



## PINCE DE LEVAGE DE FÛTS ACIER A REBORDS

Référence AG\_VDL



### L'ESSENTIEL

- CMU de 1 000 Kg
- Plage de prise de 150 à 950 mm
- Fabrication sans soudure portante
- Système de pincement du rebord du fût
- Revêtement époxy à chaud
- 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\_PFH est une pince de levage horizontale permettant de soulever et de déplacer des fûts en acier standards avec rebords, pour une CMU 1 000 Kg et une hauteur maximale de 950 mm (capacité supérieure sur demande).

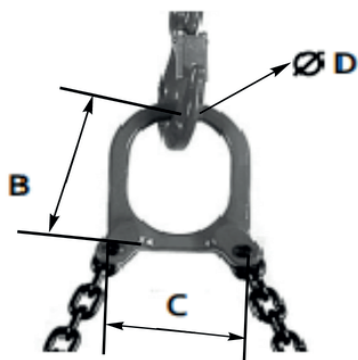
Construite sans soudure portante, cette pince est dotée d'un système de pincement du rebord du fût sécurisant limitant l'intervention de l'utilisateur. Ce modèle dispose également d'un serrage proportionnel à la charge et à la largeur de prise du produit.

Cet appareil de levage est constitué d'un anneau de suspension permettant l'accrochage avec un palan à chaîne ou un palonnier pour fourche.

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

### DÉCLINAISONS

CMU unitaire	Ø Chaîne	Ø de fûts (mini / maxi)	Côtes (mm)				Poids (Kg)
			A	B	C	D	
1 000 Kg	6	150-950	516	93	66	13	3,5



## PINCE DE LEVAGE DE FÛTS ACIER A REBORDS

Référence AG\_VDL

### UTILISATION



Levage de fûts acier à rebord - pleins ou vides, ouverts ou fermés - en position verticale ou horizontale.

Accessoire constitué d'une élingue deux brins avec deux pinces équipées d'un système de pincement du rebord du fût en extrémité. Le serrage des pinces est proportionnel à la charge limitant ainsi le risque de dommage.

Suspendre l'ensemble pinces et élingue.

- Positionner les deux pinces en position diamétralement opposée sur le fût en s'assurant que les mors sont bien en contact sous le rebord.

Amener les mors de serrage en contact avec le rebord du fût.

- Un ressort assure le maintien des pinces prêtes à l'emploi sur le fût.

Vérifier le positionnement des deux pinces puis effectuer le levage.

- Le levage peut être effectué. Une fois la charge déposée, l'opérateur peut dégager les pinces manuellement.

Pour dégager les pinces : déposer le fût de manière stable et dégager manuellement les pinces.

### RESTRICTIONS D'USAGES

Avant utilisation, il est indispensable pour la sécurité d'emploi du matériel et son efficacité, de prendre connaissance des 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 autre 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.
- Lors de la dépose, l'objet doit reposer de manière stable.
- Nous consulter pour toute utilisation en milieu agressif particulier.
- Vérifier régulièrement (avant chaque utilisation de préférence) le parfait fonctionnement du matériel.
- Effectuer une inspection visuelle avant chaque utilisation.
- Tout matériel déformé doit être immédiatement retiré du service.
- Contrôler régulièrement le bon état du matériel.
- Ne lever que des fûts acier standards à rebord.
- Toujours utiliser les deux pinces.
- Ne jamais faire basculer de fûts à l'aide de ces pinces.
- Ne convient pas aux fûts plastiques.
- Température d'utilisation : -20° à +100°C