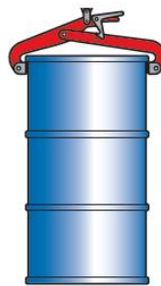
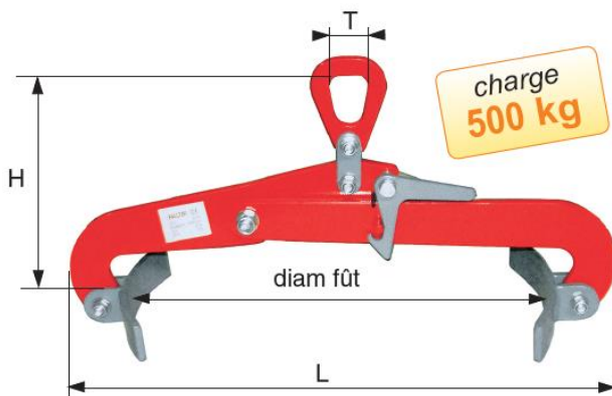


PINCE LÈVE-FÛT VERTICAL – réf.6112

NOTICE D'INSTRUCTIONS

Levage vertical de fûts métalliques à l'aide d'un palan, d'une grue...

Construction mécano soudée / verrouillage semi-automatique par « auto-serrage »



CODE	A	B
CMU en Kg	500	500
Diamètre fût mini-maxi (mm)	400-500	500-600
H en mm	335	350
L en mm	690	790
T en mm	50	50
Poids en Kg	12	14

SÉCURITÉ

- Tous les utilisateurs doivent lire et assimiler cette notice avant d'utiliser l'appareil ;
- Cet équipement a été conçu pour l'utilisation par une personne compétente qui a lu et compris les instructions ;
- Toujours porter au minimum des vêtements, des gants et des chaussures de sécurité ;
- Ne pas faire fonctionner cet équipement si vous ne vous sentez pas bien, fatigué ou sous influence de l'alcool ou de drogues ;
- Il est interdit d'utiliser cet équipement pour le levage ou le transport de personnel ;
- Ne pas circuler ou stationner sous la charge lors du déplacement de celle-ci et ne pas déplacer la charge au-dessus des personnes ;
- L'appareil doit être mis en place de manière à ce qu'il ne présente pas de danger pour l'opérateur ;
- Conçu pour transporter des fûts métalliques verticalement ;
- Utiliser la pince pour lever des charges ayant le poids maximal indiqué sur chaque pince C.M.U.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Toujours vérifier le fonctionnement de la pince avant l'utilisation. Ne jamais utiliser une pince usée ou endommagée ;
- S'assurer que les surfaces sur lesquelles les mâchoires vont être refermées sont exemptes de graisse, d'huile, de peinture ou de tout produit ou revêtement pouvant générer un glissement ;
- Positionner la pince sous les rebords supérieurs du fût ;
- Vérifier que le montage et la position du fût sont corrects avant le levage ;

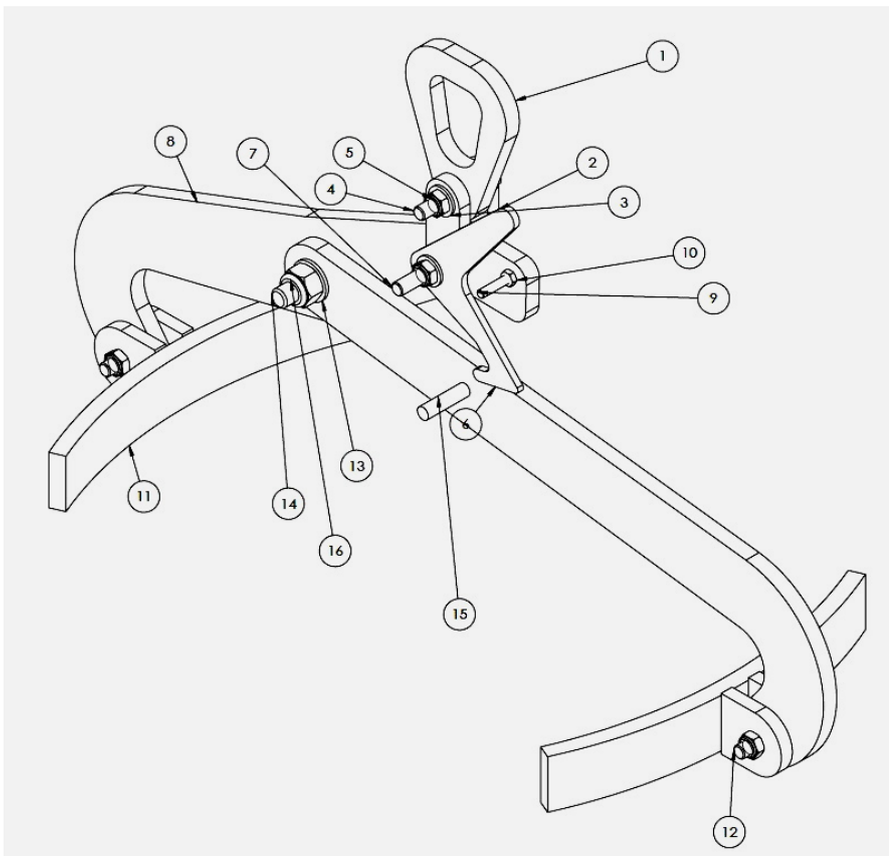
INSTRUCTIONS DE LEVAGE

- Ne jamais dépasser la charge maximum d'utilisation (CMU) indiquée sur la pince ;
- Vérifier qu'aucun obstacle ne se trouve sur la trajectoire de déplacement ;
- Le levage doit se faire en douceur et sans à coups ;
- Prendre des précautions pour ne pas que la charge bouge.

TRANSPORT

- Si vous guidez la charge avec la main, placez la paume de la main gantée sur le haut de celle-ci, ne jamais saisir la charge avec les doigts par-dessous ;
- Ne jamais rester en dessous d'une charge suspendue ;
- Toujours rester en dehors de la zone de danger lors du déplacement, du transport ou de l'abaissement ;
- Prendre des précautions nécessaires lors du transport pour que le fût ne rentre pas en contact avec les objets environnants ;
- Minimiser le balancement de la charge. Laisser le balancement s'arrêter tout seul ;
- Ne jamais arrêter le balancement du fût par vos propres moyens.

PIECES DÉTACHÉES



No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE
1	3_anneau de levage	1
2	5_biellette	2
3	Rondelle M10	11
4	Vis HM10-60-60	1
5	Ecrou_freiné M10	4
6	4_platine verrouillage	1
7	Vis HM10-80-80	1
8	6_bras pince	1
9	Vis HM6-40-40	1
10	Ecrou_M6	1
11	dent	2
12	Vis HM10-50-50	2
13	Rondelle M14	3
14	Vis HM14-60-60	1
15	bras A	1
16	Ecrou_freiné M14	1

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

POUR LE LEVAGE ET LA MANUTENTION

La Notice d'Utilisation jointe aux appareils et équipements de levage doit impérativement être remise à l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant la mise en service du produit et s'assurer de l'adéquation produit/utilisation, notice sur laquelle sont reprises **les consignes de sécurité et utilisations dangereuses à proscrire**

A NE PAS FAIRE !

CMU

Ne **JAMAIS** lever une charge supérieure à la Charge Maximale d'Utilisation (CMU) !



Ne **JAMAIS** passer sous la charge !



Ne **JAMAIS** modifier les composants d'un appareil ou raccourcir une élingue non-équipée d'un système approprié !



Ne **JAMAIS** placer les mains, les doigts, les pieds, ni sous la charge, ni entre l'appareil et la charge !



Ne **JAMAIS** faire balancer la charge en opération de levage !



Ne **JAMAIS** mettre en contact une élingue avec un angle vif !



Le levage de personnes est strictement **INTERDIT** !



Ne **JAMAIS** faire de nœuds avec les élingues !



Ne **JAMAIS** faire descendre la charge sans en contrôler la vitesse !



Ne **JAMAIS** engager les élingues sur la pointe des crochets !



Ne **JAMAIS** décrocher une charge avant qu'elle ne soit complètement libre et stable !



Ne **JAMAIS** mettre en service un appareil ou un accessoire présentant des défauts ou dégradations !



Ne **JAMAIS** laisser les appareils et accessoires de levage aux intempéries !

CE QU'IL FAUT FAIRE ...



Contrôler le poids de la charge !
Respecter la CMU !



Tenir compte du mode d'élingage et des angles d'inclinaison !



Retirer tout appareil ou accessoire présentant des défauts !



Entretien régulier et
Utilisation adaptée = **SÉCURITÉ** !



Protéger les élingues des arêtes tranchantes et des angles vifs !



Prendre en considération le Centre de Gravité de la charge !



Procéder périodiquement à un examen visuel de l'état général de l'appareil et des accessoires !



Utiliser les appareils sur un sol dur, horizontal et lisse !

La responsabilité de l'utilisateur du matériel est engagée ; l'utilisateur devant être qualifié et s'assurer de l'adéquation du matériel avec l'utilisation qui en est faite (selon l'application prévue), après avoir pris connaissance de la notice d'instruction et des consignes de sécurité.

