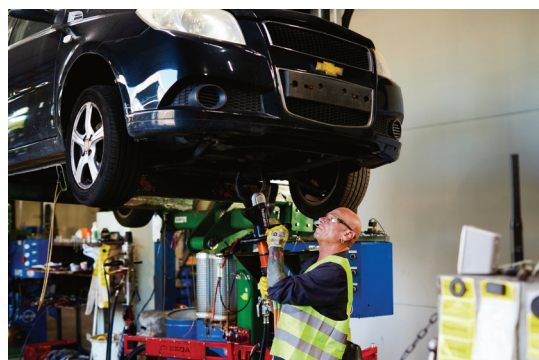
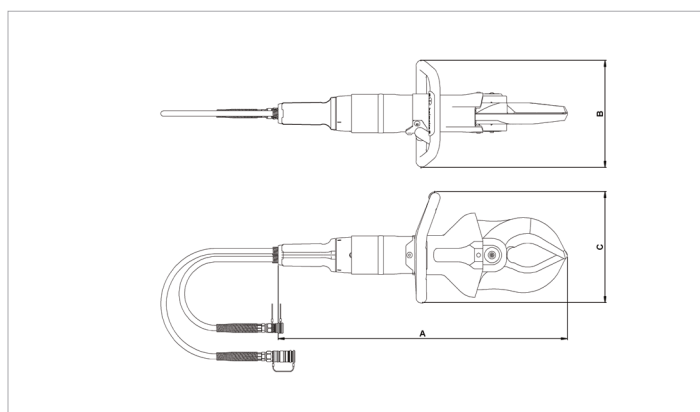


Feuille de caractéristiques techniques

HMC100A30 | Cisaille Mobile

Caractéristiques			
numéro article			101.003.218
modèle			HMC100A30
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		170
force de coupe max.	kN/t		557 / 56.8
qté huile nécessaire (effectif)	cc		189
poids, prêt à l'emploi	kg		14.4
dimensions (LxLxH)	mm		712 x 269 x 276
plage de température	°C		-20 +55
diamètre de coupe max. barre ronde (S235 acc. to EN 10025-2)	mm		26
diamètre de coupe max. du tube rond (E235 acc. to EN 10305-1), épaisseur de paroi 3mm / 0,12in	mm		80
convertisseur catalytique	%		95
nombre de coupes par jour			100
nombre d'heures de fonctionnement par jour			8
Dimensions du dessin technique			
dimension A	mm		712
dimension B	mm		269
dimension C	mm		276
Accessoires			
Jeu de lames HMC/HBC100A10			101.003.253



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.