

Technisches Datenblatt

Schneidgerät | **CU 5030 i CL**

Technische Daten

Artikelnummer	150.012.287	
Modell	CU 5030 i CL	
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)	CORE	
kurze Beschreibung	Schneidgerät	
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
max. Öffnungsweite	mm	170
theoretische Schneidkraft	kN/t	549 / 56
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	155
Hydrauliköl Typ	ISO-L HV VG 15/22	
NCT	✓	
Schneidmaul	inclined	
Gewicht, einsatzbereit	kg	9.5
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	685 x 275 x 253
Rundmaterial (S235 gem. EN 13204)	mm	31
EN 13204 Konform	ja	
EN 13204 Klassifizierung	BC150F-9.5	
EN 13204 Schneidleistung	1H 2G 3G 4F 5G	
NFPA 1936 Konform	ja	
NFPA 1936 Schneidleistung	A6 B5 C6 D6 E6	

Sicherheitsfaktoren / Tests

hydraulischer Sicherheitsfaktor	2:1
Dauertest Gerät	1000 x Eindringen in Material, das nicht geschnitten werden kann.
Dauertest Totmannschaltung	6000 Zyklen

Standardmäßig geliefert mit

- Tragegriff mit integrierter LED-Beleuchtung
- i-Bolzen-Technologie
- Neu konstruierter, ergonomischer Bedienungshandgriff mit verbessertem Halt
- CORE-Technologie: schneller, sicherer, einfacher

