

Avantages :



PRESENTATION TENDEUR DE CHAINES

- Raccourcissement de la hauteur de chaîne sous crochet.
- Raccourcissement de 6m à 4,5m donc moins de balan à vide.
- Réserve du mou de chaîne extensible en mi-hauteur.
- Protection des tendeurs par une gaine.
- Hauteur de crochet décalé évitant un croisement de chaîne (sens horaire).
- Accrochage de la charge sans soulever ni trier les chaînes laissées sur la charge.
- Accès direct du crochet par l'opérateur.
- Prise d'un crochet déverrouillé d'une seule main.
- Visualisation d'un ordre d'accrochage dû au décalage de hauteur de crochet.
- Crochets non utilisés en attente en hauteur non sur la charge.
- Grâce au tendeur le crochet reste accroché et verrouillé.
- Une seule main suffit à déverrouiller le crochet.
- Prise du crochet sans vrillage.
- Accrochage avec tension permanente et crochet verrouillé.
- En cas de défectuosité du verrouillage, la tension permanente du tendeur oblige une fermeture du crochet.
- Tension permanente de la chaîne jusqu'à l'accrochage.
- Visualisation du mou de chaîne diminuant au levage.
- Arrêt au moulage laissant un mou nécessaire pour un décrochage avec retour en hauteur du crochet.
- Accroche du tendeur sur la chaîne par mousqueton.
- Décrochage d'une main avec retour en hauteur du crochet.
- Levage avec tension permanente des accroches.
- Levage sans accompagnement d'un opérateur.
- Sécurité d'accrochage pour l'opérateur dû aux tendeurs.
- Sécurité d'accompagnement du levage de la charge.
- Gain de temps d'accrochage et décrochage.
- Gain de nombre d'opérateur pour une manipulation de charge.
- Distance de 1,5 mètres pour descendre ou remonter du crochet.
- Sécurité et gain de temps pour le grutier pour approcher les chaînes au-dessus de la charge sans la toucher.
- Sécurité et gain de temps pour le grutier pour lever après décrochage.
- Compatibilité des tendeurs sans désassemblage lors du décrochage du moufle.
- Sans incidence en cas de rupture du tendeur (rupture du tendeur en charge).
- Adaptable sur tout type de chaîne (suivant capacité et longueur du tendeur).
- Pose d'une charge en équilibre puis deuxième levage sans risque et sans surveillance.
- Préférence d'utilisation de chaînes 5t couvrant toutes charges (20t), grâce à l'utilisation assistée.
- Les crochets ne sont plus soumis à des chocs destructeurs dus aux décrochages et jetages.
- Mise en place rapide, simple, avec une seule jauge d'hauteur d'accroche intégrée (câblette).
- Aide au centrage du moufle avec le mou des chaînes.
- Evite à l'opérateur de tenir les chaînes au levage.



PROCEDURE D'ACCROCHAGE

des tendeurs de chaines de levage

Accrochage

4 tendeurs

décalés en hauteur sens horaire

