



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

Formulaire n° 565953

Instructions

pour :

9308

Cric-bouteille

Capacité maximale : 9308 : 8 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



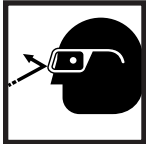
AVERTISSEMENT : Le non-respect des avertissements suivants peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages à l'équipement. Ces avertissements ne peuvent couvrir toutes les situations. Nous vous conseillons donc de procéder en toute sécurité lorsque vous vous préparez à travailler.



- 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.

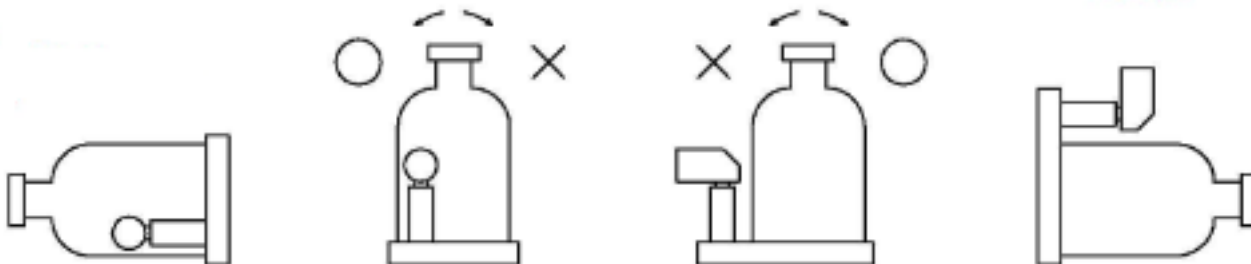


Figure 1

© 2012

Feuillet n° 1 sur 1

Date : Rév. C, 21 août 2012

Liste des pièces

Article Numéro	Quantité	Description
1	1	Ensemble de corps
2	3	Bille en acier
3	1 *	Joint torique
4	1	Tringle de purge
5	2	Ressort
6	2 *	Rondelle en cuivre
7	2	Vis
8	1 *	Bouchon de remplissage d'huile
9	1	Bille en acier
10	1	Bague de retenue
11	1 *	Joint torique
12	1 *	Rondelle d'étanchéité
13	1	Tige de piston
14	1 *	Rondelle
15	1 *	Joint torique
16	1 *	Douille

Article Numéro	Quantité	Description
17	1	Anneau élastique
18	2 *	Joint torique
19	2 *	Bague d'étanchéité en nylon
20	1	Cylindre de pompe
21	2	Fourchette
22	3	Goupille
23	1	Joint de tige
24	1	Goupille
25	1	Support de poignée
26	1 †	Poignée arrière
27	1 †	Poignée du milieu
28	1 †	Poignée avant

* Inclus dans la TROUSSE POUR JOINT D'ÉTANCHÉITÉ 566145

† Inclus dans la TROUSSE DE POIGNÉE 566162

