

**ICU**

Ouverture des lames : 95 à 296 mm
 Force : 9,4 à 65,7 tonnes
 Poids : 9,4 à 19,4 kg

- 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.
- Cycles de travail importants grâce à la centrale déportée.
- Poids inférieur à 20 kg.
- Différents types de pompes possibles.
- Mise en service sur site, la formation à l'utilisation et l'entretien conseillés.

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

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

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

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



ANODISÉ



DISPONIBLE À LA LOCATION

CENTRALES ET ACCESSOIRES DISPONIBLES :

- Centrales **page 152**
- Flexibles **page 154**
- Accessoires **page 155**

Scannez le QR code ci-dessous pour découvrir l'étendue des cisailles que nous proposons.





CISAILLES MOBILES	SCHÉMA	MODÈLE	RÉFÉRENCE	FORCE DE COUPE (kN/t)	OUVERTURE DES LAMES (mm)	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)			
							A	B	C	
		ICU 05 A 10	170012099	104/10,6	95	10,3	630	205	170	
		ICU 05 A 30	170012100	124/12,6	98	9,4				580
		ICU 10 A 10	170012053	242/24,7	115	17,3	737	222	177	
		ICU 10 A 30	170012055	246/25,1	158	15,3				706
		ICU 10 A 40	170012056	92/9,4	296	15,4				740
		ICU 40 A 20	170012042	594/60,6	102	19	720	270	218	
		ICU 40 A 30	170012047	644/65,7	163	19,4				775