

## Technisches Datenblatt

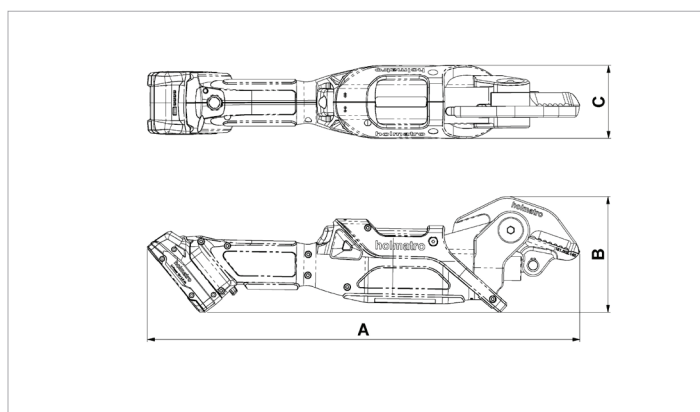
# CCU10 | Minischneidgerät

Technische Daten		
Artikelnummer		151.001.500
Modell		CCU10
kurze Beschreibung		Minischneidgerät
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Akku inklusive		ja
max. Öffnungsweite	mm	59
theoretische Schneidkraft	kN/t	220 / 22.4
Schutzart		IP54
Schallemission @ 1m	dB(A)	74
Schallemission @ 4m	dB(A)	65
Schneidmaul		inclined
Gewicht, einsatzbereit	kg	4.9
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Gewicht ohne Batterie	kg	4.5
Abmessung (AxBxC)	mm	554 x 154 x 92
EN 13204 Konform		ja
EN 13204 Klassifizierung		AC59B-4.9
EN 13204 Schneidleistung		1D 2D 3C
NFPA 1936 Konform		ja
NFPA 1936 Schneidleistung		A4 B3 C2 D4 E4
Rundmaterial (S235 gem. EN 13204)	mm	22

Sicherheitsfaktoren / Tests	
hydraulischer Sicherheitsfaktor	2:1
Dauertest Gerät	1000 x Eindringen in Material, das nicht geschnitten werden kann
Dauertest Totmann-Knopf	6000 Zyklen

Standardmäßig geliefert mit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• i-Bolzen-Technologie</li> <li>• Integrierte LED-Beleuchtung</li> <li>• Zwei 18V-2Ah-Akkus CBPA182</li> </ul>

Benötigten Zubehör	
Akku-Ladegerät CBCH1 (AC-EU)	151.002.112
Akku-Ladegerät CBCH5 (AC-UK)	151.002.113
Akku-Ladegerät CBCH7 (AC-AU/NZ)	151.002.114
	159.000.212



holmatro.com

© Holmatro 2023-03-24

Obwohl große Sorgfalt auf den Inhalt des Druckwerks verwendet wurde, kann es vorkommen, dass der Inhalt des Druckwerks unrichtig oder unvollständig ist. Holmatro B.V. und die mit ihr liierten Betriebe (in der Folge: Holmatro) übernehmen keine Verantwortung für die Folgen von Unvollständigkeiten oder Unrichtigkeiten des Inhalts des Druckwerks. Die Werte können im Rahmen der Fertigungstoleranzen abweichen. Bei Zweifel an der Richtigkeit oder Vollständigkeit der Information sollten Sie Kontakt mit Holmatro aufnehmen (T +31 (0)162-751480). Nichts aus diesem Druckwerk darf auf irgendeine Weise ohne die ausdrückliche Genehmigung von Holmatro vervielfältigt werden.