

## CISAILLES SUR BATTERIE

500 bar

POUR UNE UTILISATION INTENSIVE

**BCU 05/10/40**

Ouverture des lames : 95 à 296 mm  
 Force : 9,4 à 65,7 tonnes  
 Poids : 13,8 à 23,6 kg

**BATTERIES, CHARGEURS ET ACCESSOIRES DISPONIBLES :**

- Batteries et chargeurs **page 153**
- Accessoires **page 155**

- Les cisailles sur batteries sont prévues pour des opérations légères avec peu de cadences.
- Cisailles les plus performantes du marché.
- Possibilité de monter différents types de lames sur une cisaille.
- Gamme complète de cisailles Holmatro pour toutes les opérations nécessitant de la force et de la mobilité.
- Corps en aluminium pour un gain de poids.
- Cisailles sur batterie prévues pour les opérations où l'opérateur doit se déplacer avec l'outil dans des endroits exigus et où l'énergie n'est pas disponible.
- Mise en service sur site, la formation à l'utilisation et l'entretien conseillés.

Les cisailles **BCU 05/10 A 10** pour les applications de découpes de câbles électriques ou flexibles hydrauliques.

Les cisailles **BCU 05/10/40 A 30** pour les découpes de tuyauteries, catalyseurs, cornières, châssis... (recyclage, démolition, nucléaire).

Les cisailles **BCU 10 A 40** pour les opérations d'écartement et découpe (recyclage des DEEE).

Les cisailles **BCU 40 A 20/30** pour les opérations de découpes de tubes forte épaisseur (la démolition, le désamiantage, le nucléaire).


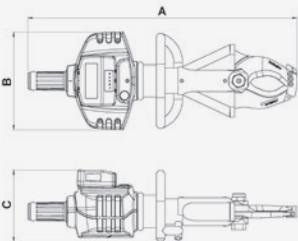

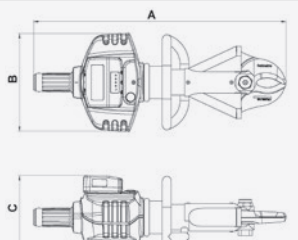

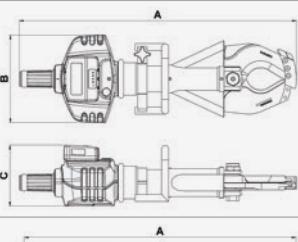

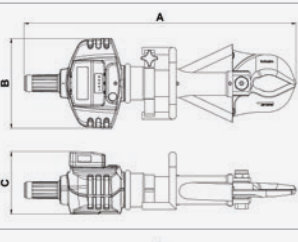

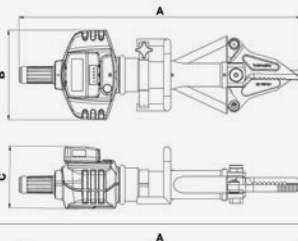

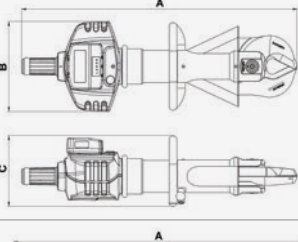

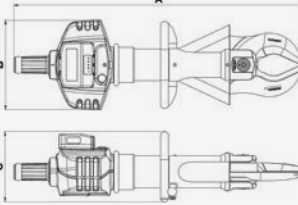


ANODISÉ



Scannez le QR code ci-dessous pour découvrir les cisailles ICU.



CISAILLES SUR BATTERIE	SCHÉMA	MODÈLE	RÉFÉRENCE	FORCE DE COUPE (kN/t)	OUVERTURE DES LAMES (mm)	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)		
							A	B	C
		BCU 05 A 10	170012126	104/10,6	95	14,7	764	203	
		BCU 05 A 30	170012127	124/12,6	98	13,8	714		
		BCU 10 A 10	170012130	242/24,7	115	21,5	874	277	192
		BCU 10 A 30	170012132	246/25,1	158	19,5	843		
		BCU 10 A 40	170012133	92/9,4	296	19,6	877	218	
		BCU 40 A 20	170012135	594/60,6	102	23,2	854		
		BCU 40 A 30	170012136	644/65,7	163	23,6	909		