



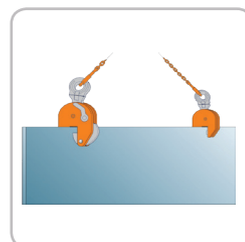
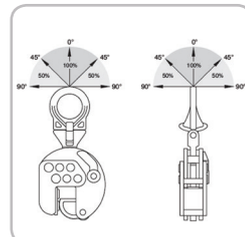
PINCE À TÔLES RÉGLABLE

Référence AG_CSEU



L'ESSENTIEL

- CMU 3000 kg
- Plage de prise de 0 à 95 mm
- Verrouillage en position fermée et ouverte
- Coefficient de sécurité égal à 5
- Charge minimale égale à 10% de la CMU
- 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 maintenance destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP... Le modèle AG_CSEU 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. Elle dispose d'une plage de prise de 0 à 95 mm, réglable par pas de 30 mm.

Construite en acier mécano-soudée, cette pince est équipée d'un mécanisme de sécurité offrant une meilleure préhension et empêchant la charge de glisser lorsqu'elle est manutentionnée. Elle est également dotée d'un levier permettant de verrouiller la pince en position fermée ou ouverte.

Cet appareil de levage dispose d'un œillet de levage articulé (mobile en deux directions) permettant l'accrochage avec des élingues chaînes à brins multiples, avec un angle d'écartement de 15° maximum.

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	F	G	
3 000 Kg	0 - 95	80	70	370	182-245	55	73	16	11

