

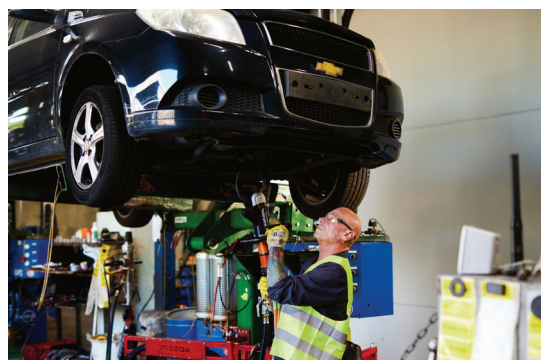
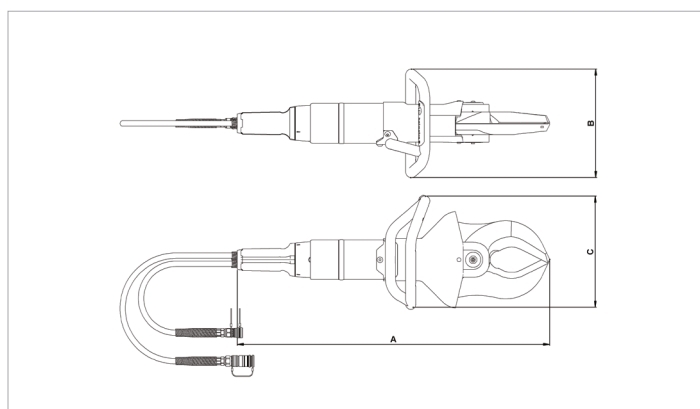
Feuille de caractéristiques techniques

HMC400A30 | Cisaille Mobile

Caractéristiques		
numéro article		101.003.219
modèle		HMC400A30
type de lame		30 Standard
type de cisaille		mobile
description brève		Cisaille Mobile
batterie incluse		non
pression de travail max.	bar/Mpa	500 / 50
ouverture de coupe max.	mm	182
force de coupe max.	kN/t	977 / 99.6
qté huile nécessaire (effectif)	cc	290
poids, prêt à l'emploi	kg	17.0
dimensions (LxLxH)	mm	772 x 267 x 277
plage de température	°C	-20 +55
diamètre de coupe max. barre ronde (S235 acc. to EN 10025-2)	mm	30
diamètre de coupe max. du tube rond (E235 acc. to EN 10305-1), épaisseur de paroi 3mm / 0,12in	mm	100
diamètre de coupe max. du tube rond (E235 acc. to EN 10305-1), épaisseur de paroi 5mm/0,2in	mm	60
convertisseur catalytique	%	100
nombre de coupes par jour		100
nombre d'heures de fonctionnement par jour		8

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	772
dimension B	mm	267
dimension C	mm	277

Accessoires	
Jeu de lames HMC/HBC400A10	101.003.254



holmatro.com

© Holmatro 2026-01-17

Malgré l'attention portée au contenu, il est possible que les informations imprimées sur ce support imprimé soient incorrectes ou incomplètes. Holmatro B.V. et ses entreprises affiliées (ci-après : Holmatro) ne peuvent être tenues responsables de toute conséquence découlant d'activités entreprises sur la base de ce support imprimé. Les valeurs peuvent varier selon les mesures du fabricant. En cas de doute concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations, contactez Holmatro (T : +31 (0)162-751500). Ce guide ne doit pas être copié et / ou rendu public d'aucune façon sans l'autorisation explicite d'Holmatro.