



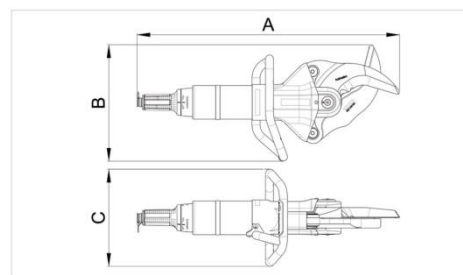
FICHE TECHNIQUE

CISAILLE CU 5060 i

DESCRIPTIF :

Idéales pour les opérations de désincarcération, les cisailles inclinées New Car Technology* série 5000 sont des modèles compacts et légers, développés pour une application pratique. La mâchoire de coupe inclinée à 30° permet une découpe plus sûre, plus rapide et plus ergonomique, sur pavillon ou au bas du véhicule dans un espace de travail optimisé et réduit l'effet du mouvement de l'outil vers la victime (ex : lors d'une coupe de décharge au niveau du tablier).

Caractéristiques		
numéro article		150.012.289 / G170610
modèle		CU 5060 i
équipé avec (type de raccord)		CORE
description brève		Cisaille
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
ouverture de coupe max.	mm	205
force de coupe théorique	kN/t	1765 / 180
qté huile nécessaire (effectif)	cc	311
type d'huile hydraulique		ISO-L HV VG 15/22
NCT		oui
mâchoire de la cisaille		inclinée
poids, prêt à l'emploi	kg	19.8
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	820 x 342 x 285
EN 13204 conforme		oui
classification EN 13204		CC205K-19.8
EN 13204, capacité de coupe		1K 2K 3K 4K 5K
NFPA 1936 conforme		oui
NFPA 1936, capacité de coupe		A9 B9 C9 D9 E9 F4
classification prEN 13204		CU3-205-K
barre ronde (S235 selon EN 13204)	mm	47



rapports de sécurité / tests

facteur de sécurité hydraulique	2:1
test d'endurance outil	1 000 cycles d'attaque de matériau résistant au découpage
test d'endurance poignée d'homme mort	6 000 cycles