

# Multi Cutter MC200 / MC300

Einfach richtig schneiden

Darda Multi Cutter, die universellen Schneidgeräte mit bis zu 350 mm Öffnungsweite, sind wahre Helden in der Innenentkernung. Sie schneiden Versorgungsleitungen und -rohre, Kabel, Stahlträger und vieles mehr.

Für Trägergeräte von 1,2 - 9 t.

**Schlanke  
Bauweise**

Einfaches Handling



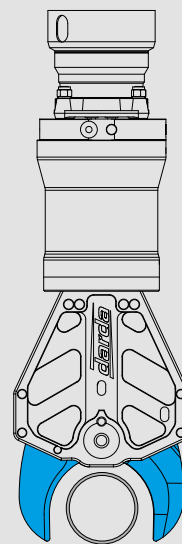
Schlanke Bauweise

Hydraulischer Drehantrieb

Wechselbare Schneidmesser beim MC300  
Leicht nachschleifbar beim MC200

# Multi Cutter MC200

Kleinkriegen auf hohem Niveau



## Technische Daten | Multi Cutter MC200

Abmessungen und Gewicht	
Länge x Breite x Höhe <sup>1</sup>	1008 x 245 x 334 mm
Öffnungsweite	200 mm
Gesamtgewicht <sup>1</sup>	130 kg
Trägergeräte	
Empfohlenes Trägergerätegewicht, max. <sup>2</sup>	1,2 - 2,8 t
Empfohlene Brokk Maschinen	Brokk 110 / 120D / 170
Hydraulischer Anschluss	
Anschlussdruck, min.	17,5 MPa (175 bar)
Anschlussdruck, max.	25 MPa (250 bar)
Arbeitsdruck	19 MPa (190 bar)
Ölstrom, max.	90 l/min
Leistungen	
Schneidkraft, max.	490 kN (50 t)
Schneidkapazität Baustahl (Auswahl Profile)	
● Ø 150 mm	
I 100 x 64 x 6,3 mm	
○ Ø 90 x 4 mm (3")	
— 80 x 8 mm (VA2)	
Bestelldaten	
Artikel-Nr. <sup>1</sup>	9014 0390 00

<sup>1</sup> Ohne Anbau, inkl. hydraulischem Drehantrieb

<sup>2</sup> Abhängig von der Tragfähigkeitstabelle des Trägergeräteherstellers

**Anbauplatten an verschiedene Trägergeräte auf Anfrage.**

## Fakten

- 50 t Schneidkraft
- Zum Einsatz optimal bei Innenentkernungen
- Einfaches Nachschärfen der Schneiden
- Hohe Produktivität
- Geringe Verschleißkosten



# Multi Cutter MC200 / MC300

---

## Anwendungsbeispiele und Einsatzmöglichkeiten

Die maschinengeführten Multi Cutter bieten ein hohes Leistungsgewicht in schlanker und kompakter Bauweise. Damit wird der breitgefächerte Bedarf an einem leichten, wirtschaftlichen Stahlschneidwerkzeug für kleine Trägergeräte zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen gewährleistet.

Die Multi Cutter stehen für sicheres und effizientes Schneiden von Stahlmaterial, Versorgungsleitungen und Kabel in einer Vielzahl von Industrien, einschließlich Abbruch, Entkernung, Bauwesen sowie in der Nuklearindustrie. Durch das geringe Gewicht reißen sie Installationen herunter und heben, ohne dass die Standsicherheit der Brokk Maschine oder des Baggers beeinflusst wird. Der 360° Drehantrieb ermöglicht ein punktgenaues Positionieren.

Mit diesem modernen Werkzeug öffnen sich Ihnen völlig neue Wege, vorallem in puncto Sicherheit und Schnelligkeit. Denn Sie als Abbruchspezialisten sind sehr oft auf eine kompakte Größe und ein geringes Gewicht angewiesen, können dabei aber nicht auf Kraft und Leistung verzichten.



