

# CISAILLE HYDRAULIQUE A LAME EN U

## CHU 1500 / 1800 / 2020

*Cisailles optimisées pour la désincarcération  
Découpe de profils automobiles*



### DESCRIPTION

- 1 Vérin double effet.
- 1 Poignée de commande avec sécurité intégrée, forme ergonomique.
- 1 Jeu de flexibles longueur 0,5 m avec raccords rapides HP anti-pollution, à verrouillage automatique et équipés de bouchons métalliques de protection.
- 2 Lames de cisaille mixtes droites et courbes en acier forgé traité haute résistance et anticorrosion.
- 1 Matrices crantées de cisaille en acier traité très haute résistance.
- 1 Poignée de maintien en U.
- Décompresseur de flexible sur bouchon d'embout

**PEUT ÊTRE  
UTILISÉ  
DANS LES  
ZONES  
HUMIDES**



### CARACTERISTIQUES

MODELE	CHU 1500	CHU 1800	CHU 2020
Pression d'utilisation	700 bar	700 bar	700 bar
Force de coupe	950 kN	950 kN	1040 kN
Ouverture max.	150 mm	180 mm	202 mm
Dimensions	711x224x177mm	744x224x177mm	770x224x177mm
Masse	15.88 kg	16.08 kg	17.6 kg
classification EN 13204	BC 150-G/15.88	BC 180-H/16.08	CC 202-H/17.6

**HYDRAM**  
8 chemin du Lyonnais  
69720 Saint-Bonnet-de-Mure, France  
Tel : +33 4 72 48 90 05  
[contact@hydram.com](mailto:contact@hydram.com) / [www.hydram.com](http://www.hydram.com)



**HYDRAM**<sup>®</sup>  
YOUR LIFE RELIABLE PARTNER