



PINCE DE LEVAGE DE RONDS ET TUBES

Référence AG_PLT



L'ESSENTIEL

- CMU de 500 Kg à 3 000 Kg
- Plage de prise de Ø 100 à 450 mm
- Fabrication sans soudure portante
- Verrouillage semi-automatique/automatique
- Revêtement époxy à chaud
- Mors cintrés avec/sans protection chloroprène
- Conforme à la norme EN13155-2003
- Livré avec notice d'utilisation et CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces standards, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP...

Le modèle AG_PLT est une pince de levage horizontale permettant de soulever et de déplacer des charges cylindriques (ronds, tubes, carrés, bobines et petits profilés en bottes ou à l'unité...) pour une CMU allant jusqu'à 3 tonnes (capacité supérieure sur demande).

Cette pince sans soudure portante et dispose d'un revêtement époxy à chaud. Elle est dotée d'un anneau de suspension et peut être utilisée par paire à l'aide d'un palonnier.

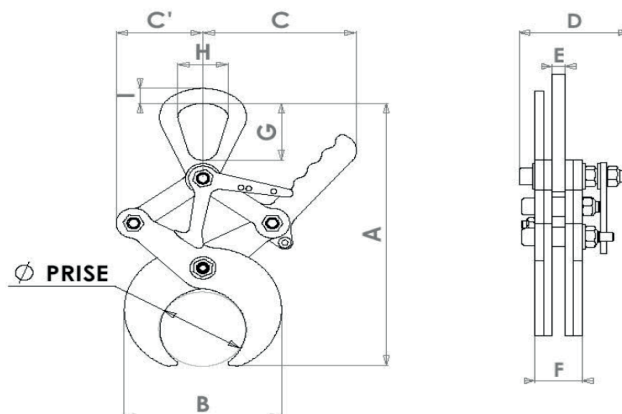
Cet appareil de levage est doté d'un système de verrouillage de la position ouverte permettant la libération de la charge sans l'intervention de l'utilisateur. Les pinces sont disponibles en version semi-automatique ou entièrement automatique avec en option des mors cintrés ou mors cintrés avec une protection chloroprène.

Ce modèle dispose également d'un serrage proportionnel à la charge et à la largeur de prise du produit.

Cette pince pour ronds est conforme à la norme EN 13155-2003 et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

DÉCLINAISONS

CMU unitaire	Plage de prise (mm)	Côtes (mm)										Poids (Kg)
		A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	
500 Kg	100	359	170	162	102	102	12	44	69	52	18	4
1 000 Kg	200	563	318	198	163	102	12	44	69	52	18	9
2 000 Kg	350	872	544	278	245	103	20	60	80	64	23	28
3 000 Kg	450	1 010	634	355	340	1 117	20	68	80	64	23	40



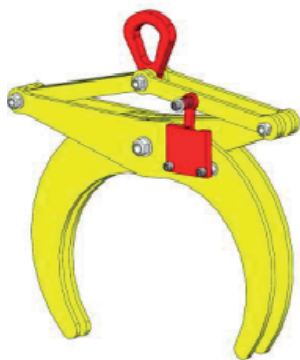
PINCE DE LEVAGE DE RONDS ET TUBES

Référence AG_PLT

UTILISATION



Semi-automatique



Automatique

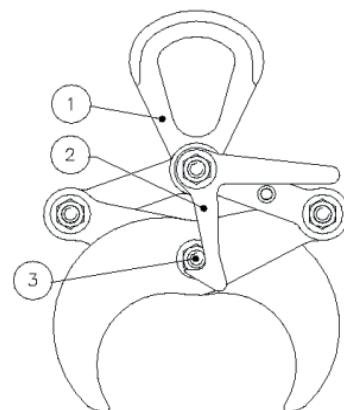


Automatique et mors cintrés



Automatique et mors cintrés avec protection chloroprène

1. Mise en place : suspendre la pince par son anneau (1), en position ouverte (crochet de maintien (2) enclenché).
2. Pour le levage : positionner la pince à la verticale de la pièce à lever.
3. Descendre la pince jusqu'à ce qu'elle soit en appui sur la pièce à lever.
4. Modèle semi-automatique : 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 son vis d'accrochage (3).
5. Modèle semi-automatique : Lâcher le crochet de maintien (2) en s'assurant que la griffe se trouve bien au-dessus de la vis d'accrochage (3) et effectuer le levage.
6. Modèle semi-automatique : Lors de la dépose, descendre la pince jusqu'à l'enclenchement automatique du crochet de maintien (2) sur la vis d'accrochage (3).
7. Modèle semi-automatique : La pince se verrouille en position ouverte; elle peut être relevée et se trouve prête pour une nouvelle utilisation.
8. Modèle automatique : Relever ensuite la pince : son système automatique se déverrouille. Le levage peut être effectué.
9. Modèle automatique : Lors de la dépose, descendre la pince jusqu'à l'enclenchement automatique du système de verrouillage.
10. Modèle automatique : La pince est alors bloquée en position ouverte ; elle peut être relevée et se trouve prête pour une nouvelle utilisation.



RESTRICTIONS D'USAGES

- Ne jamais dépasser la charge maximale d'utilisation CMU/ WLL (voir marquage).
- Ne jamais modifier le matériel par soudage, perçage ou tout autre procédé.
- Ne jamais utiliser pour un type de levage autre que celui prévu.
- Ne jamais transporter de personnes à l'aide de cet ou ces accessoires.
- Ne jamais passer sous la charge.
- Nous consulter pour toute utilisation en milieu agressif particulier.
- Contrôler régulièrement le bon état du matériel.
- Nous consulter pour le levage de pièces à température différente de la température ambiante.
- Manipuler la pince exclusivement par sa ou ses poignée(s). En aucun cas ne mettre les mains à l'intérieur du parallélogramme de la pince.
- En cas de levage en botte, s'assurer que chacune des pièces est bien maintenue par la ou les pinces et tous les éléments constituant la charge sont solidaires.
- Toute pince détériorée doit être immédiatement retirée du service.
- La pince doit être stockée dans un endroit propre et abrité, à température ambiante
- Durant son stockage, la pince doit être en position stable, sans risque de basculement.
- Température d'utilisation : -20° à +80°C (50°C maxi pour mors néoprène).