

ENERPAC 

NOUVEAU! **ULTIMA POMPES À MAIN ACIER**



SIMPLE à UTILISER
À UTILISER en toute SÉCURITÉ
LONGUE DURÉE de vie

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

SIMPLE À UTILISER

L'effort de pompage a été réduit de 20% sans compromettre ni le débit ni la vitesse. Le levier unique, équipé d'une poignée « Power Push », diminue la tension et la fatigue. Le réservoir sans évent supprime les problèmes de pertes d'huile et de performance. La poignée de prise rapide permet de transporter la pompe facilement, et le bouchon de remplissage d'huile situé sur le dessus facilite le versement.


À UTILISER EN TOUTE SÉCURITÉ

Dans les produits d'Enerpac, la sécurité occupe toujours la première place. Le réservoir est équipé d'un appareil de surpression destiné à la protection de l'opérateur et de la pompe, alors que le réservoir sans évent prévient les pertes d'huile présentant un risque pour la sécurité. Sa base plus large confère à la pompe une meilleure stabilité tout en diminuant les risques de basculement.

LONGUE DURÉE DE VIE

Une construction intégrale en acier lui assure une utilisation sur une vie entière. Le piston en chrome plaqué et le racler préviennent la contamination et réduisent l'usure.

▼ Tableau de sélection

Type de pompe	Capacité d'huile utile (cm ³)	Référence	Pression nominale		Débit par course		Effort maximal sur le levier (kg)	 (kg)
			(bar)		(cm ³)			
			1 ^{er} étage	2 ^e étage	1 st étage	2 ^e étage		
1 vitesse	360	P-18	—	200	—	2,46	16	5,0
	770	P-39	—	700	—	2,46	39	6,2
2 vitesses	770	P-77	34	700	16,39	2,46	40	7,1
	2200	P-80	34	700	16,39	2,46	35	10,7
	4100	P-801	34	700	16,39	2,46	35	14,1
	2200	P-84*	34	700	16,39	2,46	35	11,8

* Inclut un distributeur intégré à 4 voies pour actionner un vérin double effet.

