



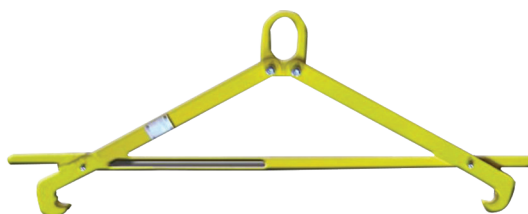
PINCE DE LEVAGE HORIZONTAL DE FÛTS ACIER

Référence AG_PFH



L'ESSENTIEL

- CMU de 550 Kg
- Plage de prise de 450 à 900 mm
- Structure en acier mécano-soudée
- Verrouillage semi-automatique
- Finition laque polyuréthane RAL 1028
- Conforme à la norme EN13155
- 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 horizontal permettant de soulever et de déplacer des fûts en acier standards avec rebords, pour une CMU 550 Kg et une hauteur maximale de 920 mm (capacité supérieure sur demande).

Construite en acier mécano-soudée, cette pince est dotée d'un système de verrouillage semi-automatique sécurisant la libération de la charge et 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 13155-2008 et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

DÉCLINAISONS

CMU unitaire	Ø de fûts (mm)	Côtes (mm)				Poids (Kg)
		H	L	T	S	
550 Kg	450 - 920	320	1060	50	75	8

