

Crics bouteille

2 à 110 tonnes
Unité hydraulique
portable

Applications industrielles de
levage et de poussée.

CRICS



- Choisissez votre cric dans cette gamme complète de produits de première qualité. Ils sont une solution idéale dans de nombreuses applications industrielles de levage et de poussée.
- Les modèles 9110B, 9015B, 9022B et 9033B ont une base biseautée permettant au cric de « suivre » la charge, en réduisant ainsi le risque d'un dangereux glissement latéral.
- Beaucoup de ces crics disposent d'extensions filetées et tous peuvent être utilisés à la verticale, à l'horizontale ou de biais.
- Des têtes striées ou à contours augmentent la stabilité de la charge et la sécurité du levage.
- Tous les crics sont conformes à la norme ASME B30.1 et sont livrés avec la garantie à vie « Marathon » de Power Team.
- Le cric de 110 tonnes est muni de pompes doubles pour un fonctionnement rapide à deux vitesses.

DONNÉES TECHNIQUES

| Cat. tonnes | Course (mm) | Référence | Hauteur rentrée mini. (mm) | Long. de vis d'extension (mm) | Hauteur avec vis ext. (mm) | Nbr. de pompages | | Dia. de la tête (mm) | Dim. de la base (mm) | Long. levier de pompe (mm) | Effort sur le | | Tonnes à 700 bar | Poids (kg) |
|----------------|----------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | | | | | pour sortir le vérin complètement | pour travailler | | | | levier à cap. nominale (kg) | Poignée de transport | | |
| 2 | 114 | 9002A | 181 | 49 | 344 | 5 | | 25 | 110x65 | 311 | 34 | Non | 1,8 | 2,2 |
| 3 | 114 | 9003A | 191 | 60 | 365 | 10 | | 29 | 114x72 | 489 | 20,4 | Non | 2,7 | 2,6 |
| 5 | 121 | 9005A | 200 | 70 | 391 | 12 | | 35 | 132x76 | 545 | 24,9 | Non | 4,5 | 3,6 |
| 8 | 121 | 9008A | 200 | 70 | 391 | 18 | | 38 | 152x89 | 605 | 34 | Non | 7,3 | 5,5 |
| 12 | 149 | 9112A | 241 | 79 | 470 | 26 | | 48 | 165x106 | 605 | 27,2 | Oui | 10,9 | 7,9 |
| 15 | 156 | 9015B | 230 | 110 | 495 | 27 | | 60 | 130x140† | 700 | 40,8 | Non | 13,6 | 8,3 |
| 20 | 159 | 9120A | 270 | 40 | 429 | 22 | | 51 | 183x129 | 800 | 31,7 | Oui | 18,1 | 12,9 |
| 22 | 156 | 9022B | 240 | 110 | 505 | 36 | | 60 | 165x160† | 700 | 40,8 | Oui | 20,0 | 10,7 |
| 30 | 159 | 9030A | 279 | — | 438 | 35 | | 60 | 192x141 | 1.000 | 22,7 | Oui | 27,2 | 18,7 |
| 33 | 143 | 9033B | 240 | 100 | 483 | 56 | | 65 | 184x176† | 700 | 39,9 | Non | 29,9 | 14,5 |
| 50 | 171 | 9050A | 305 | — | 476 | 35 | | 76 | 237x187 | 1.000 | 38,6 | Oui | 45,4 | 35,4 |
| 110 | 156 | 9110B | 300 | — | 456 | 40/160‡ | | 111 | 339x291 | 700 | 35,8 | Oui | 99,8 | 70 |

† Fourni avec une base biseautée

‡ 2 vitesses : Avance rapide = 40 pompages; avance travail = 160 pompages