



PINCE DE LEVAGE DE TUYAUX HORIZONTAUX

Référence AG_PLX



L'ESSENTIEL

- CMU de 500 Kg à 1 000 Kg
- Plage de prise de Ø 230 à 900 mm
- Fabrication sans soudure portante
- Verrouillage semi-automatique/automatique
- Revêtement époxy à chaud
- 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_PLX est une pince de levage horizontal permettant le transport et pose en tranchée de tuyaux, rouleaux ou tubes pour une CMU allant jusqu'à 1 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.

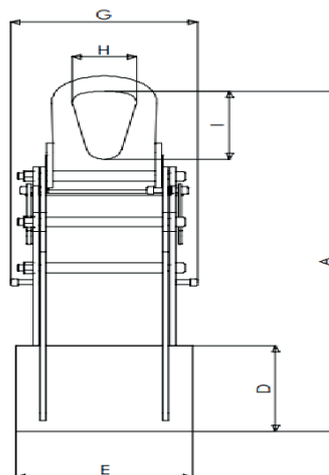
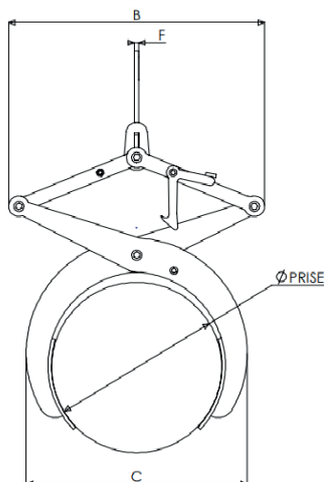
Cet appareil de levage est doté d'un système de verrouillage de la position ouverte permettant la libération de la charge sans l'intervention de l'utilisateur. Les pinces sont disponibles en version semi-automatique ou entièrement automatique avec en option une protection chloroprène.

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

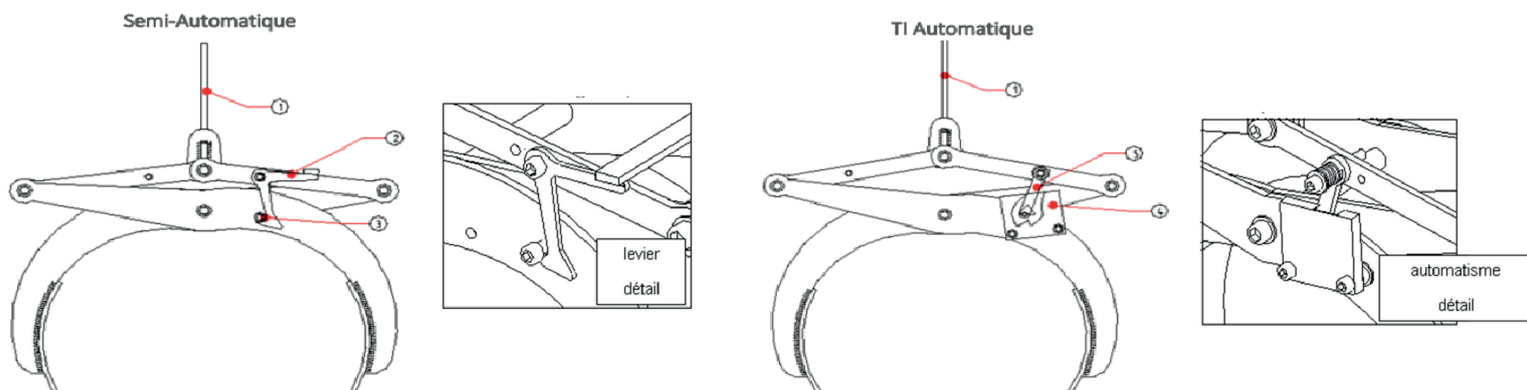
CMU unitaire	Plage de prise (mm)	Côtes (mm)									Poids (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
500 Kg	230 - 400	1047	640	625	220	300	10	318	110	170	37
500 Kg	380 - 650	1440	950	932	343	300	10	318	110	170	39
1 000 Kg	450 - 900	1870	1212	1271	465	300	10	318	110	170	64



PINCE DE LEVAGE DE TUYAUX HORIZONTAUX

Référence AG_PLX

UTILISATION



TI semi-automatique :

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. 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. Lâcher le crochet de maintien (2) en s'assurant que sa griffe se trouve bien au-dessus de la vis d'accrochage (3) et effectuer le levage.
6. Lors de la dépose, descendre la pince jusqu'à l'enclenchement automatique du crochet de maintien (2) sur la vis d'accrochage (3).
7. La pince se verrouille en position ouverte ; elle peut être relevée et se trouve prête pour une nouvelle utilisation.

TI automatique :

2. Mise en place : suspendre la pince par son anneau (1), en position ouverte (levier d'automatisme (4) enclenché).
3. Pour le levage : positionner la pince à la verticale de la pièce à lever.
4. Descendre la pince jusqu'à ce qu'elle soit en appui sur la pièce à lever.
5. Relever ensuite la pince : son système automatique se déverrouille. Le levage peut être effectué.
6. Lors de la dépose, descendre la pince jusqu'à l'enclenchement automatique du système de verrouillage (4 + 5).
7. 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 +100°C .