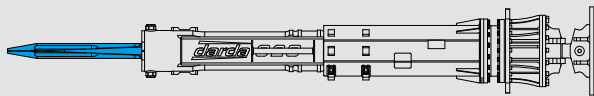


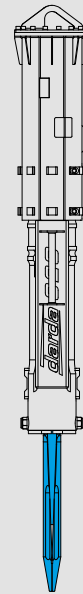
Fakten

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

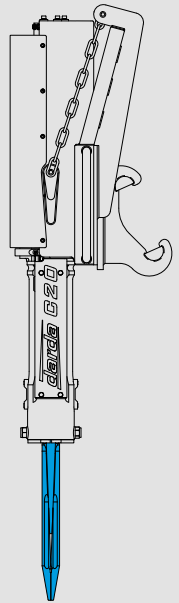
C20 J



C20 C



C20 V



Technische Daten | Steinspaltzylinder C20

Abmessungen und Gewicht	Vertikal		Horizontal
	C20 C	C20 V	C20 J
Länge ¹ x Breite x Höhe	1720 x 305 x 394 mm	1833 x 721 x 557 mm	2153 x 450 x 420 mm
Gewicht mit N-Spalteinsatz ²	300 kg	405 kg	390 kg
Trägergeräte			
Empfohlenes Trägergerätegewicht ³	5 - 7 t		
Empfohlene Brokk Maschinen	Brokk 300 / 500 / 520D		
Hydraulischer Anschluss			
Anschlussdruck, min.	17,5 MPa (175 bar)		
Anschlussdruck, max.	25 MPa (250 bar)		
Ölstrom, min. - max.	25 - 100 l/min		
Drehantrieb Anschlussdruck, max.	25 MPa (250 bar)		
Anschlussdruck Ölstrom, max.	30 l/min		
Arbeitsdruck	50 MPa (500 bar)		
Spalteinsatz			
Spalteinsatzlänge N / L	640 / 840 mm		
Bohrlochdurchmesser	76 mm		
Bohrlochtiefe N / L, min.	750 / 950 mm		
Spaltdistanz N / L	22 / 25 mm		
Theoretische Spaltkraft N / L	1500 / 1800 t		
Betriebsstoff			
Darda Spezialschmierpaste			
Bestelldaten			
Artikel-Nr. mit N-Spalteinsatz ²	8381 0420 80	8381 0422 82	8381 0423 82
Artikel-Nr. mit L-Spalteinsatz ²	8381 0420 81	8381 0422 85	8381 0423 85

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