



PINCE DE LEVAGE VERTICAL DE FÛTS ACIER

Référence AG_PSF



L'ESSENTIEL

- CMU de 550 Kg
- Plage de prise de Ø 400 à 600 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_PSF est une pince de levage vertical permettant de soulever et de déplacer des fûts en acier fermés, pour une CMU 550 Kg (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 avec un chariot élévateur avec crochet.

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	400 - 500	335	690	50	65	11,5
550 Kg	500 - 600	350	790	50	65	13,5

