

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION ET LA MAINTENANCE DES ÉLINGUES CÂBLE

• 1 GÉNÉRALITÉ

Cette instruction d'utilisation s'applique exclusivement aux élingues conçues et assemblées par le fabricant, elle est à remettre obligatoirement à l'utilisateur de l'élingue, accompagnée du certificat de conformité correspondant conformément aux directives 89/392 et 91/368 de la CEE.

• 2 MARQUAGE

Le marquage des accessoires comporte l'identification du fabricant, la charge maximale d'utilisation (CMU), le marquage CE et année de fabrication.

• 3 MISE EN SERVICE

Avant la mise en service, l'utilisateur doit s'assurer des points suivants :

- présence du marquage sur la plaquette et vérification de son contenu par rapport à son utilisation.
- présence du certificat de conformité correspondant, vérification de son contenu par rapport à sa commande.
- vérification générale de l'élingue (dommage transport).

• 4 UTILISATION

- Ne confier les élingues qu'à du personnel compétent (formé et expérimenté).

Avant chaque utilisation, vérifier visuellement l'état de l'élingue, la présence des linguets de sécurité sur les crochets et l'absence de déformation des composants (chocs ou allongements).

- Toute élingue doit porter une étiquette d'identification. Sa disparition entraîne la mise en non conformité de l'élingue en attendant la pose de la nouvelle plaquette.

- Ne jamais vriller une élingue et ne jamais charger une élingue qui présente des nœuds.

- Ne jamais charger les crochets sur leurs pointes. La charge doit

être axée sur le composant de sorte à permettre un « auto-centrage » de celui-ci.

ATTENTION

- Éviter tout choc et tout milieu corrosif. Toute intervention technique sur des élingues, tels que traitement thermique ou de surface, meulage, soudage, est interdite.

- Nos élingues multi-brins sont calculées à 45° en A par rapport à la verticale (voir plaquette d'identification de l'élingue). En cas d'utilisation avec un angle supérieur, réduire la C.M.U. selon les instructions du tableau. Ne jamais dépasser la C.M.U. de l'élingue, même si l'on réduit l'angle d'élingage.

- Éviter le choc lors de la mise sous tension de l'élingue.

- Mettre en charge lentement pour vérifier les conditions d'équilibre. Si nécessaire, détendre et repositionner les crochets. Lorsque les brins ne sont pas utilisés, accrocher les crochets à la maille de tête.

• 5 INSPECTION ET MAINTENANCE

Ces vérifications doivent être effectuées par une personne habilitée (compétente et expérimentée).

- Vérifier que les câbles ne sont ni détériorés ni blessés.

- Rebuter l'élingue si elle présente des amorces de rupture (criques...), une corrosion excessive, si les composants sont endommagés, si le câble s'est allongé ou déformé au regard des cotes relevées à la mise en service.

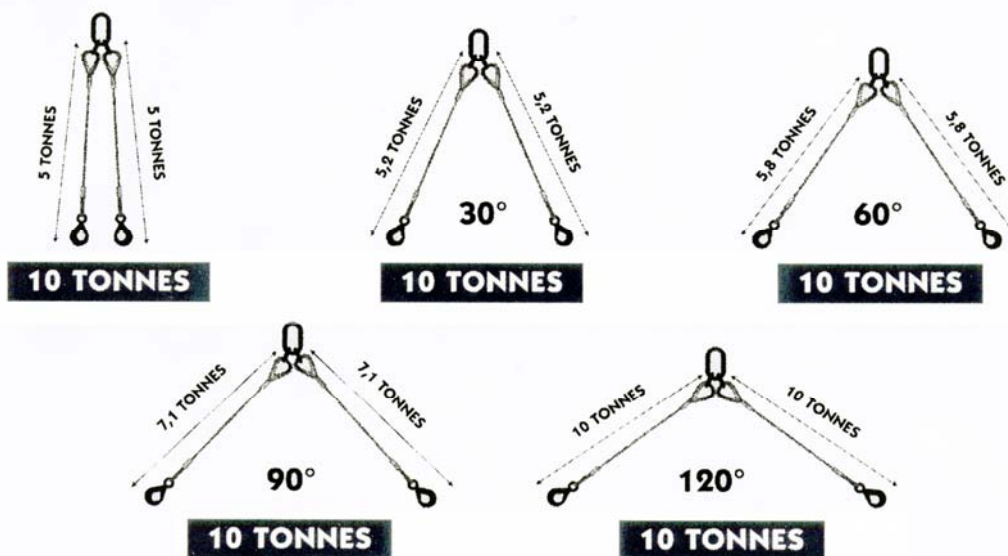
- Nous déconseillons vivement toute réparation du câble quelle que soit la méthode employée.

- Enregistrer les valeurs relevées et toutes les interventions sur un cahier de suivi de l'élingue (législation en vigueur).

• 6 TEMPÉRATURE D'UTILISATION

Ne pas utiliser les élingues câbles à une température supérieure à 100 °C ou inférieure à - 20 °C.

ATTENTION : L'EFFORT AU BRIN, POUR UNE MEME CHARGE AUGMENTE SUIVANT L'ECARTEMENT DES BRINS - DANGER



*Votre sécurité dépend de la bonne utilisation de ces produits
N'hésitez pas à nous consulter*

S I M A

B-03