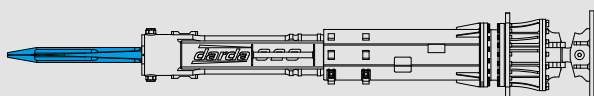


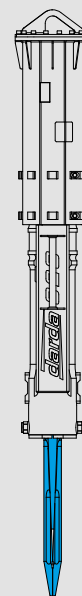
Fakten

- Einfacher Wechsel der Verschleißteile
- Drehbar und extrem wendig
- Inklusive automatischer Keilschmierung
- Verschiedenste Anbindungsmöglichkeiten
- Geringeres Leistungsgewicht als Mitbewerber
- Einsatz auch unter Wasser

C20 J



C20 C



Technische Daten | Steinspaltzylinder C20

Abmessungen und Gewicht	Vertikal		Horizontal	
	C20 C		C20 J	
Länge ¹ x Breite x Höhe	1720 x 305 x 394 mm	68 x 12 x 16 in	2153 x 450 x 420 mm	85 x 18 x 17 in
Gewicht mit N-Spalteinsatz ²	300 kg	660 lb	390 kg	860 lb
Trägergeräte				
Empfohlenes Trägergerätegewicht ³	5 - 7 t		11000 - 15400 lb	
Empfohlene Brokk Maschinen	Brokk 300 / 500 / 520D			
Hydraulischer Anschluss				
Anschlussdruck, min.	17,5 MPa		2540 psi	
Anschlussdruck, max.	22 MPa		3190 psi	
Ölstrom, min. - max.	25 - 80 l/min		7 - 21 gal/min	
Drehantrieb Anschlussdruck, max.	22 MPa		3190 psi	
Anschlussdruck Ölstrom, max.	30 l/min		8 gal/min	
Arbeitsdruck	50 MPa		7250 psi	
Spalteinsatz				
Spalteinsatzlänge N / L	640 / 840 mm		25.2 / 33.1 in	
Bohrlochdurchmesser	76 mm		3 in	
Bohrlochtiefe N / L, min.	750 / 950 mm		29.5 / 37.4 in	
Spaltdistanz N / L	22 / 25 mm		0.9 / 1 in	
Theoretische Spaltkraft N / L	1500 / 1800 t		3307000 - 3968000 lbf	
Betriebsstoff				
Darda Spezialschmierpaste				

¹ Ohne Spalteinsatz ² Ohne Aufnahmeplatte ³ Abhängig von der Tragfähigkeit des Trägergerätes