

## CISAILLE - CU 5060

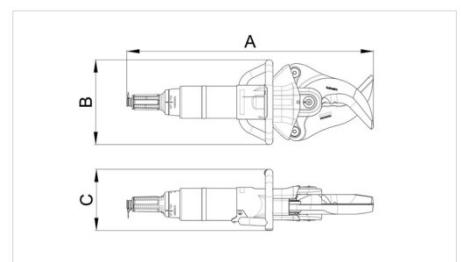
### Descriptif

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



### Caractéristiques

numéro article	150.012.288 / <b>G170608</b>	
modèle	CU 5060	
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	1793 / 182.8
qté huile nécessaire (effectif)	cc	311
type d'huile hydraulique	ISO-L HV VG 15/22	
NCT	oui	
mâchoire de la cisaille	droit	
poids, prêt à l'emploi	kg	19.6
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	807 x 321 x 200
EN 13204 conforme	oui	
classification EN 13204	CC205K-19.6	
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	