

CISAILLE POUR COUPE EN CONTINU

CHT 12 CX

Très efficace pour les opérations de sauvetage au piège dans les accidents de véhicules impliquant des chemins de fer, transport de marchandise par route, aviation



DESCRIPTION

Découpe continue des éléments latéraux, des tôles épaisses et des matériaux composites jusqu'à 15mm d'épaisseur. La finition nette simplifie l'enlèvement des victimes.

- 1 vérin double effet .
- 1 poignée de commande avec sécurité intégrée, forme ergonomique, clapets anti-retour pilotés.
- 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 Matrices crantées de cisaille en acier traité très haute résistance.
- 1 lame de cisaille crantée en acier traité très haute résistance.
- 2 Longerons de liaison en alliage léger avec patins de glissement en acier traité.
- 2 + 2 poignées de maintien.
- Décompresseur de flexible sur bouchon d'embout.

**PEUT ÊTRE
UTILISÉ PAR
TEMPS
HUMIDE**



CARACTERISTIQUES

MODELE	CHE 210 CX
Pression d'utilisation	700 bar
Force de coupe max.	334 kN
Dimensions (mm)	962 x 400 x 276
Masse	33.05 kg

CONTACT / INFORMATION

8 chemin du Lyonnais
69720 Saint-Bonnet-de-Mure, France
contact@hydram.com / www.hydram.com



HYDRAM®
YOUR LIFE RELIABLE PARTNER