



FICHE TECHNIQUE

POMPE MANUELLE - PA 18 H 2 C

DESCRIPTIF :

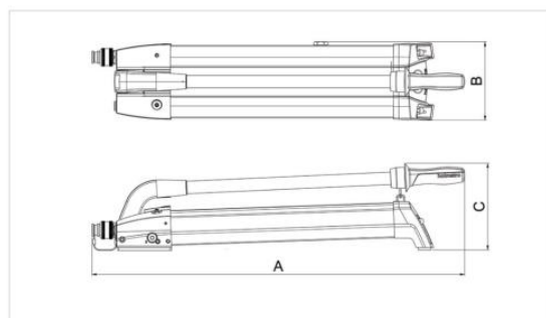
Pompe à pied compacte et légère pour outils à double effet (Technologie CORE).



Caractéristiques		
numéro article		150.142.056/ G176640
description brève		Pompe à main
modèle		PA 18 H 2 C
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
équipé avec (type de raccord)		CORE
capa. réservoir d'huile (effect.)	cc	1800
capacité réservoir d'huile	cc	1990
nombre d'étages		2
débit 1ère étage (par course)	cc	42.8
débit 2ème étage (par course)	cc	3.1
plage de pression 1ère étage	bar/Mpa	0 - 45 / 0 - 4.5
plage de pression 2ème étage	bar/Mpa	45 - 720 / 4.5 - 72
type d'opérateur		à main
poids, prêt à l'emploi	kg	7.7
dimension (AxBxC)	mm	745 x 160 x 175
plage de température	°C	-20 + 55

Offre standard

- Pousser = Ouvrir, système intuitif de déverrouillage du levier de pompe
- Levier de pompe renforcée avec de la fibre de verre, avec prise douce
- Indication du niveau d'huile hydraulique
- Caoutchouc antidérapant en dessous
- Entonnoir intégré pour remplissage d'huile



G176640 – PA 18 H 2 C pompe manuelle