



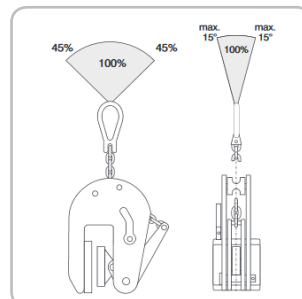
PINCE DE LEVAGE VERTICAL ANTI-MARQUAGE

Référence AG_CNM



L'ESSENTIEL

- CMU 500 kg à 3000 kg
- Plage de prise de 0 à 60 mm
- Verrouillage en position fermée et ouverte
- Mâchoire synthétique non marquante
- Coefficient de sécurité égal à 5
- Conforme aux normes EN12100 et EN13155
- Livré avec notice et CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces à tôle, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP... Le modèle AG_CNM est une pince permettant le levage et le déplacement vertical de tôles en acier jusqu'à 3 tonnes de capacité maximale. Elle permet également le retournement à 180° de plaques.

Construite en acier mécano-soudée, cette pince est équipée d'un mâchoires synthétique ayant l'avantage de ne pas détériorer la surface de la charge. Elle est particulièrement adaptée pour des éléments sensibles (aluminium, acier inoxydable, pierres naturelles, bois...).

Cet appareil de levage dispose d'un d'un système de verrouillage permettant de sécuriser la charge en position fermée ou ouverte.

Cette pince à tôles est conforme aux normes EN 12100 et EN 13155 et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

DÉCLINAISONS

CMU	Plage de prise (mm)	Dimensions (mm)					Poids (Kg)
		A	B	C	D	E	
500 Kg	0 - 20	102	65	462	224	48	6
500 Kg	17 - 37	102	65	462	241	48	6
1000 Kg	0 - 30	105	80	470	282	46	6,5
1500 Kg	0 - 40	105	80	470	282	46	6,5
2 000 Kg	0 - 50	124	100	704	408	63	15
3 000 Kg	0 - 60	124	100	704	408	63	15,5

