



CISAILLE - CU 5030 CL

FICHE TECHNIQUE

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 / G170600
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

