



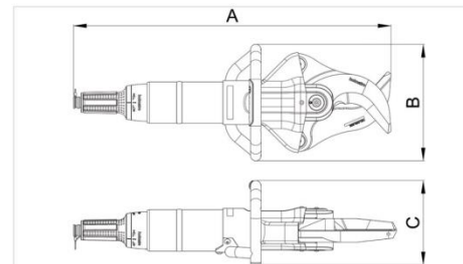
# FICHE TECHNIQUE

## CISAILLE - CU 5050

### DESCRIPTIF :

Cisaille New Car Technology (nouvelle technologie automobile) - série 5000. Plus légère que jamais, performance accrue.

Caractéristiques		
numéro article		150.012.300 / <b>G170604</b>
modèle		CU 5050
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	1412 / 144
qté huile nécessaire (effectif)	cc	290
type d'huile hydraulique		ISO-L HV VG 15/22
NCT		oui
mâchoire de la cisaille		droit
poids, prêt à l'emploi	kg	15.7
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	752 x 278 x 200
EN 13204 conforme		oui
classification EN 13204		BC165K-15.7
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



### **rappports 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

**G170604 – Cisaille droite CU 5050**