

CISAILLE HYDRAULIQUE A LAME EN U

CHU 150 / 180 / 202

Cisailles optimisées pour la désincarcération
Découpe de profils automobiles légers



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 150	CHU 180	CHU 202
Pression d'utilisation	700 bar	700 bar	700 bar
Force de coupe	694 kN	694 kN	694 kN
Force d'écartement	122 kN	149 kN	154 kN
Ouverture max.	150 mm	180 mm	202 mm
Dimensions	705x224x177mm	732x224x177mm	770x224x177mm
Masse	14.9 kg	15.2 kg	15.6 kg
classification EN 13204	BC 150- G/14.9	BC 180- H/15.2	CC 202-H/15.6

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



HYDRAM[®]
YOUR LIFE RELIABLE PARTNER