

▼ PRASA10027L et anneaux ouverts (option)



Système de levage de charge mobile, sûr et efficace



Télécommande

Télécommande de 3,5 m par défaut pour les unités à entraînement pneumatique et de 6 m pour les unités à entraînement électrique, afin de tenir l'opérateur à distance de la charge lors des manipulations du système de levage.

- Systèmes équipés au choix de pompes pneumatiques ou électriques pour les travaux en environnements difficiles
- Garde au sol 102 mm pour le transport sur rail et tout terrain
- Vérin double effet
- Poignée à trois positions pour basculement arrière et une meilleure ergonomie de manipulation
- Conforme aux spécifications ASME/ANSI B30.1/CE
- Filtre hydraulique externe, aisément remplaçable (facilité de maintenance)
- Cadre robuste, corps monobloc à tuyauterie intégrée d'une largeur de 610 mm
- Rallonges SUP-R-STACK™ permettant un levage sans blocage à différentes hauteurs.



POW'R LOCK – le système de levage portatif autoverrouillable

Un cric autoverrouillable qui se bloque automatiquement pendant le levage, l'abaissement et le maintien en position. Voir la **série PL** d'Enerpac sur notre site Web.



◀ Enerpac POW'R-RISER® utilisé dans l'exploitation minière pour soulever des équipements lourds.

| Capacité tonnes (kN) | Course (mm) | Référence avec pompe électrique (230V - 1 ph - 50Hz) |  (kg) |
|-------------------------|----------------|--|---|
| 54 (533) | 356 | PREME06014L | 177 |
| | 686 | PREME06027L | 272 |
| 90 (889) | 406 | PREME10016L | 231 |
| | 686 | PREME10027L | 272 |
| | 406 | - | - |
| | 686 | - | - |
| 136 (1333) | 394 | - | - |
| | 673 | - | - |
| | 394 | PREME15016L | 258 |
| | 673 | PREME15027L | 321 |
| 181 (1778) | 394 | - | - |
| | 673 | - | - |

(La série PR n'est pas disponible au Canada. Contactez Enerpac.)

Systeme de levage POW'R-RISER®



Rallonges SUP-R-STACK™

Augmenter la hauteur tige rentrée de 127 à 457 mm.

| Référence | Taille (mm) | Référence | Taille (mm) |
|-----------|---|-----------|-------------|
| PRE5 | 127 | PRE11 | 279 |
| PRE7 | 178 | PRE14 | 356 |
| PRE9 | 229 | PRE18 | 457 |
| PRES6024 | Lot d'extensions comprenant PRE5, PRE7, PRE11 et PRE18. | | |



Entretoises

Pour l'ajustement de votre hauteur d'empilage d'extensions.

| Référence | Taille (mm) | Référence | Taille (mm) |
|-----------|---|-----------|-------------|
| PRS1 | 25 | PRS3 | 76 |
| PRS2 | 51 | - | - |
| PRS4 | Lot d'entretoises comprenant (2x) PRS1, (1x) PRS2 et (1x) PRS3. | | |

Série PR



Capacité nominale de levage:

54 - 181 tonnes

Course:

356 - 686 mm

Pression de travail maximale:

700 bar

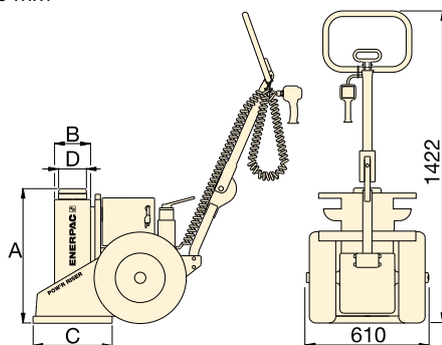
| Cap. (kN) | Tête Oscillante | Anneaux ouverts * | | | | | Référence de jeux | Jeux d'anneau ouverts de maintien en position comprenant: | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|-------------------|---|---------|--------|--------|--|--|--|
| | | 25 mm | 76 mm | 114 mm | 140 mm | 254 mm | | Quantité et modèle | | | | | | |
| | | | | | | | 2x | 1x | 2x | 1x | | | | |
| 533 | PRTS60 | PRU11 | PRU13 | PRU14 | - | PRU110 | 1) PRUS126 | PRU11 | PRU13 | PRU14 | - | | | |
| | | | | | | | 2) PRUS137 | PRU11 | PRU13 | PRU14 | PRU110 | | | |
| 889 | PRTS60 | PRU11 | PRU13 | PRU14 | - | PRU110 | 1) PRUS126 | PRU11 | PRU13 | PRU14 | - | | | |
| | | | | | | | 2) PRUS137 | PRU11 | PRU13 | PRU14 | PRU110 | | | |
| 1333 | PRTS150 | PRU151 | PRU153 | - | PRU155 | PRU1510 | 3) PRUS1526 | PRU151 | PRU153 | PRU155 | - | | | |
| | | | | | | | 2) PRUS1537 | PRU151 | PRU1510 | PRU155 | - | | | |
| 1778 | PRTS200 | PRU201 | PRU203 | - | PRU205 | PRU2010 | 3) PRUS2026 | PRU201 | PRU203 | PRU205 | - | | | |
| | | | | | | | 2) PRUS2037 | PRU201 | PRU2010 | PRU205 | - | | | |

* Anneau ouverts de maintien position mécanique

1) Pour modèles de course 356 mm et 406 mm

2) Pour modèles de course 686 mm

3) Pour modèles de course 394 mm.



AVERTISSEMENT !

Rallonges: Deux rallonges quelconques peuvent être empilées pour accueillir des charges allant jusqu'à 54 tonnes. Quant aux charges supérieures à 54 tonnes ou les courses supérieures à 356 mm, n'utilisez qu'une seule rallonge et une entretoise.

Entretoises: Ne jamais dépasser les 76 mm au total pour la hauteur d'entretoise.

Pour la source d'alimentation, modifiez la cinquième lettre de la référence comme suit en fonction de la source d'alimentation désirée.

Exemple de commande:

Référence **PREME06014L** présente une course de 356 mm, une force de levage de 54 tonnes, avec un distributeur manuel et une source d'alimentation moteur électrique en monophasé, 230 V/50Hz.

A Pompe hydropneumatique, consommation d'air 1416 l/min à 5,5 bars

B 115 V ca, 1-phasé, 50-60 Hz, 20 A

E 208-240 V, 1-phasé, 50-60 Hz, fiche euro, 10 A

I 208-240 V, 1-phasé, 50-60 Hz, fiche USA, 10 A

G 1) 208-240 V ca, 3-phasé, 50-60 Hz

W 1) 380-415 V ca, 3-phasé, 50-60 Hz

J 1) 440-480 V, 3-phasé, 50-60 Hz

R 1) 575 V, 3-phasé, 50-60 Hz

1) Disponible pour toutes les capacités à l'exclusion du modèle 54 tonnes.

| Référence avec pompe hydro-pneumatique | (kg) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Hauteur d'empilage supplém. max. grâce à l'extension (option) (mm) | Type de distributeur |
|--|------|--------|--------|--------|--------|--|----------------------|
| PRAMA06014L | 177 | 610 | 162 | 356 | 102 | 813* | Manuel |
| PRAMA06027L | 272 | 940 | 162 | 356 | 102 | 279 | |
| PRAMA10016L | 231 | 660 | 178 | 457 | 102 | 533** | |
| PRAMA10027L | 272 | 940 | 178 | 457 | 102 | 279 | |
| PRASA10016L | 231 | 660 | 178 | 457 | 102 | 533** | Pneumatique |
| PRASA10027L | 272 | 940 | 178 | 457 | 102 | 279 | |
| PRASA15016L | 258 | 660 | 203 | 457 | 127 | 533** | Pneumatique |
| PRASA15027L | 321 | 940 | 203 | 457 | 127 | 279 | |
| - | - | 660 | 203 | 457 | 127 | 533** | Manuel |
| - | - | 940 | 203 | 457 | 127 | 279 | |
| PRASA20016L | 290 | 660 | 241 | 457 | 152 | 533** | Pneumatique |
| PRASA20027L | 374 | 940 | 241 | 457 | 152 | 279 | |

* Basé sur une rallonge de 457 mm et une rallonge de 279 mm avec une entretoise de 76 mm.

** Basé sur une rallonge de 457 mm et une entretoise de 76 mm.