

Objet: Instructions d'utilisation - Griffe de raccourcissement Green Pin® (U)GC(V)

Remarque: Les dimensions principales, les informations générales et les avertissements peuvent être trouvés dans notre catalogue.

Référence

Griffe de raccourcissement
Green Pin® (U)GC(V)

Objet

Instructions d'utilisation -
Griffe de raccourcissement
Green Pin® (U)GC(V)

Date

09-09-2016

Réf

PI-03-04 FR

Révision

A



(U)GCV

(U)GC

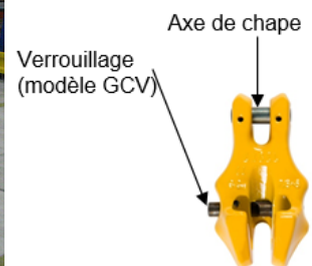
Griffe de raccourcissement Green Pin®

- Matière : acier allié, trempé et revenu
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U = charge de rupture minimale

Pour diverses raisons de sécurité, nous recommandons fortement d'utiliser nos griffes à verrouillage afin de garantir une meilleure sécurité

Description de la griffe de raccourcissement.

La griffe vous permet de raccourcir un brin d'élingue.

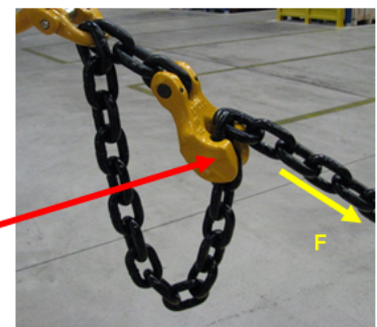
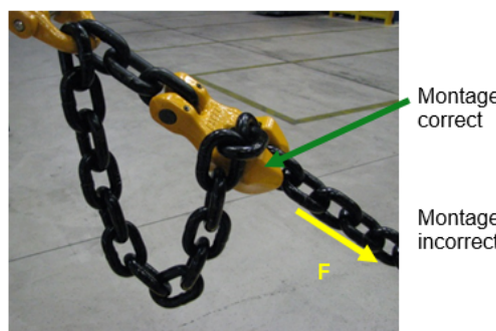


La griffe doit être assemblée avec quelques maillons de chaîne (au moins 3) au maillon de jonction (MJ) fixé à la maille de tête. Tous les accessoires doivent être du même grade.

(Pour les instructions de montage de l'axe de chape, référez-vous à la notice PI-03-06: Accessoires à chape Green Pin®)

Instructions d'utilisation

- Une griffe avec verrouillage (GCV) garantit une meilleure sécurité, car la chaîne est maintenue dans la gorge. Vérifiez que l'axe est verrouillé en revenant à sa position initiale.
- Ne chargez pas le brin mort de la chaîne. Vérifiez que la chaîne est correctement positionnée. Sinon, la chaîne risque de casser ou de s'échapper et ainsi relâcher la charge.



- Lorsque deux chaînes sont assemblées sur le même maillon de jonction (MJ)-voir la photo ci-dessus, une seule de ces deux chaînes doit être mise sous charge afin d'éviter une surcharge du maillon de jonction.

Maintenance :

- Le montage doit être inspecté par une personne compétente.
- N'utilisez pas de griffe matée, déformée, rouillée, pliée, présentant des traces de coups ou ayant séjourné dans un milieu acide.
- Vérifiez régulièrement le bon état de la griffe et de l'axe et des goupilles.
- La griffe doit être mise hors service si ses dimensions diffèrent d'au moins 10% de ses cotes initiales.
- Vérifiez le bon état des chaînes.

Limites d'emploi

- Ne dépassez pas la charge maximale d'utilisation (CMU) de la griffe et de la chaîne.
- Ne chauffez pas ou ne soudez pas.
- N'usinez pas ou ne meulez pas la griffe.
- Appliquez une force de traction uniquement dans l'axe de la griffe.
- Les griffes de raccourcissement ne doivent pas être utilisées en contact avec des bases ou des acides

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.
Cordialement,

Responsable Produits Van Beest