



# BETONZANGE

# CC 700

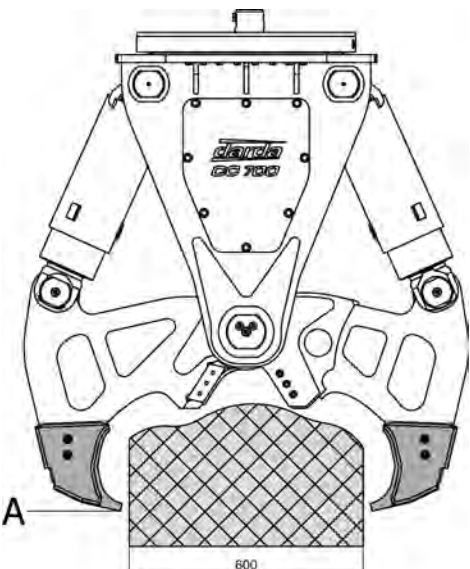
**Die Stärkste ihrer Gewichtsklasse!**

- Bricht und zerkleinert Beton bis 60 cm
- Schneidet Armierungen bis 28 mm
- Ein kraftvolles Leichtgewicht – 70 t Brechkraft
- Extrem leistungsfähig auch mit kleinen Trägergeräten
- Ideal zum Einsatz in Innenräumen – vollwertig für Abbrucharbeiten
- Brechkraft durch Druckübersetzer unabhängig vom Druck des Trägergerätes
- Austauschbare Brechspitzen und Armierungsschneiden
- Drehlager für 360° Rotation

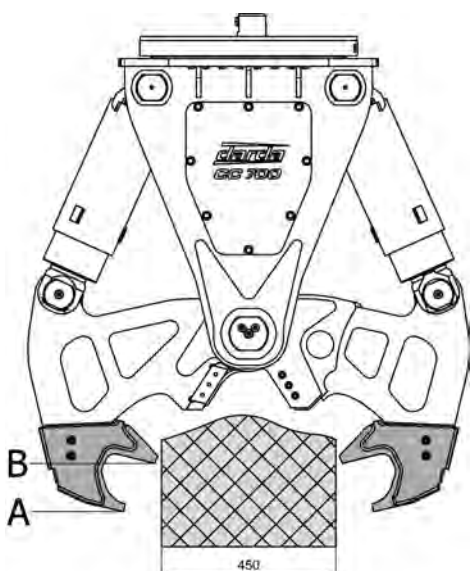
**Optional mit Doppelbrechzähnen**

- Für "dünner" Wände bis 45 cm
- Einfache und schnelle Montage

**darda**<sup>®</sup>  
We've got the power.



Zange mit Standardbrechspitzen



Zange mit Doppelbrechzähnen



# darda®

We've got the power.

Darda GmbH

Im Tal 1

Fon + 49 (0) 77 02 / 43 91 - 0

Fax + 49 (0) 77 02 / 43 91 - 12

[info@darda.de](mailto:info@darda.de)

[www.darda.de](http://www.darda.de)

# BETONZANGE

CC 700

## Enorm viel Power in schlanker Bauweise!

### Technische Daten CC 700

#### Abmessung

Gesamtlänge <sup>1,2</sup>	1126 mm	44 inches
Gesamtlänge mit hydr. Drehantrieb <sup>1,2</sup>	1445 mm	57 inches
Gesamtbreite <sup>1</sup>	1140 mm	45 inches
Gesamthöhe	300 mm	12 inches
Öffnungsweite max.	650 mm	26 inches

#### Gewichtsangaben

Gesamtgewicht ohne hydr. Drehantrieb, ca. <sup>2</sup>	530 kg	1168 lbs
Gesamtgewicht mit hydr. Drehantrieb, ca. <sup>2</sup>	600 kg	1323 lbs
Empfohlenes Trägergerätegewicht <sup>3</sup>	7 - 15 t	15428 - 33060 lbs

#### Hydraulischer Anschluss

Anschlussdruck min.	17,5 MPa (175 bar)	2538 psi
Anschlussdruck max.	27,0 MPa (270 bar)	3916 psi
Arbeitsdruck	50,0 MPa (500 bar)	7252 psi
Ölstrom max.	150 l/min	39,6 US gal/min

#### Leistung (bei Anschlussdruck > 17,5 MPa (175 bar))

A: Brechkraft max. <sup>4</sup>	680 kN (70 t)	152870 lbf
B: Brechkraft max. <sup>4</sup>	1240 kN (126 t)	278763 lbf
Schneidkraft max. <sup>5</sup>	2174 kN (222 t)	488734 lbf
Schneidekapazität max.	d = 28 mm	d = 1,1 inches
Zeit zum Schließen, ca. <sup>6</sup>	3 s	3 s
Zeit zum Öffnen, ca. <sup>6</sup>	2,5 s	2,5 s

<sup>1</sup> Wert bei voller Öffnungsweite    <sup>2</sup> Wert ohne Aufnahmeplatte    <sup>3</sup> Abhängig von der Tragfähigkeitstabelle des Trägergeräteherstellers    <sup>4</sup> Wert an den Spitzen bei geöffneter Zange    <sup>5</sup> Wert an den Armierungsschneiden

<sup>6</sup> Wert bei maximalem Ölstrom

Anbauplatten an verschiedene Trägergeräte auf Anfrage

Unser Händler:

### TRIBAC Baumaschinen

#### 16761 Hennigsdorf

Philipp-Pflor-Straße 9A /  
Spandauer Allee  
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0  
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

*in Berlin  
& Brandenburg*



#### 15366 Neuenhagen

bei Berlin  
Am Wall 51  
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0  
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

#### 12557 Berlin

Glienicker Straße 101  
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0  
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

[www.tribac.de](http://www.tribac.de) · [info@tribac.de](mailto:info@tribac.de)