

POMPE HYDRAULIQUE 700 BARS À BATTERIE

Pompe hydraulique à batterie qui est compacte, légère et autonome.



Pompe hydraulique 700 bars simple effet :

- Moteur électrique sur batterie 24V DC.
- Indicateur de charge de batterie.
- Grande autonomie d'action pour cette pompe de moins de 10 kg.
- Télécommande 2 voies.
- Bouton mécanique de libération de la pression (sécurité).

Caractéristiques

Moteur	24 V DC
Alimentation	Batterie 24V ou alimentation externe 24V DC
Puissance	24 V - 30 A
Commande	Télécommande filaire (avance, maintien, retour)
Pression nominale	70 MPa (700 bars, 10000 psi)
Débit	0,6 L/min
Volume réservoir d'huile	1 L
Flexible	3 m
Dimensions L x l x h	390 x 163 x 323 mm
Masse	9,2 kg
Niveau sonore	Lwa 74,5 dB(A)

NOTE : Préciser le type de raccord hydraulique à la commande

Composition du kit

Outil	Pompe hydraulique 700 bars 24V DC
Batterie x1	BH2433 : 24,0 V - 3,1 Ah NiMH Makita
Chargeur	DC24 : 230 V - 30 min Makita
Sac	Sacoche en toile

