

Pompe manuelle hydraulique PV et Pompe électrique hydraulique PE



Tél. +33(0) 474 739 626 - Fax. +33(0) 474 813 206

Email : commercial@mecaverin.com

21 rue André CRETIN - 01100 OYONNAX - FRANCE

www.mecaverin.com

Pompe manuelle hydraulique PV et Pompe électrique hydraulique PE

La pompe à main hydraulique PV et la pompe électrique PE permettent d'utiliser 2 ou plusieurs crics et de doubler ou quadrupler ainsi la capacité de charge totale. Le matériel peut ainsi être commandé sans danger, à distance de sécurité.

Pompe manuelle PV

Levier à main ergonomique.....

Réalisation à deux étages avec soupape de sécurité.....

Réservoir entièrement métallique.....



Pompe électrique PE

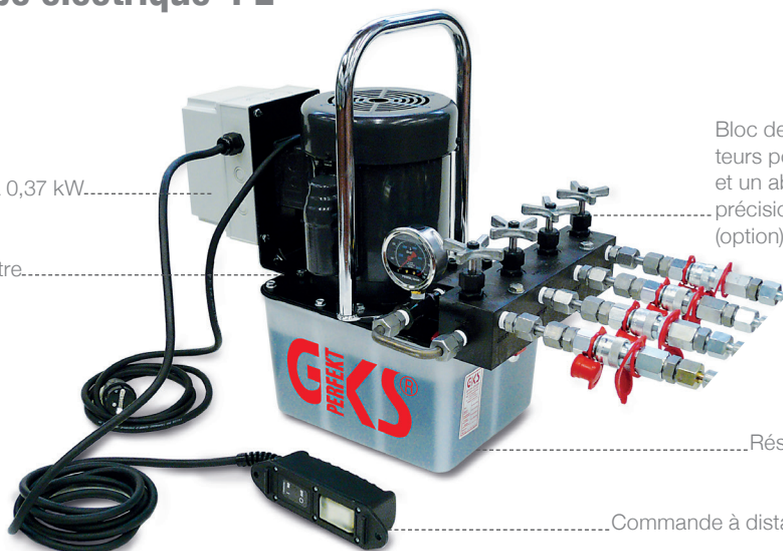
230 V CA 0,37 kW.....

Manomètre.....

Bloc de 4 distributeurs pour un levage et un abaissement de précision (option).....

Réservoir de 4,8 l.....

Commande à distance par câble.....





Pompe manuelle hydraulique PV



- Standard : 2 flexibles de 2 mètres avec raccords à coupleur rapide anti-gouttes
- Options : manomètre, valve antiretour, flexibles plus longs



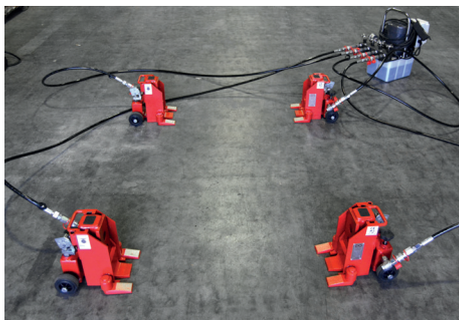
PV

Caractéristiques techniques	PV
Numéro d'article	10198
Pression de fonctionnement (prédéfini)	520 bar
Débit 1er niveau, par course	42 cm ³ / 30 bar
Débit 2er niveau, par course	2,6 cm ³ / 520 bar
Contenance du réservoir	2,25 l
Dimensions hors tout (L x l)	465 x 143 x 175 mm
Poids à vide en kg avec huile (sans flexibles)	12 kg
Tuyau (2 m), raccord rapide	2
Raccordement électrique	-
Utilisables avec les crics GKS	2 x V5, V5-EX, V5K-EX, V10, V10-EX, V15, V20, 1 x V30-EX*

*Pression de fonctionnement 430 bar



Pompe électrique PE



- Type PE : réalisation standard avec télécommande, manomètre, vanne 2/2 voies pour vérin à action simple et 2 flexibles de 3 m avec raccords à coupleur rapide anti-gouttes aux deux extrémités, pour la manœuvre des crics GKS.
- Type PE2 : comme PE, plus bloc de distributeur double avec 2 raccords et 2 valves antiretour, pour un levage et une descente en douceur.
- Type PE4 : comme PE2 mais avec bloc de distributeur quadruple et 4 flexibles de 3 m.
- Options : flexibles plus longs, « grand



PE2

PE4

Caractéristiques techniques	PE	PE2	PE4
Numéro d'article	10199	13591	13592
Pression de fonctionnement (prédéfini)	520 bar	520 bar	520 bar
Débit 1er niveau, par course	2,5 l	2,5 l	2,5 l
Débit 2er niveau, par course	0,3 l / min	0,3 l / min	0,3 l / min
Contenance du réservoir*	4,8 l	4,8 l	4,8 l
Dimensions hors tout (L x l)	450 x 310 x 495 mm	650 x 310 x 495 mm	650 x 310 x 495 mm
Poids à vide en kg avec huile (sans flexibles)	30 kg	35 kg	44 kg
Tuyau (3 m), raccord rapide	2	2	4
Raccordement électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Utilisables avec les crics GKS	2xV5, V5-EX, V5K-EX, G5, V10, V10K, V10-EX, V15, V20, V30-EX		4x V5, V5-EX, V5K-EX, G5, V10, V10K, V10-EX, V15, V20, 2x V30-EX

* L'option « grand réservoir » est indispensable dans la configuration à 4 crics V30-EX ; réglage de la pression à 430 bars