

Feuille de caractéristiques techniques

CCU10 | Mini-cisaille

Caractéristiques		
numéro article		151.001.500
modèle		CCU10
description brève		Mini-cisaille
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
batterie incluse		oui
ouverture de coupe max.	mm	59
force de coupe théorique	kN/t	220 / 22.4
indice de protection		IP54
émission de son @ 1m /3.25ft	dB(A)	74
émission de son @ 4m /13ft	dB(A)	65
mâchoire de la cisaille		inclinée
poids, prêt à l'emploi	kg	4.9
plage de température	°C	-20 + 55
poids sans batterie	kg	4.5
dimension (AxBxC)	mm	554 x 154 x 92
EN 13204 conforme		oui
classification EN 13204		AC59B-4.9
EN 13204, capacité de coupe		1D 2D 3C
NFPA 1936 conforme		oui
NFPA 1936, capacité de coupe		A4 B3 C2 D4 E4
barre ronde (S235 selon EN 13204)	mm	22

rapports de sécurité / tests

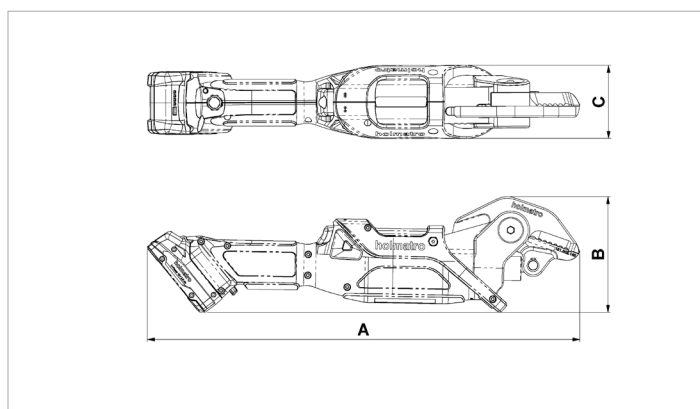
facteur de sécurité hydraulique	2:1
test d'endurance outil	1000 cycles de coupe dans une barre surdimensionnée
test d'endurance bouton d'homme mort	6000 cycles

Offre standard

- Technologie i-Bolt
- Éclairage LED intégré
- Deux batteries 18 V 2A h CBPA182

Accessoires requis

Chargeur de batterie CBCH1 (AC-EU)	151.002.112
Chargeur de batterie CBCH5 (AC-UK)	151.002.113
Chargeur de batterie CBCH7 (AC-AU/NZ)	151.002.114
Chargeur de batterie CBCH2 (AC-US)	159.000.212



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-29

Malgré l'attention portée au contenu, il est possible que les informations imprimées sur ce support imprimé soient incorrectes ou incomplètes. Holmatro B.V. et ses entreprises affiliées (ci-après : Holmatro) ne peuvent être tenues responsables de toute conséquence découlant d'activités entreprises sur la base de ce support imprimé. Les valeurs peuvent varier selon les mesures du fabricant. En cas de doute concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations, contactez Holmatro (T : +31 (0)162-751500). Ce guide ne doit pas être copié et / ou rendu public d'aucune façon sans l'autorisation explicite d'Holmatro.