

PINCE DE LEVAGE DE BUSES

Référence AG_PIB



L'ESSENTIEL

- CMU unitaire 500 kg à 1 500 kg
- Plage de prise de 40 à 110 mm
- Fabrication sans soudure portante
- Fermeture automatique des crochets
- Revêtement époxy à chaud
- Crochets dotés d'une surface crantées
- Fabrication française EN 13155-2003
- Inclus CE et notice d'emploi



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Le modèle AG_PIB est une pince de levage permettant de soulever et de déplacer des buses et regards pour une charge maximale allant jusqu'à 1,5 tonnes (capacité supérieure sur demande). Elle dispose de prise extérieure avec une plage d'utilisation capable de lever des buses entre 40 et 110 mm d'épaisseur.

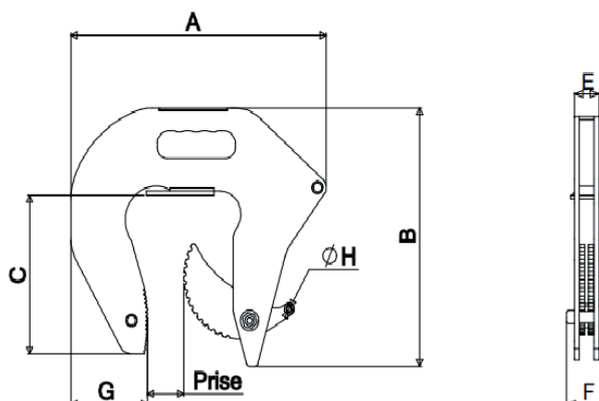
Cette pince est construite sans soudure portante et dispose d'un revêtement époxy à chaud. Lors d'un levage vertical, 3 ou 2 pinces sont nécessaires, associées avec une élingue chaîne 3 ou 2 brins. Ce système de levage permet une pose et un ajustement optimal de la charge à manipuler.

Cet appareil de levage est doté d'un système de fermeture automatique sécurisant la libération de la charge et réduisant l'intervention de l'utilisateur. Ce modèle dispose également d'une poignée de manipulation et de patins mobiles

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

DÉCLINAISONS

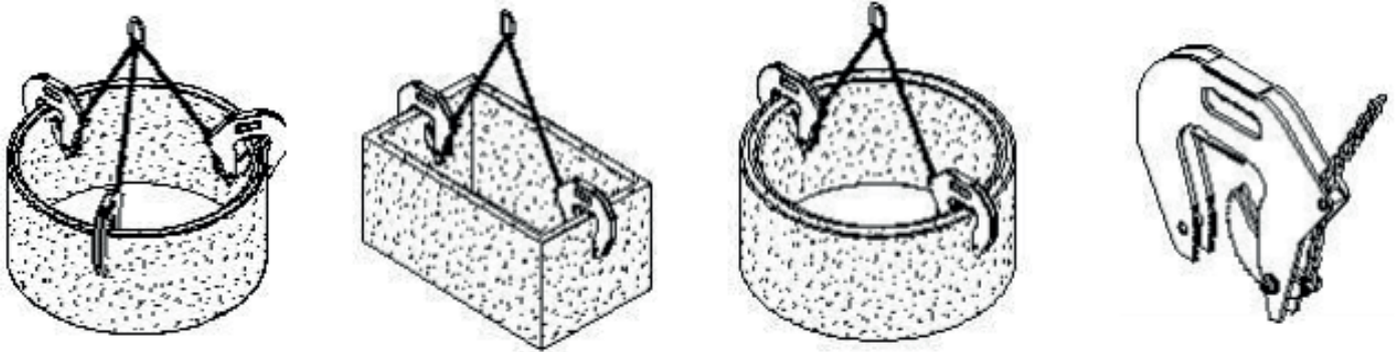
CMU unitaire	Plage de prise (mm)	Côtes (mm)							Poids (Kg)
		A	B	C	E	F	G	H	
500 Kg	40 - 110	376	340	210	39	67	113	6	9



PINCE DE LEVAGE DE BUSES

Référence AG_PIB

UTILISATION



Crochets pour le levage, axe vertical, de buses circulaires ou rectangulaires en béton.

Crochets dotés de surfaces crantées garantissant une bonne tenue de la charge même en cas de chocs. Leur utilisation ne nécessite aucun réglage ni ajustement et leur mise en place est facilitée par une poignée ergonomique.

En utilisation par jeu de 3 : les crochets doivent être répartis de façon régulière sur le pourtour de la charge (à 120° les uns des autres).

Utilisation par 3 avec élingue chaîne 3 brins pour la manutention de buses circulaires.

CMU maxi : 1500 kg/ jeu de 3 avec un passage de maille de tête 135 X 75 mm Ø fil 18 mm.

En utilisation par paire : CMU maxi 1000 kg ; bien positionner les crochets en vis à vis.

Utilisation par 2 avec élingue chaîne 2 brins pour la manutention de buses circulaires ou rectangulaires.

CMU maxi : 1000 kg/ jeu de 2 avec un passage à la maille de tête 110 X60 mm Ø fil 13 mm

A l'aide des poignées, positionner les crochets sur le bord du regard à lever, à 120° les uns des autres (utilisation par jeu de 3)/ l'un en face de l'autre (utilisation par jeu de 2).

Le levage assure la fermeture automatique des crochets et le serrage proportionnel à la charge limite le risque de dommage.

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.
- Les élingues (1500 mm par brin) sont adaptées au levage de buses de diamètre inférieur(e) à 2200 mm.
- Au cas où nous ne fournirions pas le système à titre indicatif pour une longueur de 1500 m, installer un modèle adapté à celui préconisé.
- Contrôler régulièrement le bon état du matériel.
- Nous consulter pour le levage de pièces à température différente de la température ambiante.
- L'utilisation de 3 crochets est recommandée pour la manutention de buses circulaires.
- Ne pas faire de retournement de buses avec les crochets.
- Les pinces de levage ne sont pas appropriées pour un assemblage permanent.
- Température d'utilisation : -20° à +100°C