

Objet: Instructions d'utilisation - Griffe de raccourcissement double avec verrou Green Pin® (U)GDV

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

Référence

Griffe de raccourcissement double avec verrou Green Pin® (U)GDV

Objet

Instructions d'utilisation - Griffe de raccourcissement double avec verrou Green Pin® (U)GDV

Date

30-07-2014

Réf

PI-03-05 FR

Révision

0



(U)GDV

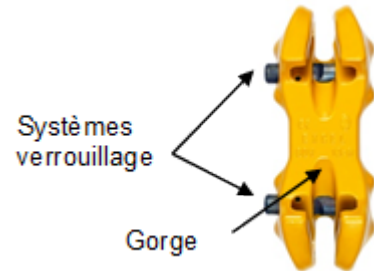
Griffe de raccourcissement double avec verrou Green Pin®

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

1) Description de la griffe de raccourcissement

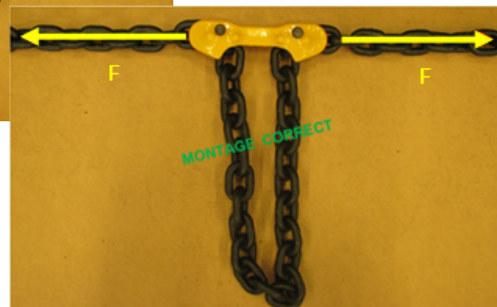
Grâce à ce modèle, aucun maillon de chaîne supplémentaire pour fixer votre griffe n'est nécessaire et donc moins de composants

au niveau de la maille de tête. La griffe est alors positionnée selon l'utilisation n'importe où sur le brin porteur à raccourcir, permettant plus de polyvalence dans l'utilisation.



2) Instructions d'utilisation

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



Maintenance :

- Le montage doit être inspecté par une personne compétente.
- Ne pas utiliser de griffe matée, déformée, rouillée, pliée, présentant des traces de coups ou ayant séjourné dans un milieu acide.
- Vérifier 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.
- Vérifier le bon état des chaînes.

3) Limites d'emploi

- Ne pas dépasser la charge maximale d'utilisation (CMU) de la griffe et de la chaîne.
- Ne pas chauffer ou souder.
- Ne pas usiner ou meuler la griffe.
- Appliquer 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