

Technische Daten

Artikelnummer		150.012.308
Modell		CT 5111 RH
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)		CORE
kurze Beschreibung		Kombigerät
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Spreizweg	mm	281
max. Öffnungsweite	mm	196
max. Spreizkraft	kN/t	457 / 46.6
min. Spreizkraft (EN 13204)	kN/t	48 / 4.9
theoretische Schneidkraft	kN/t	268 / 27.3
max. Quetschkraft Sq1	kN/t	44 / 4.5
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	55
Hydrauliköl Typ		ISO-L HV VG 15/22
Gewicht, einsatzbereit	kg	7.9
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	545 x 217 x 115
EN 13204 Klassifizierung		BK48/281-E-7.9
EN 13204 Schneidleistung		1E 2E 3E 4E 5E
NFFPA 1936 Schneidleistung		A5/B5/C5/D6/E4
NFFPA 1936, HSF	kN/t	52 / 5.3
NFFPA 1936, LSF	kN/t	40 / 4.1
Rundmaterial (S235 gem. EN 13204)	mm	24

Sicherheitsfaktoren / Tests

hydraulischer Sicherheitsfaktor	2:1
Dauertest Gerät	1000 x Spreizen bei max. Belastung des Gerätes und 1000 x Eindringen in eine Stange, die nicht geschnitten werden kann
Dauertest Totmannschaltung	6000 Zyklen

Standardmäßig geliefert mit

- Um 360° drehbaren, einklappbaren Tragegriff
- i-Bolzen-Technologie
- Neu konstruierter, ergonomischer Bedienungshandgriff mit verbessertem Halt
- CORE-Technologie: schneller, sicherer, einfacher

