

CISAILLE À LAMES COURBES SOUS-MARINE SUR BATTERIE CHCBM 100 / CHCBM 150

La première cisaille hydraulique sous-marine
100% autonome

TECHNOLOGIES BREVETÉES

DV	Ouverture / fermeture plus rapide
EE	Économie d'énergie



**PROFONDEUR
D'UTILISATION
120,9 MÈTRES**

**TESTÉ À L'INSTITUT
NATIONAL DE PLONGÉE
PROFESSIONNELLE
DE MARSEILLE**

DESRIPTIF

Cisaille hydraulique à lames courbes pour interventions sous-marines

Profondeur d'utilisation 120,9 mètres

Testé à l'Institut National de Plongée Professionnelle de Marseille

Batterie Li-ion 28V 5 Ah

Rechargeable en 66 minutes

Coque étanche en alliage léger traité anti-corrosion avec :

- Poignée de maintien
- Poignée de commande tournante ouverture / fermeture
- 2 phares à LED amovibles intensité réglable de 300 à 3000 lumens
- Anneau pour mousqueton et parachute de relevage

LIVRÉE AVEC

1 valise de transport

1 chargeur

1 batterie

1 parachute de relevage

OPTION

Stabilisateur amovible

MODÈLE	CHCBM 100	CHCBM 150
Pression d'utilisation	700 bar	700 bar
Force de coupe	490 kN	490 kN
Ouverture max.	100 mm	150 mm
Poids	27,8 kg	28,3 kg
Poids immergé sans stabilisateur	11,35 kg	11,6 kg
Poids immergé avec stabilisateur	6,5 kg	6,9 kg
Dimensions	820 x 205 x 325 mm	850 x 205 x 325 mm

CONTACT / INFORMATION

8 chemin du Lyonnais
69720 Saint-Bonnet-de-Mure
FRANCE
+33 (0)4 72 48 90 05
contact@hydram.com
www.hydram.com

HYDRAMAR®
UNDERWATER HYDRAULIC TOOLS



UNE MARQUE
HYDRAM®
YOUR LIFE RELIABLE PARTNER