



BETONZANGE

CC 320

Meister im Fliegengewicht!



- Ein kraftvolles Leichtgewicht
- Stabile Stahlwangen
- Extrem leistungsfähig auch mit kleinen Trägergeräten
- Ideal zum Einsatz in Innenräumen – vollwertig für Abbrucharbeiten
- Bricht Beton bis 30 cm
- Schneidet Armierungen bis 20 mm
- Austauschbare Brechspitzen aus Spezialstahl
- Brechkraft durch Druckübersetzer unabhängig vom Druck des Trägergerätes
- Drehlager für 360°-Rotation

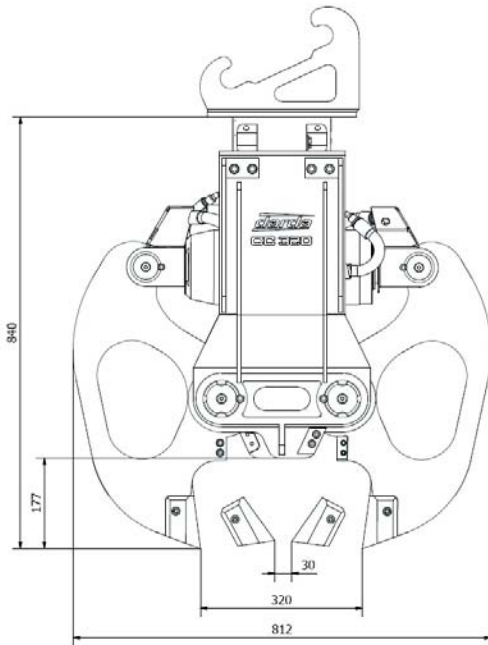
darda[®]

We've got the power.

BETONZANGE

CC 320

So stark kann klein sein!



Technische Daten CC 320

Abmessung

Gesamtlänge ^{1,2}	841 mm	33,1 inches
Gesamtbreite ¹	812 mm	32,0 inches
Gesamthöhe	270 mm	10,6 inches
Öffnungsweite max.	316 mm	12,4 inches

Gewichtsangaben

Gesamtgewicht ohne Aufnahmeplatte,	ca. 139 kg	306 lbs.
Empfohlene Trägergeräteklasse	1,2 - 2,2 t	2645 - 4850 lbs.

Hydraulischer Anschluss

Anschlussdruck, min.	15,5 MPa (155 bar)	2250 psi
Anschlussdruck, max.	27 MPa (270 bar)	3900 psi
Arbeitsdruck	43 MPa (430 bar)	6230 psi
Ölstrom max.	40 l/ min	10,6 US gal/ min

Leistung (bei Anschlussdruck größer 15,5 MPa (155 bar))

Brechkraft max. ⁴	320 kN (32,6 t)	71939 lbf
Schneidkraft max. ⁵	900 kN (91,7 t)	202328 lbf
Schneidkapazität max.	D = 20 mm	D = 0,8 inches
Zeit zum Schließen ³	ca. 3 s	ca. 3 s
Zeit zum Öffnen ³	ca. 2 s	ca. 2 s

¹ Wert bei voller Öffnungsweite, ² Wert ohne Aufnahmeplatte, ³ Wert bei einem Ölstrom von ca. 40 l/min.

⁴ Wert an den Brechspitzen bei geöffneter Zange, ⁵ Wert an den Armierungsschneiden

Anbauplatten an verschiedene Trägergeräte auf Anfrage



darda®

We've got the power.

Darda GmbH
Im Tal 1, D-78176 Blumberg
Fon + 49 (0) 77 02 / 43 91 - 0
Fax + 49 (0) 77 02 / 43 91 - 12
info@darda.de
www.darda.de

Unser Händler :