

▼ De haut en bas: P-802, P-842, P-202, P-142



- 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 quatre voies intégré dans la P-842, 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 SCR-254H, 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: 266



Tableau des vitesses

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

Page: 273



Accessoires pour réservoir

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

| | |
|-------|--------------------------|
| PC-20 | pour P-141, P-142 |
| PC-25 | pour P-202, P-391, P-392 |



Power Box

Coffret d'outils portatifs comprenant une pompe à main P-392, un ensemble manomètre et adaptateur,

un flexible et un vérin de la série RC, RCS, RSM ou WR.

Page: 61

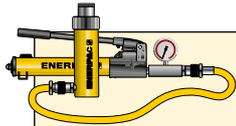
| Type de pompe | Capacité d'huile utile (cm ³) | Référence | Pression nominale ²⁾ (bar) | | Débit par course (cm ³) | | Effort maximal sur levier (kg) |
|---------------|---|---------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|--------------------------------|
| | | | 1er étage | 2e étage | 1er étage | 2e étage | |
| Une vitesse | 327 | P-141 | - | 700 | - | 0,90 | 32,7 |
| | 901 | P-391 | - | 700 | - | 2,47 | 38,6 |
| Deux vitesses | 327 | P-142 ¹⁾ | 13 | 700 | 3,62 | 0,90 | 35,4 |
| | 901 | P-202 | 13 | 700 | 3,62 | 0,90 | 28,6 |
| | 901 | P-392 ¹⁾ | 13 | 700 | 11,26 | 2,47 | 42,2 |
| | 2540 | P-802 | 27 | 700 | 39,33 | 2,47 | 43,1 |
| | 2540 | P-842 ³⁾ | 27 | 700 | 39,33 | 2,47 | 43,1 |

¹⁾ Disponible sous forme d'ensembles, voir note page suivante. Le P-392 est également disponible dans la Power Box (page 61).

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

³⁾ Le P-842 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: 58

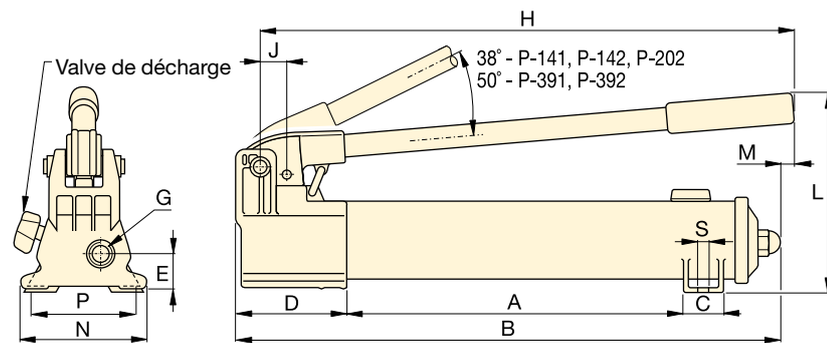
Série P



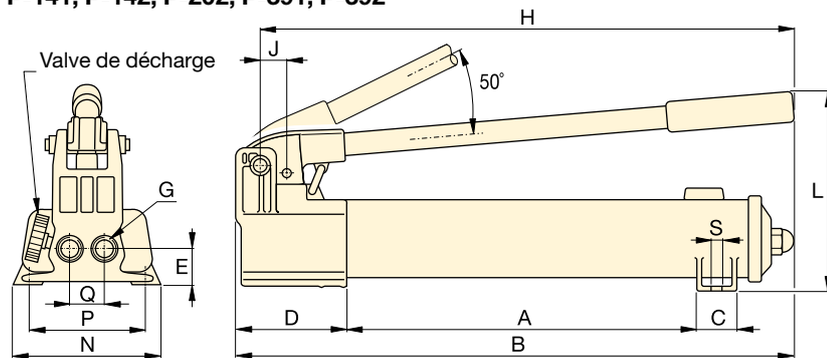
Capacité du réservoir:
327 - 2540 cm³

Débit à pression nominale:
0,90 - 2,47 cm³/course

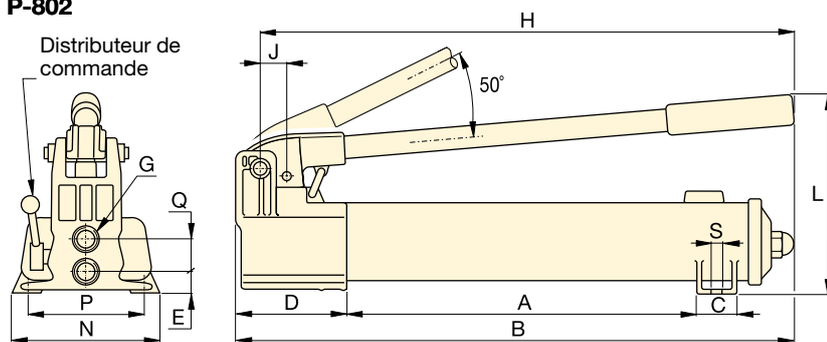
Pression de travail maximale:
700 bar



P-141, P-142, P-202, P-391, P-392



P-802



P-842



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: 122



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: 134



Pompe à pied P-392FP

Pour opérer les mains libres, la pompe à pieds P-392FP, légère et robuste, est un choix parfait.

Page: 79

| Course du piston (mm) | Dimensions (mm) | | | | | | | | | | | | | | | (kg) | Référence |
|--------------------------|-----------------|-----|----|-----|----|--------------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|------|---------------------|-----------|
| | A | B | C | D | E | G | H | J | L | M | N | P | Q | S | | | |
| 12,7 | 185 | 336 | 28 | 85 | 28 | 1/4"-18 NPTF | 319 | 19 | 143 | - | 95 | 80 | - | 7 | 2,4 | P-141 | |
| 25,4 | 344 | 533 | 36 | 99 | 33 | 3/8"-18 NPTF | 522 | 30 | 177 | 16 | 120 | - | - | - | 4,1 | P-391 | |
| 12,7 | 185 | 336 | 28 | 85 | 28 | 1/4"-18 NPTF | 319 | 19 | 143 | - | 95 | 80 | - | 7 | 2,4 | P-142 ¹⁾ | |
| 12,7 | 344 | 509 | 36 | 85 | 28 | 1/4"-18 NPTF | 400 | 19 | 144 | 16 | 95 | - | - | - | 3,4 | P-202 | |
| 25,4 | 344 | 533 | 36 | 99 | 33 | 3/8"-18 NPTF | 522 | 30 | 177 | 16 | 120 | - | - | - | 4,1 | P-392 ¹⁾ | |
| 25,4 | 337 | 552 | 45 | 133 | 35 | 3/8"-18 NPTF | 527 | 30 | 228 | - | 181 | 153 | 35 | 10 | 8,2 | P-802 | |
| 25,4 | 337 | 552 | 45 | 133 | 20 | 3/8"-18 NPTF | 527 | 30 | 228 | - | 181 | 153 | 36 | 10 | 10,0 | P-842 ³⁾ | |