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

DESCRIPTIF

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	va	lise	de	tra	nsp	or
---	----	------	----	-----	-----	----

1chargeur

1batterie

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)472489005 contact@hydram.com www.hydram.com





