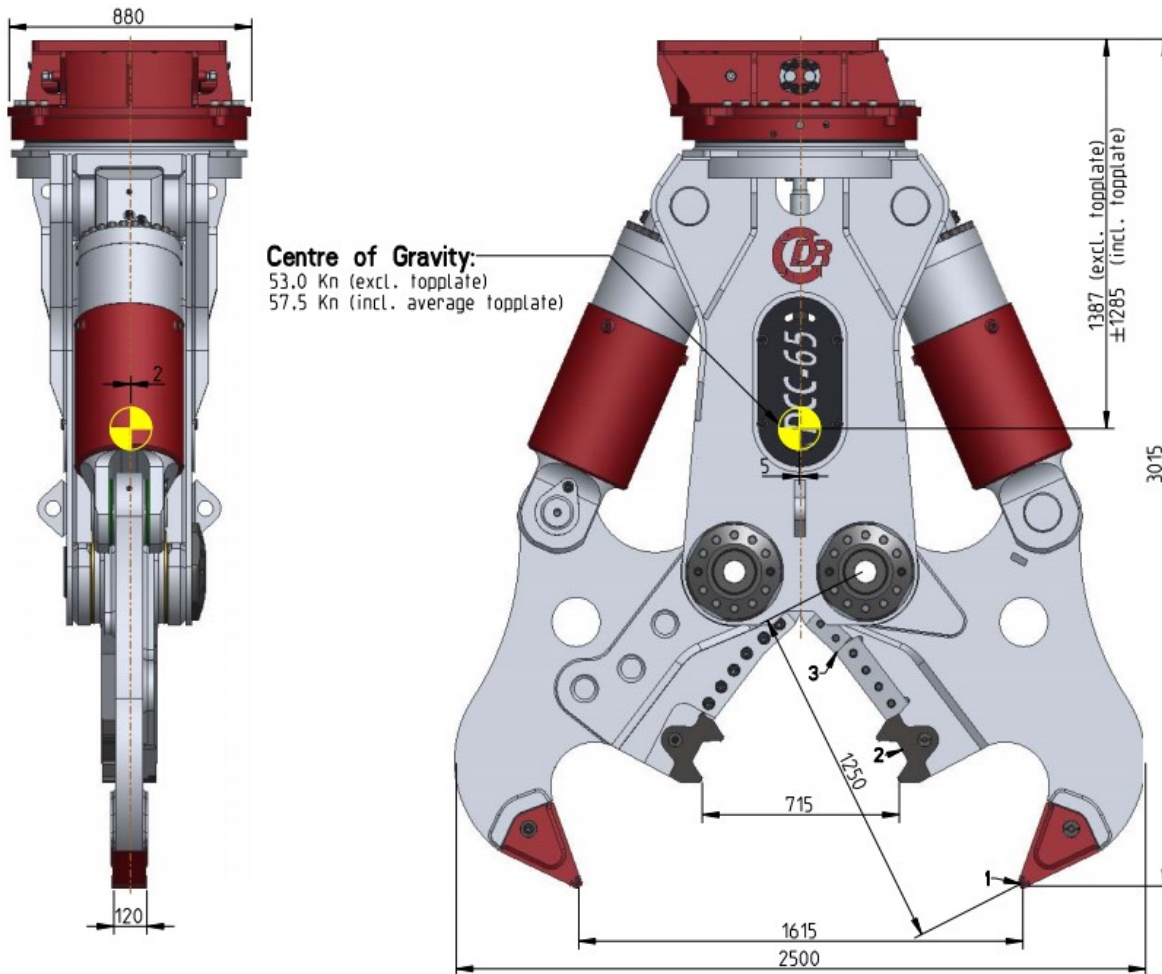


DCC Abbruchscheren mit zwei Zylindern sind speziell für den Rückbau von Objekten mit großen Wandstärken und Armierungen entwickelt: Zum Beispiel Brückenpfeiler, schwere Fundamente, Viadukte. Das 2-Zylinder-Konzept erlaubt eine symmetrische Bauform, damit sind die Scheren auch besonders gut für Longfront-Einsätze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

Anwendungsgebiete

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

Demarec DCC65-C Abbruchschere Technische Daten



Technische Daten DCC65-C

Baggerdienstgewicht	50-70t
Einsatzgewicht	5300kg
Öffnungsweite	1650mm
Gebisstiefe	1250mm
Länge Schneidmesser	450mm
Schließkraft Mitte	3450kN
Schließkraft Vorderzahn	1800kN
Betriebsdruck Öffnen/Schließen	380bar
Ölbedarf Öffnen Schließen	400-600l/min
Betriebsdruck Rotation	140bar
Ölbedarf Rotation	60l/min
Rückstaudruck	-
Zeit Öffnen/Schließen	2,8/3,9s