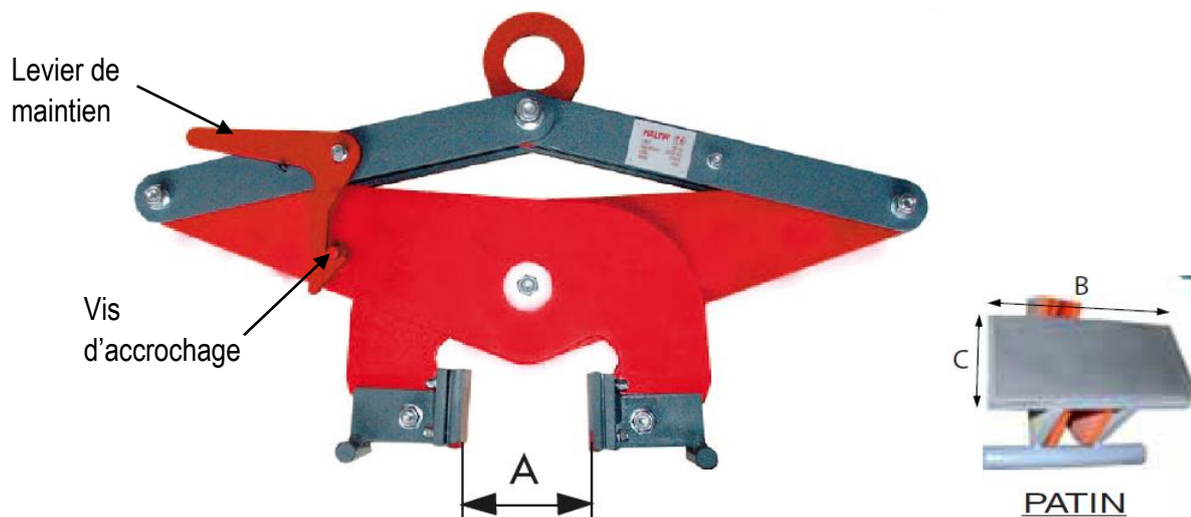




PINCE LEVE-BLOCS - Notice

Réf. 61241



CODE	A	B	C	D	E	F
C.M.U en kg	550	550	550	1100	1100	1100
A mini en mm	20	100	240	50	200	500
A maxi en mm	100	250	500	200	500	800
B (patins) en mm	100	150	160	200	200	200
C (patins) en mm	70	110	90	100	100	100
poids en kg	13	24	42	43	60	105

- Suspendre la pince par son anneau à un crochet ou une élingue adaptée, en position verrouillée ouverte avec le levier de maintien enclenché sur la vis d'accrochage
- Positionner la pince à la verticale de la charge à lever.
- Faire descendre la pince jusqu'au contact de la charge, les patins faisant face aux surfaces de la charge prévues pour le serrage
- Maintenir toujours la pince en position verticale.
- Avant d'amorcer le levage, soulever manuellement le levier, afin de déverrouiller la pince
- En amorçant le levage, maintenir manuellement le levier en position haute jusqu'à ce qu'il ne puisse plus se verrouiller sur la vis d'accrochage,
- Au cours du levage, à effectuer lentement et sans à-coups, contrôler en permanence la stabilité et la bonne tenue de la charge par la pince ; En cas de risque de glissement ou de basculement de la charge, la reposer immédiatement !
- Lors de la descente et jusqu'à la dépose la charge, contrôler sa stabilité jusqu'à l'enclenchement automatique du levier de maintien sur la vis d'accrochage ;

CONSIGNES DE SECURITE

- Avant chaque utilisation, Inspecter visuellement la pince et vérifier son bon fonctionnement
- Toute pince défectueuse ou dont un élément présente un défaut doit être immédiatement retirée du service.
- stockage : dans un endroit propre et abrité, pinces placées en position stable, sans risque de basculement.
- 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
- Ne jamais effectuer de soudure sur la pince ou la modifier.
- Ne jamais utiliser la pince pour une application autre que celle prévue.
- 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 de la pince (vérifications générales périodiques)

Il est très important de respecter certaines règles lors d'une manutention d'une charge par palonnier.

Malgré leur conception souvent simple il est recommandé de s'adresser à des professionnels de la manutention qui vous apporterons toutes les garanties nécessaires et notamment la conformité aux normes.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR LE LEVAGE ET LA MANUTENTION

→ A NE PAS FAIRE !

 <p>Ne JAMAIS lever une charge supérieure à la Charge Maximale d'Utilisation (CMU) !</p>	 <p>Le levage de personnes est strictement INTERDIT !</p>
 <p>Ne JAMAIS passer sous la charge !</p>	 <p>Ne JAMAIS faire de nœuds avec les élingues !</p>
 <p>Ne JAMAIS placer les mains, les doigts, les pieds, ni sous la charge, ni entre l'appareil et la charge !</p>	 <p>Ne JAMAIS faire descendre la charge sans en contrôler la vitesse !</p>
 <p>Ne JAMAIS faire balancer la charge en opération de levage !</p>	 <p>Ne JAMAIS décrocher une charge avant qu'elle ne soit complètement libre et stable !</p>
 <p>Ne JAMAIS mettre en contact une élingue avec un angle vif !</p>	 <p>Ne JAMAIS mettre en service un appareil ou un accessoire présentant des défauts ou dégradations !</p>
 <p>Ne JAMAIS mettre en contact une élingue avec un angle vif !</p>	 <p>Ne JAMAIS laisser les appareils et accessoires de levage aux intempéries !</p>

→ CE QU'IL FAUT FAIRE ...

 <p>Contrôler le poids de la charge ! Respecter la CMU !</p>	 <p>Protéger les élingues des arêtes tranchantes et des angles vifs !</p>
 <p>Tenir compte du mode d'élingage et des angles d'inclinaison !</p>	 <p>Prendre en considération le <u>Centre de Gravité</u> de la charge !</p>
 <p>Retirer tout appareil ou accessoire présentant des défauts !</p>	 <p>Procéder périodiquement à un examen visuel de l'état général de l'appareil et des accessoires !</p>
 <p>Entretien régulier et Utilisation adaptée = SÉCURITÉ !</p>	 <p>Utiliser les appareils sur un sol dur, horizontal et lisse !</p>

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.