

PINCE A PROFILÉS & POUTRELLES

réf. 61242 - NOTICE

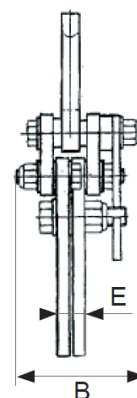


Pour définir votre pince indiquer : la REFERENCE et le CODE

LEVAGE DE PROFILÉS ET POUTRELLES

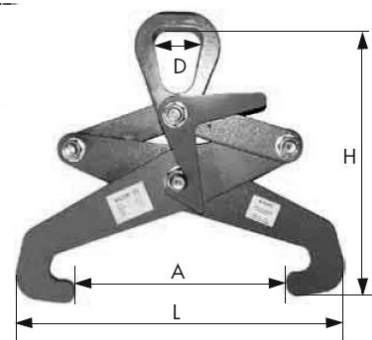
Utilisation par paire avec palonnier

CODE	A	B	C	D
C.M.U en kg	1100	2100	3200	4000
A maxi en mm	200	300	300	300
L maxi en mm	340	510	510	550
B en mm	110	150	175	175
D en mm	50	70	70	90
E en mm	23	34	45	45
H en mm	290	430	430	520
pooids en kg	5,2	14,8	19,8	27



Mise en place :

- 1) Suspending la pince par l'anneau, en position ouverte, crochet de maintien (2) enclenché ;
- 2) Pour le levage : positionner la pince à la verticale de la charge à lever ;
- 3) Descendre l'ensemble jusqu'à ce que la pince soit bien en appui sur la charge à lever ;
- 4) Faire pivoter manuellement le crochet de maintien (2) et, tout en amorçant le levage, le maintenir en position haute pour éviter qu'il ne s'enclenche sur la vis d'accrochage (3) ;
- 5) Relâcher le crochet de maintien (2) en s'assurant que sa griffe se trouve bien au-dessus de la vis d'accrochage (3), puis effectuer le levage ;
- 6) Lors de la dépose, descendre l'ensemble jusqu'à l'enclenchement automatique du crochet de maintien (2) sur la vis d'accrochage (3) ;
- 7) La pince se verrouille en position ouverte



CONSIGNES DE SECURITE

Avant toute utilisation, il est indispensable pour la sécurité d'emploi du matériel et garantir son efficacité, de prendre connaissance de la présente notice d'instructions et de se conformer à toutes ses prescriptions.

L'utilisation de cette pince doit être strictement réservée à un personnel formé et habilité.

- **Ne jamais utiliser cette pince pour le levage ou le transport de personnes.**
- Ne jamais dépasser la charge maximale d'utilisation CMU (voir marquage).
- Pour son bon fonctionnement, une charge d'utilisation minimale de 5% de la CMU de la pince est à respecter.
- Ne jamais souder sur le matériel ou le modifier.
- Ne jamais utiliser la pince pour une application autre que celle prévue.
- Par sécurité, ne jamais circuler ou stationner sous la charge.
- Lors de la dépose, la charge doit reposer de manière stable avant d'être libérée.
- Contrôler régulièrement le bon état du matériel (voir paragraphes Vérifications & Stockage et Entretien).
- Les opérations de levage doivent toujours être effectuées dans des zones dégagées de tout obstacle

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR LE LEVAGE ET LA MANUTENTION

A NE PAS FAIRE ...



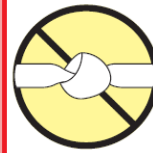
Ne passez
JAMAIS
sous la charge



Le levage de personnes
est strictement
INTERDIT



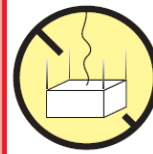
Ne jamais modifier les
composants de l'appareil
ou raccourcir une élin-
gue si celle-ci ne pos-
sède pas un système ap-
proprié



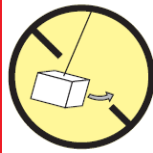
Ne jamais faire de
nœuds avec les
élingues



Ne pas introduire les
mains ou les pieds sous
la charge ou l'appareil
en service



Ne jamais faire dés-
cendre la charge sans
en contrôler la vitesse



Ne pas faire balancer la
charge en opération de
levage

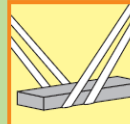


Ne pas engager les
élingues sur les
pointes des crochets

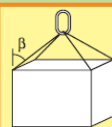
CE QU'IL FAUT FAIRE ...



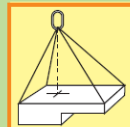
Contrôler le poids de la charge ;
Ne pas dépasser la CMU
(Charge Maximale d'Utilisation)



Protéger les élingues des
arêtes tranchantes et des
angles vifs



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



Prendre en considération
le centre de gravité de la
charge



Ne pas laisser les appareils aux
intempéries
Retirer tout article présentant
des défauts



Procéder périodiquement à un
examen visuel de l'état général
du produit



Utilisation adaptée et entretien
régulier sont les gages de dura-
bilité et de sécurité



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, après avoir pris connaissance de la notice d'instructions.