



PINCE DE LEVAGE VERTICAL DE FÛTS ACIER

Référence AG_PFV



L'ESSENTIEL

- CMU de 550 Kg
- Prise de Ø 600 mm
- Structure en acier mécano-soudée
- Verrouillage 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_PFV est une pince de levage vertical permettant de soulever et de déplacer des fûts en acier à rebords, ouverts ou fermés, pour une CMU 550 Kg (capacité supérieure sur demande).

Construite en acier mécano-soudée, cette pince est dotée d'un système de verrouillage automatique sécurisant au maximum la charge et limitant l'intervention de l'utilisateur. Ce modèle dispose également d'une poignée de manutention ergonomique facilitant l'opération de levage.

Cet appareil de levage est constitué d'un anneau de suspension permettant l'accrochage avec un palan à chaîne ou une élingue (câble, chaîne...).

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	R	T	S	
550 Kg	600	300	138	50	65	9

