

# CISAILLE COMBINEE MANUELLE

## CHECM 275 UI

Possibilité de travailler en milieu aquatique jusqu'à -100 m.



### DESCRIPTION

- 1 cylindre à double effet.
- 2 boutons de commande d'ouverture/fermeture, clapet anti-retour de commande.
- 1 poignée de maintien en U.
- 1 levier réglable (360°) pour actionner la pompe.
- Pompe manuelle à 1-2 étages.
- Outil combiné hydraulique avec lames combinées en acier forgé avec une haute résistance, pointes barbelées qui permet, avec la pompe hydraulique intégrée, la coupe, l'épandage, le tirage et le frottement des tôles et profilés.
- Le corps et les lames peuvent travailler sur un endroit poussiéreux et humide en raison d'un traitement anticorrosion.
- Température de fonctionnement entre -20 °C / 80 °C.
- La forme des pointes des lames permet un étalement optimisé.
- La forme de la poignée ne nécessite pas de réglage en rotation.

**PEUT ÊTRE  
UTILISÉ PAR  
TEMPS  
HUMIDE**



### CARACTERISTIQUES

MODELE	CHECM 275
Forme des lames	Combinée
Operating bressure	700 bar
Force de coupe	237.8 kN
Ouverture max.	275 mm
Diamètre max. bar (mm)	25 mm
Force d'écartement	51 kN
Dimensions (mm)	750 x 210 x 185
Masse en kg	11.9 kg

#### CONTACT / INFORMATION

8 chemin du Lyonnais

69720 Saint-Bonnet-de-Mure, France

contact@hydram.com / www.hydram.com

**HYDRAPOL®**



**HYDRAM®**  
YOUR LIFE RELIABLE PARTNER