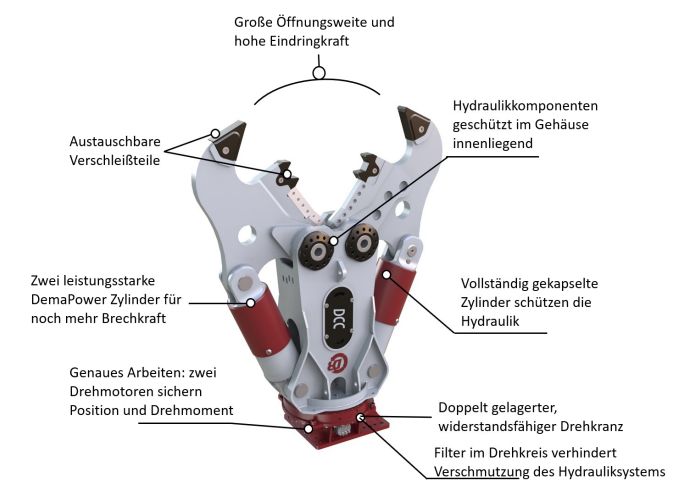


Demarec DCC25-C Abbruchschere Highlights





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 Verschließteilkonzept von Demarec wider. Diese Baureihe ist mit optimierten, austauschbaren Teilen in den Verschließbereichen ausgestattet. Durch dieses einzigartige Verschleißteilkonzept wird die Standzeit und damit die Effizienz der Abbruchschere massiv erhöht.

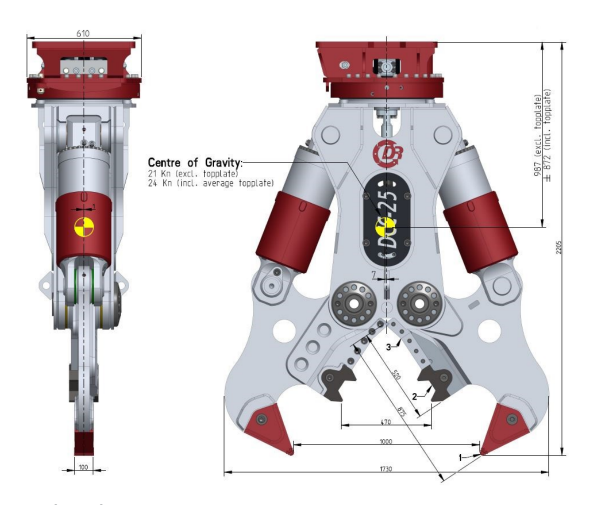
Anwendungsgebiete

- Primär

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

KIESEL

Demarec DCC25-C Abbruchschere Technische Daten



Technische Daten DCC25-C

Baggerdienstgewicht 18-25t Einsatzgewicht 2100kg Öffnungsweite 1000mm Gebisstiefe 875mm Länge Schneidmesser 520mm Schließkraft Mitte 1980kN Schließkraft Vorderzahn 1050kN Betriebsdruck Öffnen/Schließen 380bar

Ölbedarf Öffnen Schließen 150-250l/min

Betriebsdruck Rotation 140bar Ölbedarf Rotation 60l/min

Rückstaudruck -

Zeit Öffnen/Schließen 2,3/3,0s