

▼ De haut en bas: P802, P842, P202, P142



- Conception ultra-légère et compacte
- Réservoir robuste en nylon renforcé de fibres de verre, corps en aluminium recouvert de nylon pour une résistance maximale à la corrosion
- Deux vitesses, réduction jusqu'à 80% du nombre de coups de pompe par rapport aux pompes à une vitesse
- Faible effort à exercer sur le levier, moindre fatigue de l'utilisateur
- Distributeur à 4-voies intégré dans la P842, pour vérins double effet
- Blocage du levier et construction allégée pour faciliter le transport
- Grande capacité d'huile
- Levier non-conducteur pour la sécurité de l'utilisateur
- Soupape de sureté pour éviter les surpressions.

▼ Ensemble vérin et pompe SCR254H, utilisé pour lever la charpente métallique tout en surveillant la pression et la charge à l'aide du manomètre.



## Une exclusivité Enerpac



### Tableau de sélection

Pour une sélection correcte de la pompe à main convenant à votre application prière de consulter nos « Pages Jaunes ».

Page: 398



### Tableau des vitesses

Pour déterminer la vitesse approximative d'un vérin, voir dans nos « Pages Jaunes » le tableau des vitesses des vérins.

Page: 405



### Accessoires pour réservoir

Si un retour au réservoir est nécessaire, cet accessoire permet d'installer un orifice  $\frac{7}{16}$ " -20 UN à l'arrière du réservoir.

PC20	pour P141, P142
PC25	pour P202, 391, P-392



### Power Box

Coffret d'outils portatifs comprenant une pompe à main P392, un ensemble manomètre et adaptateur, un flexible et un vérin de la série RC, RCS, RSM ou WR.

Page: 65

Type de pompe	Capacité d'huile utile (cm <sup>3</sup> )	Référence	Pression nominale <sup>2)</sup> (bar)		Débit par course (cm <sup>3</sup> )		Effort maximal sur levier (kg)
			1er étage	2e étage	1er étage	2e étage	
Une vitesse	327	P141	-	700	-	0,90	32,7
	901	P391	-	700	-	2,47	38,6
Deux vitesses	327	P142 <sup>1)</sup>	13	700	3,62	0,90	35,4
	901	P202	13	700	3,62	0,90	28,6
	901	P392 <sup>1)</sup>	13	700	11,26	2,47	42,2
	2540	P802	27	700	39,33	2,47	43,1
	2540	P842 <sup>3)</sup>	27	700	39,33	2,47	43,1

<sup>1)</sup> Disponible sous forme d'ensembles, voir note page suivante. Le P392 est également disponible dans la Power Box (page 65).

<sup>2)</sup> Contacter Enerpac pour les applications dans lesquelles la pression de travail est inférieure à 10 % de la pression nominale.

<sup>3)</sup> Le P842 est prévu pour les vérins double effet.

# Pompes à main ultra-légères



## Ensembles complets

Pompes marquées d'un \* sont disponibles sous forme d'ensemble (manomètre, pompe, flexible, raccord rapide, vérin) pour vous faciliter la sélection.

Page: 62

## Série P



Capacité du réservoir:

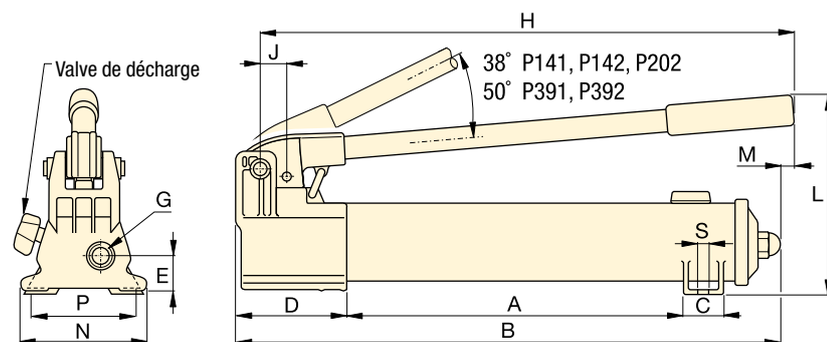
**327 - 2540 cm<sup>3</sup>**

Débit à pression nominale:

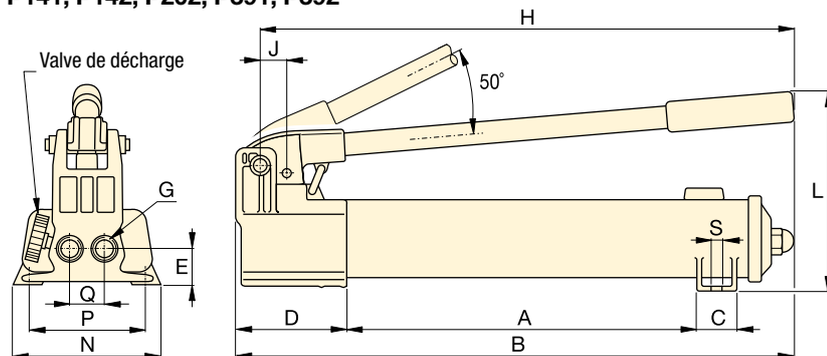
**0,90 - 2,47 cm<sup>3</sup>/course**

Pression de travail maximale:

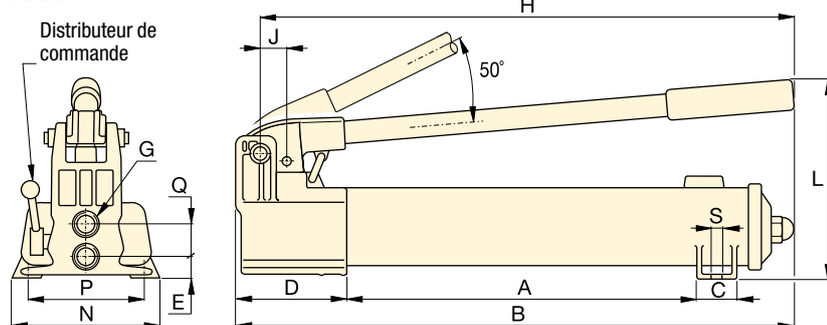
**700 bar**



**P141, P142, P202, P391, P392**



**P802**



**P842**



## Flexibles

Enerpac propose une ligne complète de flexibles de qualité. Pour le bon fonctionnement de votre système, n'utiliser que les flexibles d'origine Enerpac.

Page: 128



## Manomètre et adaptateur GA45GC

Protégez-vous des surcharges de système en ne commandant qu'une seule référence pour un manomètre, un adaptateur et un raccord pré-assemblés.

Page: 142



## Pompe à pied

Pour opérer les mains libres, la pompe à pieds **P392FP**, légère et robuste, est un choix parfait.

Page: 83

Course du piston (mm)	Dimensions (mm)															Référence
	A	B	C	D	E	G	H	J	L	M	N	P	Q	S	(kg)	
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	80	-	7	2,4	<b>P141</b>
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	-	4,1	<b>P391</b>
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	80	-	7	2,4	<b>P142</b> <sup>1)</sup>
12,7	344	509	36	85	28	1/4"-18 NPTF	400	19	144	16	95	-	-	-	3,4	<b>P202</b>
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	-	4,1	<b>P392</b> <sup>1)</sup>
25,4	337	552	45	133	35	3/8"-18 NPTF	527	30	228	-	181	153	35	10	8,2	<b>P802</b>
25,4	337	552	45	133	20	3/8"-18 NPTF	527	30	228	-	181	153	36	10	10,0	<b>P842</b> <sup>3)</sup>