

## CISAILLE - CU 5030 CL

### Descriptif

Les cisailles droites New Car Technology\* série 5000 offrent à l'intervenant une grande autonomie. Elles permettent non seulement une grande liberté de mouvement mais aussi un déploiement rapide.

Les lames en forme de U permettent à la cisaille d'avancer pour une coupe optimale des matériaux les plus robustes. Ce qui permet d'exploiter au maximum les capacités de la cisaille.

### Caractéristiques

numéro article	150.012.286 / <b>G170600</b>	
modèle	CU 5030 CL	
équipé avec (type de raccord)	CORE	
description brève	Cisaille	
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
ouverture de coupe max.	mm	170
force de coupe théorique	kN/t	579 / 59
qté huile nécessaire (effectif)	cc	155
type d'huile hydraulique	ISO-L HV VG 15/22	
NCT	oui	
mâchoire de la cisaille	droit	
poids, prêt à l'emploi	kg	9.5
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	674 x 270 x 188
EN 13204 conforme	oui	
classification EN 13204	BC150F-9.5	
EN 13204, capacité de coupe	1H 2G 3G 4F 5G	
NFPA 1936 conforme	oui	
NFPA 1936, capacité de coupe	A6 B5 C6 D6 E6 F2	
classification prEN 13204	CU2-150-F	
barre ronde (S235 selon EN 13204)	mm	31

### 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



**holmatro**  
mastering power

