

Notice d'utilisation

Chanelles AXO 10T



RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR :

Avant toute utilisation, l'utilisateur doit lire cette notice et en respecter les consignes.

Cette notice doit être conservée.

CABLE EQUIPEMENTS décline toute responsabilité en cas de non-respect des consignes de la présente notice ou en cas de modification de l'appareil par l'utilisateur.

Déclaration de conformité CE livrée avec le produit.

Utilisation prévue

Le vérin de levage de touret, est un outil de levage manuel, pour un levage partiel et le déroulage de touret de câble conformément aux spécifications données sur la plaque d'identification.

Usage

L'utilisation du vérin de levage est interdite dans les cas suivants :

- Avec un entraînement mécanique
- De façon continue
- En ne tenant pas compte des valeurs indiquées dans le chapitre 1 de ce manuel



Les spécifications techniques et descriptions doivent être respectées

Limite de responsabilité

En cas de dommages à cause :

- d'une utilisation inappropriée ou incorrecte,
- d'un montage ou d'une réparation incorrecte ou réalisée de la propre initiative de l'exploitant ou d'un tiers,
- de travaux de modification effectués ultérieurement par l'exploitant ou un tiers,
- de l'usure naturelle,
- d'une manipulation, d'une maintenance ou d'un entretien négligent ou défectueux,
- de violations à l'encontre du manuel d'utilisation,
- et de moyens d'exploitation inappropriés, CABLE EQUIPEMENTS n'assumera aucune responsabilité.

Information de sécurité

Il faut respecter les règles en vigueur dans chaque pays concerné.

Utilisation, installation et maintenance uniquement par :

- => Mandaté
- => Formé
- => Du personnel familier avec les règles



Tout défaut doit être réparé immédiatement

Il est interdit de se tenir sous la charge levée ou dans la zone de danger. Le touret levé doit être sécurisé avec le levier de blocage en position levée si laissé sans surveillance.

Vous devez contrôler la stabilité ! Il est recommandé d'utiliser le bras de maintien afin de se protéger contre le renversement.



Le support doit être sur un sol stable et plat

La capacité de charge max. (voir plaque d'identification) ne doit être dépassée en aucunes circonstances.

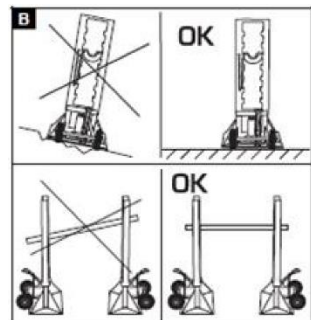
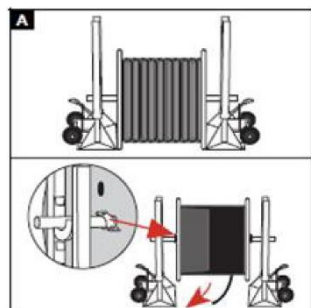
Le touret doit être bloqué par des clips pour qu'il ne glisse pas.

Le vérin doit être contrôlé par une personne compétente avant la première utilisation.

Notes à propos de l'utilisation

A Les deux chandelles AXO doivent être placées aussi près que possible du touret de câble. Rembobinez le câble par l'arrière pour limiter la vitesse. Ne jamais rembobiner par le dessus.

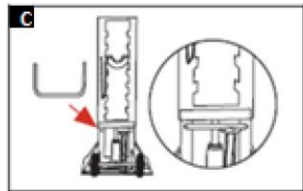
Sécurisez le touret avec des clips de chaque côté pour éviter qu'il ne bouge. Pour les supports d'axe à roulement, utilisez des clips à rondelle pour empêcher le déplacement axial.



B Il faut placer l'AXO 10T sur une surface stable, adaptée à la charge et de niveau.

L'axe doit être horizontal.

C Utiliser la barre de blocage pour éviter une descente non voulue (comme une baisse de pression dans le vérin).

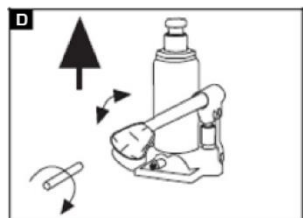


9. Mise à niveau, réglage, utilisation

1. Glisser et centrer l'axe dans le trou prévu. Utiliser seulement des axes de résistance suffisante.
2. Utiliser des clips ou des cônes pour bloquer le touret.
3. Positionner les chandelles aussi près que possible du touret.
4. Placer les supports d'axe aussi près que possible sous l'axe.

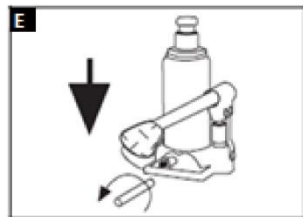
Levage :

D Tournez la vis dans le sens horaire à l'aide de l'outil fourni. Appuyez sur la pédale de façon égale sur chaque chandelle jusqu'à ce que le touret soit levé et tourne librement, ou que la barre de blocage puisse être insérée.



Descente :

E Ouvrir la soupape de descente en la tournant dans le sens antihoraire sur chaque chandelle jusqu'à atteindre la hauteur voulue, ou que le touret soit sur le sol.



Le touret doit être bloqué pour éviter qu'il ne roule

Inspection et maintenance

Quand le vérin n'est pas utilisé, le conserver en position basse, et soupape fermée. Le garder propre, lubrifier régulièrement le pivot de la poignée et la vis de soupape.

Avant chaque utilisation :

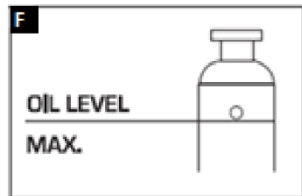
=> Serrage du vérin

=> Inspection visuelle des éléments de sécurité : levier de blocage, pédale, support d'axe

Mensuelle :

=> **F** Vérifier régulièrement le niveau d'huile !

=> Pour les modèles EAX100-22R et EAX100-32R, vérifier que les roulements du support d'axe fonctionnent bien.



⚠ Les pièces d'usure doivent être remplacées en temps et en heure.

Problèmes possibles

Si un problème survenait, ne pas utiliser le vérin tant que la cause n'a pas été identifiée et éliminée. Les défauts devront être corrigés par un professionnel.

| Panne | Cause | Solution |
|-------------------|---------------------------|---|
| Levage impossible | Soupape non fermée | La soupape doit être serrée dans le sens horaire |
| | Niveau d'huile au minimum | Remplir le réservoir au max. avec un fluide hydraulique |

Destruction

Après déclassement, toutes les pièces de l'AXO 10T peuvent être recyclées ou jetées en fonction des législations en vigueur.

Service après-vente

Pour nous contacter :

- Par mail sav@cable-equipements.com
- Par téléphone (33) 01 45 90 14 14

Garantie

Nos matériels sont garantis 1 an à compter de la date de la facture.

Cette garantie s'entend pièces et main-d'œuvre, hors frais de déplacement et frais de port, à l'exclusion des cas de faute d'utilisation, erreur de manœuvre, négligence, inexpérience, usure normale, entretien insuffisant, modifications ou réparations sans notre autorisation.

N'utiliser que les pièces détachées d'origine, disponibles chez CABLE EQUIPEMENTS

CABLE EQUIPEMENTS est à la disposition de l'utilisateur pour toute information complémentaire concernant l'utilisation de cet appareil.

Photographies non contractuelles.



21 rue Sadi-Carnot 94880 NOISEAU (France)

Tel : (33) 01.45.90.14.14 – Fax : (33) 01.45.90.17.17
contact@cable-equipements.com