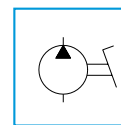


POMPES À PÉDALE EN ALLIAGE LÉGER 700 BAR



- Capacité du réservoir **0,24 l**
- Débit par coup de pompe en HP **2,2 cm³**
- Pression maxi **700 bar**

CARACTERISTIQUES

Pompe à pédale en aluminium qui de part sa légèreté est maniable. Particulièrement robuste, elle est facile à utiliser et très simple d'entretien. Elle est disponible en version à un étage et en version à deux étages afin de diminuer la durée de courses d'approche.

Cette pompe est équipée de:

- Limiteur de pression réglable de l'extérieur
- Support d'appui en acier avec patins anti-glissement qui peuvent être enlevés si l'on veut fixer la pompe à un support
- Orifice latéral en 1/4" NPT pour la connexion directe du manomètre sur le corps de la pompe.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Elle est spécialement recommandée pour l'emploi de petits outils pour agraffer, percer et presser des tuyaux et des tôles minces.

Cette pompe est à préférer pour toute application où les mains de l'opérateur doivent être libres.



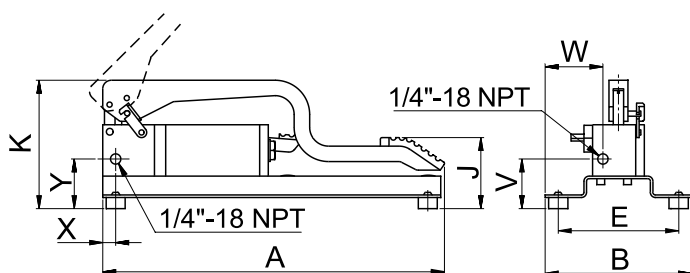
OPTIONS

- **Modèle G** pompe avec manomètre **G106L** monté directement sur le corps de la pompe (**PF120G**).



STANDARD

- **Orifice** latéral en 1/4" NPT pour la connexion directe du manomètre sur corps de la pompe.



TABEAU DE SÉLECTION

Pression 1er étage	Pression 2me étage	Débit par coup de pompe 1er étage	Débit par coup de pompe 2me étage	Effort sur le pédale	Appropriée pour système	Volume d'huile dans le réservoir	Volume d'huile utile	MODÈLE	Dimensions mm							Poids	
									A	B	J	K	V	X	Y		W
-	700	-	2,2	490	Simple effet	0,24	0,19	PF120 PF150	400	200	56-350	155	56	15	56	83	3,5
20		10,3		560		0,50	0,40										75