

CISAILLE HYDRAULIQUE puissante CH130 Cisaille avec groupe hydraulique / sur 220 V / électroportative

Existe en 3 versions :

- + associé à un groupe hydraulique (CH130-N)
- + ou mobile sur prise secteur 220 V (CH130-220)
- + ou autonome sur batterie 18VDC (CH130-18)

Matériel particulièrement conseillé pour la Déconstruction automobile / épaviste, Industries électriques, Secours sur lieu d'accident / désincarcération (pompiers, sécurité civil ...)

- + Adapté pour des applications industrielles diverses dont le **démantèlement d'épave**
- + Indispensable pour sectionner de la carrosserie, découper des pots d'échappements, et couper de gros câbles électriques.
- + Très compacte, avec son large bec il est possible de se faufiler dans les endroits les plus exigus ou étroits.
- + Puissance hydraulique de coupe très importante, coupes rapides sans effort ET sans étincelle.
- + Capable de couper les métaux les plus résistants du marché (aciers et alliage de titane etc ...).
- + Utilisable dans tous les sens, grâce à son système unique de membrane hydraulique qui empêche la formation de bulle d'air réduisant la puissance.
- + Interrupteur rotatif de sécurité, pour la fermeture ou l'ouverture, arrêt immédiat des mâchoires, après relâche.



CH130-220



OPTION DISPONIBLE :
Sac à dos



Groupe hydraulique standard

CISAILLE HYDRAULIQUE puissante CH130 **Cisaille avec groupe hydraulique / sur 220 V / électroportative**



Caractéristiques techniques	GRUPE HYDRAULIQUE	CH130-N
Motorisation	monophasé	
Tension	220V/50Hz	
Puissance	2,2 kW	24,5 tonnes
Vitesse	13000/min	
Pression	700 Bars	700 Bars
Débit/Ouverture max	4 l/min	130m/m
Masse	18 KG	11,8 KG
Capacité du réservoir	2,7 Litres	
Dimensions	350x230x360	670x235x150



Caractéristiques techniques	
Ouverture des lames	130 mm
Moteur	230V
Puissance de coupe	19,3 t (189 KN) 550 bar
Poids	14,7 kg
Dimensions	670x240 x250

Caractéristiques techniques	
Ouverture des lames	130 mm
Batterie	18V
Puissance de coupe	33,7 t/550 bar
Masse	12 kg
Dimensions	690x240x360

