

ÉLINGUE-CHAÎNE LÈVE-BUSES - Notice

3 BRINS – longueur L : 1,50m - **CMU 2000 KG**

POUR LE LEVAGE VERTICAL DE BUSES ET REGARDS BÉTON



réf.4391A

CE

Pince Acier haute limite élastique
Poids élingue 34 Kg



Ouverture 60 – 120 mm

Chaîne Ø 8mm / Anneau de Tête / Maillons d'Assemblage
« Haute-Résistance Grade-80 »

Garantie 3 ans contre tout vice de fabrication

L'ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-BUSES est conçue tel un système de levage vertical de buses et regards-béton, Équipée de mâchoires maintenant complètement la charge par-dessus avec une surface de serrage des mâchoires importante.

Les 3 pinces doivent être fixées de telle sorte que la charge soit également répartie sur les 3 brins ;

Positionner les pinces sur le bord de la pièce à lever, mors gris en appui sur la paroi intérieure

Grâce à la poignée de transport intégrée, la prise et le déplacement de la pince sur le haut de la buse s'effectue facilement et sans risque de blessure.

INSPECTIONS, CONSIGNES DE SÉCURITÉ

S'assurer que la charge transportée n'excède pas la capacité indiquée.

L'angle de la chaîne de charge ne doit pas excéder 90°.

- l'élingue doit être inspectée par un expert qualifié avant toute opération et tout défaut rectifié.
- Elle doit être soumise aux inspections régulières conformément à la réglementation et à la prévention des accidents de transport de Charge
- Pour éviter des surcharges, à l'avance comparer le poids de la charge avec la capacité maximum indiquée sur la plaque du fabricant : **Ne jamais dépasser la charge maximale d'utilisation !**
- Ne jamais effectuer de soudures sur les pinces
- Ne jamais transporter de personnes à l'aide des pinces, ni passer sous la charge
- L'élingue doit uniquement être utilisée près du sol.
- Les mors des pinces doivent être exempts de graisse et d'huile
- Pendant le levage et le transport, éviter le balancement de la charge pouvant heurter les obstacles
- Ne pas passer sous la charge lors de l'opération de levage ; rester éloigné !

MAINTENANCE – GRAISSAGE – CONTROLE – RÉPARATION

- Vérifier régulièrement le parfait fonctionnement des pinces
- Effectuer un examen approfondi, en particulier sur toute altération des pièces par choc, corrosion, fissuration ou déformation
- Vérifier l'usure des axes et des alésages, ainsi que le serrage des écrous
- Retouchez tout éclat de peinture pour empêcher la corrosion.
- Conserver la pince PROPRE
- Toute élingue endommagée doit être réparée puis par la suite contrôlée par le fabricant ou organisme agréé
- Les pièces de rechange peuvent être fournies au client pour lui permettre d'effectuer des réparations dans des cas urgents.
- Toute réparation doit être effectuée par un personnel qualifié.