



655 EISENHOWER DRIVE
 OWATONNA, MN 55060-0995, ÉTATS-UNIS
 TÉLÉPHONE : (507) 455-7000
 SERVICE TECH. : (800) 533-6127
 TÉLÉCOPIEUR : (800) 955-8329
 ENTRÉE DE COMMANDES : (800) 533-6127
 TÉLÉCOPIEUR : (800) 283-8665
 VENTES INTERNATIONALES : (507) 455-7223
 TÉLÉCOPIEUR : (507) 455-7063
 SITE WEB : WWW.OTCTOOLS.COM

Instructions

pour :

9312

9320

Cric-bouteille

Capacité maximale : 9312 : 12 tonnes

9320 : 20 tonnes

Ces consignes ont été rédigées afin d'aider l'utilisateur à utiliser et à entretenir plus efficacement les crics OTC. Certains des renseignements s'appliquant à la construction, à l'installation, à l'inspection et à l'entretien de vérins hydrauliques sont tirés des normes ANSI B30.1 et ASME/ANSI PALD-1. Nous recommandons fortement à l'utilisateur de lire ces deux documents que l'on peut commander à l'adresse suivante : American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th, New York, New York 10017.

Directives d'utilisation



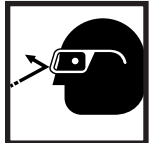
AVERTISSEMENT : Le non-respect des avertissements suivants peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages à l'équipement. Ces avertissements ne peuvent couvrir toutes les situations. Nous vous conseillons donc de procéder en toute sécurité lorsque vous vous préparez à travailler.



- Il est nécessaire de lire, comprendre et suivre les instructions ainsi que les normes de sécurité ANSI B30.1 et ASME PALD-1 relatives aux crics.

- Si l'utilisateur est incapable de lire ce manuel, les directives relatives au fonctionnement et les mesures de sécurité doivent être lues et discutées dans la langue maternelle de l'utilisateur.

- If the operator cannot read French, operating instructions and safety precautions must be read and discussed in the operator's native language.



- Si el operador no puede leer francés, las instrucciones de funcionamiento y las precauciones de seguridad deberán leerse y comentarse en el idioma nativo del operador.

- Portez des verres protecteurs conformes aux normes ANSI Z87.1 et OSHA.

- Inspectez le cric avant chaque utilisation; n'utilisez pas le cric s'il est endommagé, modifié ou en mauvais état.

- Afin d'empêcher le basculement, installez le cric sur une surface dure et horizontale. Serrez le frein de stationnement et bloquez les roues.



- La charge ne doit pas excéder le poids indiqué pour le cric. Ne soulevez que du poids mort.

- Placez la charge au centre de la selle du cric, car une charge mal équilibrée peut endommager les joints et provoquer une panne hydraulique.

- N'utilisez le cric que pour soulever des charges. Ce cric a été conçu pour SOULEVER des charges, PAS POUR LES SOUTENIR. Placez immédiatement des supports afin de soutenir la charge soulevée.

- Écartez-vous de toute charge soulevée.

- N'utilisez que des fluides hydrauliques approuvés, notamment de l'huile hydraulique Chevron AW MV ou son équivalent.

Instructions

Pour soulever le cric, utilisez l'extrémité étroite de la poignée du cric pour serrer la soupape de desserrage vers la droite. Insérez la poignée dans la douille et actionnez la pompe.

Pour abaisser le cric, desserrez le bouton de la soupape de desserrage en le tournant lentement vers la gauche.

Pour utiliser le cric en position horizontale, reportez-vous à la Figure 1 obtenir des instructions d'utilisation du cric en position horizontale.

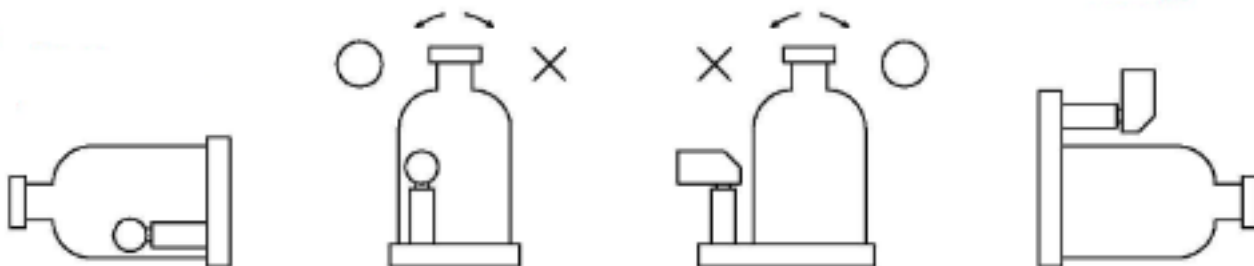


Figure 1

© 2012

Liste des pièces

Article Numéro	Quantité	Description
1	1	Ensemble de corps
2	1	Bouchon
3	1	Boulon
4	2	* Joint torique
5	1	Ressort de soupape de sécurité
6	1	Cage de rotule
7	2	Bille en acier
8	1	* Bouchon de remplissage d'huile
9	1	Bague de retenue
10	1	* Joint torique
11	1	* Rondelle d'étanchéité
12	1	Tige de piston
13	2	* Douille
14	1	* Joint torique
15	1	Anneau élastique
16	1	* Joint torique
17	1	* Bague d'étanchéité en nylon
18	1	* Bague anti-poussière
19	1	Plongeur de pompe
20	2	Fourchette
21	3	Goupille
22	1	Joint de tige
23	1	Goupille

Article Numéro	Quantité	Description
24	1	Support de poignée
25	1	†¥ Poignée avant
26	1	†¥ Poignée du milieu
27	1	†¥ Poignée arrière
28	1	Vis
29	2	* Rondelle en cuivre
30	2	Ressort
31	3	Bille en acier
32	1	Tringle de purge
33	1	Vis

* Inclus dans la TROUSSE POUR JOINT D'ÉTANCHÉITÉ 566226

† Inclus dans la TROUSSE DE POIGNÉE 566163 pour 9312

¥ Inclus dans la TROUSSE DE POIGNÉE 564020 pour 9320

