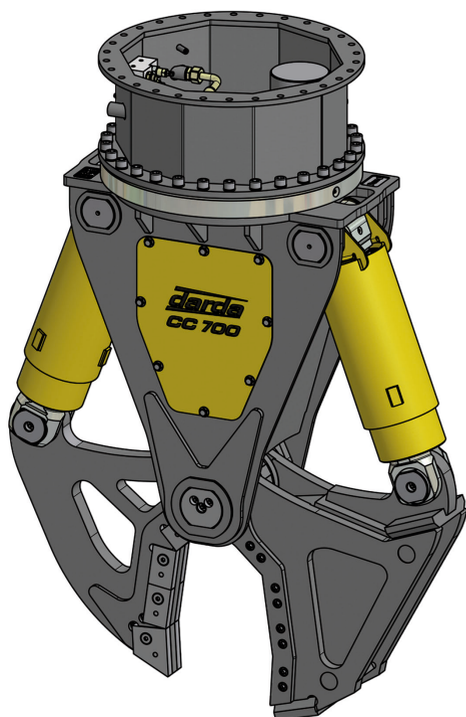


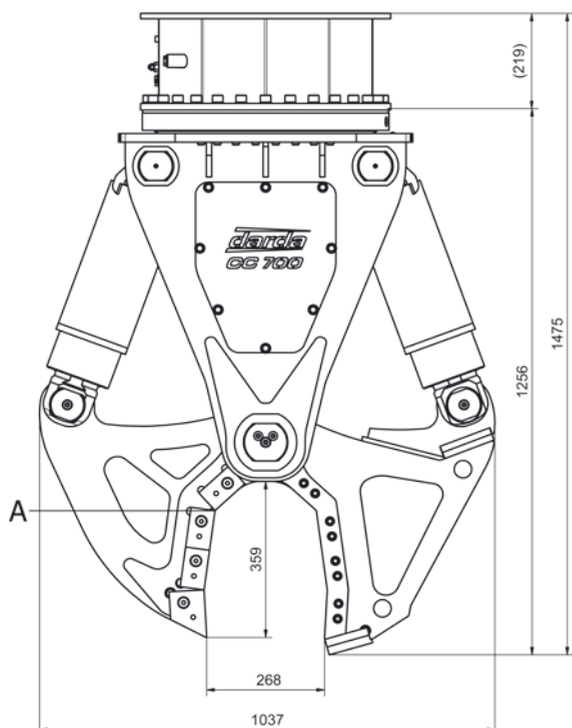
STAHLSCHERE CC700S



Maximale Kraft für den stärksten Schnitt!

Technische Daten CC 700 S

Abmessung		
Gesamtlänge ^{1,2}	1475 mm	58 inches
Gesamtbreite ¹	1037 mm	41 inches
Gesamthöhe	300 mm	12 inches
Öffnungsweite max.	268 mm	11 inches
Eindringtiefe, ca.	359 mm	14 inches
Gewichtsangaben		
Geamtgewicht mit hydr. Drehantrieb und Aufnahmeplatte, ca.	695 kg	1532 lbs
Gesamtgewicht mit hydr. Drehantrieb, ohne Aufnahmeplatte, ca.	625 kg	1378 lbs
Empfohlenes Trägergeräteegeicht ³	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: Schneidkraft max.	1840 kN (188t)	413648 lbf
Zeit zum Schliessen ⁴	ca. 3 s	ca. 3 s
Zeit zum Öffnen ⁴	ca. 2,5 s	ca. 2,5 s
Schneidkapazität (Auswahl max. Profilquerschnitte)		
I-Profil DIN 1025 - S235 - IPE 200		
U-Profil DIN 1026 - S235 - U 200		
H-Profil DIN 1025 - S235 - HEA 180		
L-Profil EN 10056 - S235 - 160x80x12		
Rohr EN10216 - X5CrNi18-10 - 168x7 (Nichtrostender Stahl)		



¹ Wert bei voller Öffnungsweite ² Wert ohne Aufnahmeplatte, mit Drehantr. ³ Abhängig von der Tragfähigkeitstabelle des Trägergeräteherstellers ⁴ Wert bei maximalem Ölstrom

Anbauplatten an verschiedene Trägergeräte auf Anfrage

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
www.darda.de

Unser Händler:

TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf
Philipp-Pfarr-Straße 9A /
Spandauer Allee
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam
Schenkendorfer Weg 10 /
Stahnsdorfer Straße
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222



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 · info@tribac.de