

Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von /  
Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da /  
Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od /  
Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado  
por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno  
spoločnosťou / Importowane przez:

**BCIE SARL**  
**15 rue de Mensdorf,**  
**L-5380 Uebersyren,**  
**Luxembourg,**  
**+352/26908036**



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."  
"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."  
"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."  
"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."  
"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."  
"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."  
"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."  
"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."  
"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."  
"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."



NEBJ-01  
NEBJ-03  
NEBJ-07

28.05.2018

Cric hydraulique  
**NEBJ-01 NEBJ-03 NEBJ-07**  
**(2, 6, 16 tonnes)**  
Manuel d'utilisation



Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi et les consignes de sécurité. Respectez-les. De par l'évolution constante des produits, des différences peuvent apparaître entre ce manuel et votre article. Si vous deviez constater une incohérence, n'hésitez pas à nous contacter, nos coordonnées se trouvant ci-dessous

**Varan motors**

Made in China

BCIE SARL, gruuss-strooss 28, 9991 Weiswampach, Luxembourg

T: 00352/26908036 – F: 00352/26908040



NEBJ-01  
NEBJ-03  
NEBJ-07

## PRECAUTIONS DE SECURITE

Ce vérin doit être utilisé en position verticale et ne peut pas être utilisé là où une force latérale ou vers le bas est nécessaire. La température de travail varie de -5°C à +45°C. Un vérin hydraulique ne doit pas être utilisé dans des endroits où il y a des acides, des alcalis ou des gaz corrosifs.

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Ce produit vous sera utile pour tous vos travaux de mécanique, de charpente ou de bâtiment  
Le cric hydraulique bouteille est un article très compact qui prend peu de place et est facile à ranger.  
La tête du cric peut être dévissée / ajustée pour gagner en hauteur.

## DESCRIPTIF DES ELEMENTS

### Caractéristiques Techniques NEBJ-01:

- Charge maximale : 2 tonnes
- Diamètre du levier : 2 cm
- Couleur: Rouge
- Hauteur minimum: 150 mm
- Hauteur maximale: 300mm
- Poids: 2.5 Kg

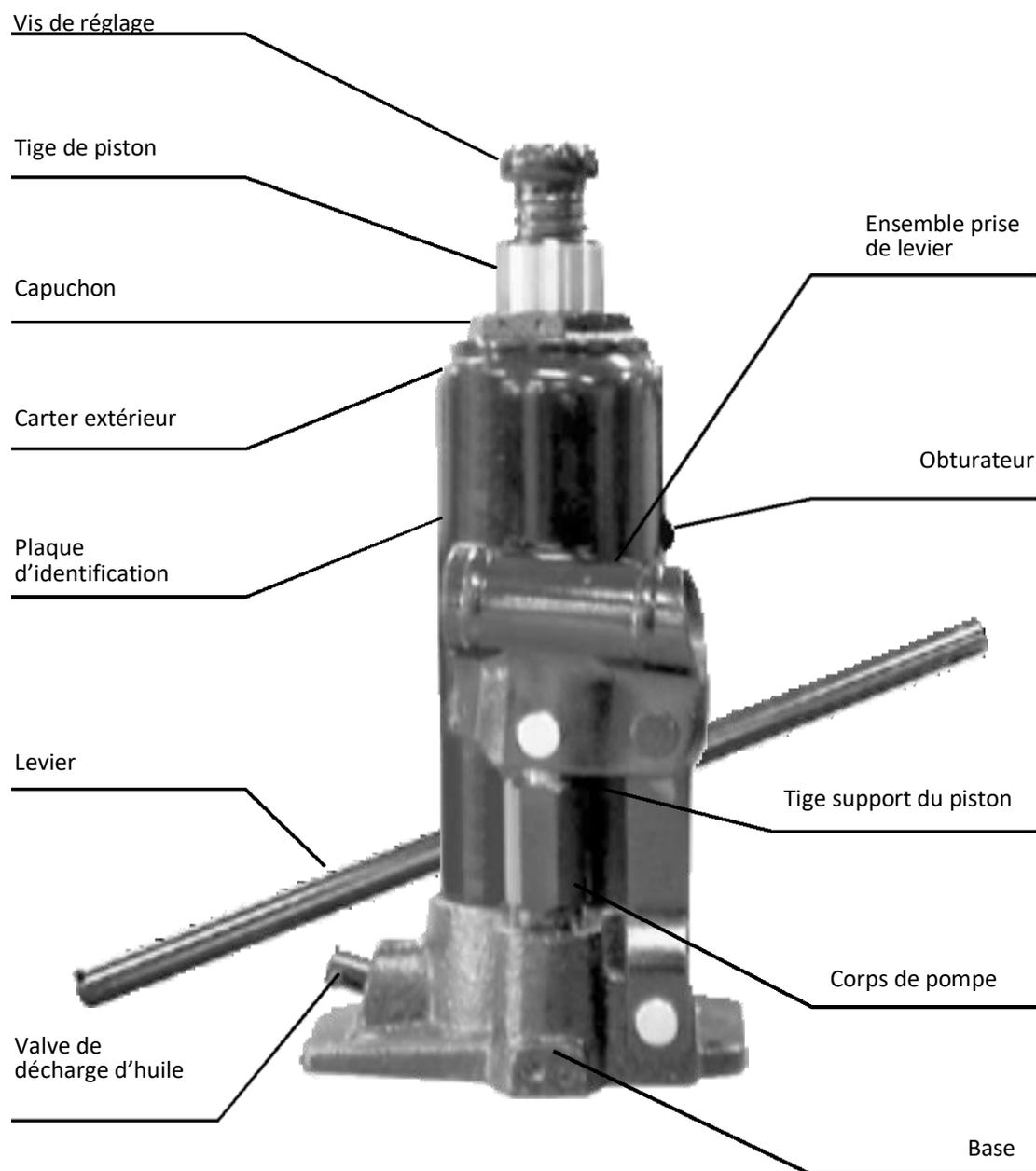
### Caractéristiques Techniques NEBJ-03:

- Charge maximale: 6 tonnes
- Couleur: Rouge
- Hauteur minimum: 19 cm
- Hauteur maximum: 35.5 cm
- Poids: 4 Kg

### Caractéristiques Techniques NEBJ-07:

- Charge maximale: 16 tonnes
- Couleur: Rouge
- Hauteur minimum: 22 cm
- Hauteur maximale: 42.5 cm
- Poids: 7 Kg

### Varan motors



## Varan motors



NEBJ-01  
NEBJ-03  
NEBJ-07

## DESCRIPTIF D'UTILISATION

- Avant d'utiliser l'appareil, estimez le poids de la charge à soulever afin que le vérin hydraulique ne soit pas surchargé.
- Levage : Utilisez la poignée pour serrer le bouton de la soupape de vidange d'huile. Tourner la vis de réglage à la hauteur désirée. Insérez la poignée dans la tringlerie du levier et pompez la poignée vers le haut et vers le bas pour soulever la charge.
- Abaissement : Utilisez la poignée pour desserrer la soupape de vidange d'huile.
- Ajout d'huile : Placez le cric à la verticale. Retirez le bouchon de remplissage d'huile (situé sur le côté du vérin) et ajoutez de l'huile jusqu'au niveau du bouchon.
- Placez le cric sur un sol stable. Si le sol n'est pas stable, utilisez des blocs de bois pour stabiliser le cric.
- Une fois que la charge est soulevée à la bonne hauteur, soutenez la charge à l'aide de crics pour éviter les blessures en cas de défaillance du cric.
- Si plusieurs vérins sont utilisés en même temps, la vitesse de levage doit être synchronisée et la charge sur chaque vérin doit être équilibrée pour éviter que la charge ne bascule.
- Après le fonctionnement, appuyez sur la tige du piston et la tige du piston de la pompe vers le bas pour les garder propres et pour éviter la rouille.
- Si la tige de piston se soulève automatiquement lorsqu'elle est pressée vers le bas, ouvrir le bouchon pour purger l'air.

**NOTE : NE PAS UTILISER LE VÉRIN HYDRAULIQUE À DES TEMPÉRATURES PLUS FROIDES QUE -5°C CAR L'HUILE S'ÉPAISSIRA ET NE S'ÉCOULERA PAS CORRECTEMENT.**



NEBJ-01  
NEBJ-03  
NEBJ-07

## APPLICATION

This jack should be operated in an upright position and cannot be used where side or downward force is required. The working temperature ranges from  $-5^{\circ}\text{C}$  to  $+45^{\circ}\text{C}$ . A hydraulic bottle jack should not be used in places where acids, alkalis, or corrosive gases exist.

## OPERATION AND MAINTENANCE

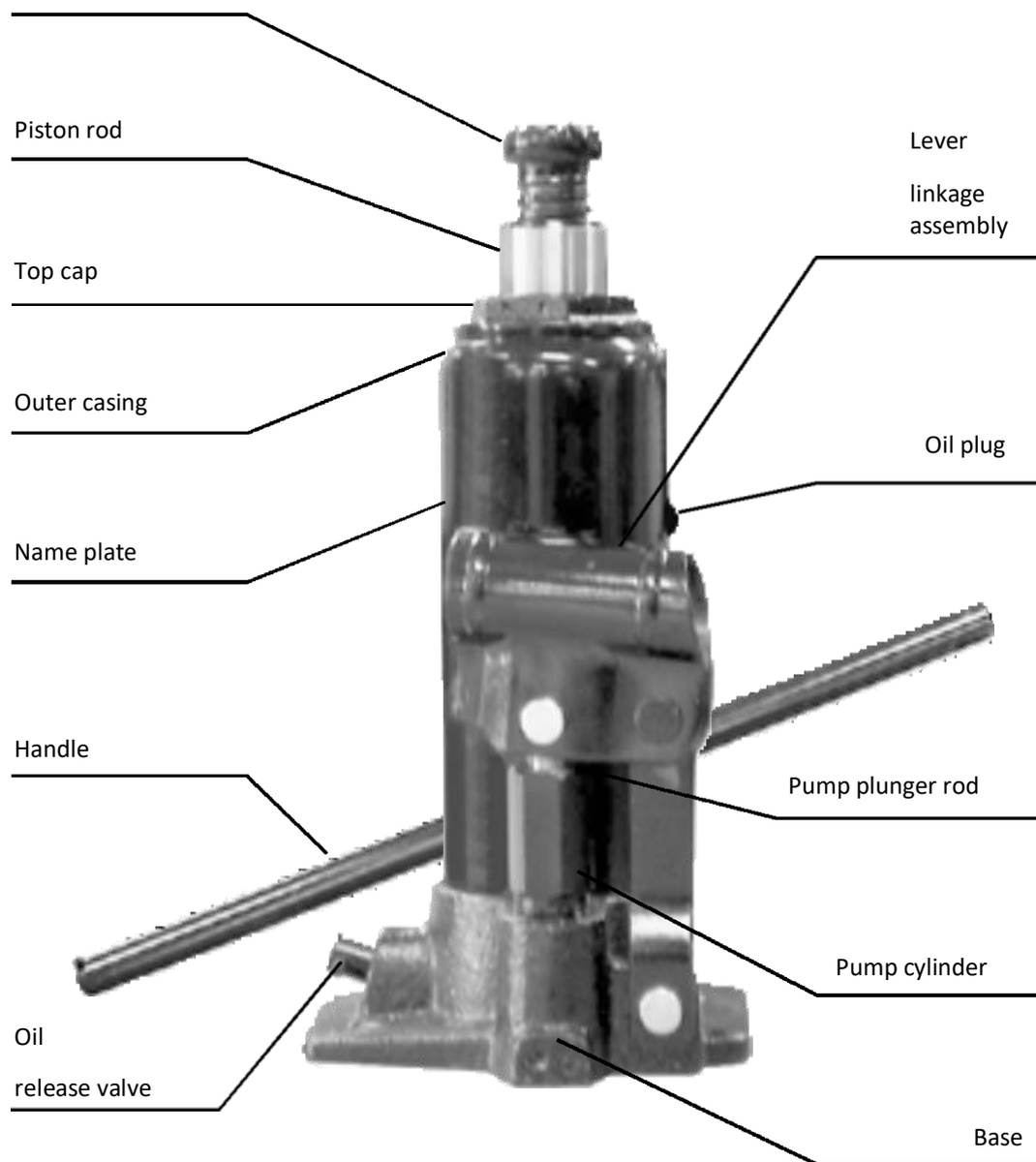
- Before operating, estimate the weight of the load to be lifted so the hydraulic jack is not overloaded.
- Lifting: Use the handle to tighten the knob of the oil release valve. Twist the adjusting screw to the desired height. Insert the handle into the lever linkage assembly and pump the handle up and down to lift the load.
- Lowering: Use the handle to loosen the oil release valve.
- Adding Oil: Set the jack upright. Pull out the oil fill plug (located on the side of the jack) and add oil up to the level of the plug.
- Put the jack on stable ground. If the ground is not stable, use wood blocks to stabilize the jack.
- Once the load is lifted to the proper height, support the load with jack stands to prevent injury should the jack fail.
- If several jacks are being used at the same time, the lifting speed should be synchronized and the load on each jack should be balanced to prevent the load from tipping.
- After operation, press the piston rod and the pump plunger rod down to keep them clean and to prevent rusting.
- If the piston rod rises automatically when it is pressed down, open the plug to bleed the air.

**NOTE: DO NOT OPERATE THE HYDRAULIC BOTTLE JACK IN TEMPERATURES COLDER THAT –  
5°C AS OIL WILL THICKEN AND NOT FLOW PROPERLY**



NEBJ-01  
NEBJ-03  
NEBJ-07

## OUTER CONSTRUCTION DIAGRAM



### Varan motors



NEBJ-01  
NEBJ-03  
NEBJ-07

DECLARATION DE CONFORMITE CE



## EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE CE

We / Nous: BCIE SARL  
Gruuss-Strooss 28  
9991 Weiswampach  
Luxembourg

Declare under our sole responsibility that the products / **Déclarons, sous notre seule responsabilité que les produits :**

**Cric / Jack**

NEBJ-01 NEBJ-03 NEBJ-07 NEUFJ-03 NEFJ-02 NEFJ-03 NEPPJ-04 NEJKS-02 NEJKS-03  
NEGJK-01 NETJ-01-2

Sold under the brand / **Vendu sous la marque** : Varan Motors

To which this document relates, are in conformity with the following applicable EC directives  
/ **Auxquels ce document se rapporte, sont en conformité avec les directives CE applicables:**

EN ISO 12100:2010          EN 1494:2000+A1:2008  
Machine directive 2006/42/EC

**Certificate / Test Report :**

EZT170927050M / EZT170927050MR

Date of Issue / **Date:** 2017-10-27

Place of Issue / **Lieu:** BCIE SARL, Luxembourg



BCIE SARL  
Gruuss-Strooss 28  
L-9991 Weiswampach  
Luxembourg

Email : [boutique@bc-elec.com](mailto:boutique@bc-elec.com) Fax : 00352-26908040 Tel : 00352-26908036  
TVA LU21322368