



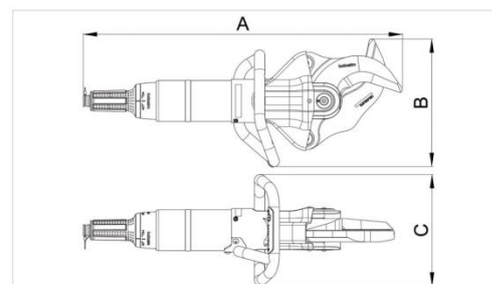
# FICHE TECHNIQUE

## CISAILLE - CU 5050 i

### DESCRIPTIF :

Cisaille inclinée New Car Technology (nouvelle technologie automobile) - série 5000. Plus légère que jamais, performance accrue. La mâchoire de coupe inclinée permet une découpe plus ergonomique au-dessus de la ceinture ou au bas du véhicule et réduit l'effet du mouvement de l'outil vers le patient (par ex, lors d'une coupe de décharge dans le montant avant).

Caractéristiques		
numéro article		150.012.306 / <b>G170606</b>
modèle		CU 5050 i
équipé avec (type de raccord)		CORE
description brève		Cisaille
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
ouverture de coupe max.	mm	182
force de coupe théorique	kN/t	1389 / 141.6
qté huile nécessaire (effectif)	cc	290
type d'huile hydraulique		ISO-L HV VG 15/22
NCT		oui
mâchoire de la cisaille		inclinée
poids, prêt à l'emploi	kg	15.9
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	762 x 306 x 268
EN 13204 conforme		oui
classification EN 13204		BC165K-15.9
EN 13204, capacité de coupe		1K 2K 3K 4K 5K
NFPA 1936 conforme		oui
NFPA 1936, capacité de coupe		A8 B8 C7 D9 E9 F4
classification prEN 13204		CU2-165-K
barre ronde (S235 selon EN 13204)	mm	41



### **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	6000 cycles