



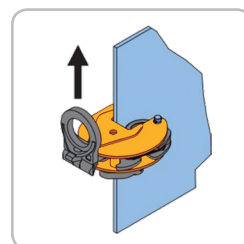
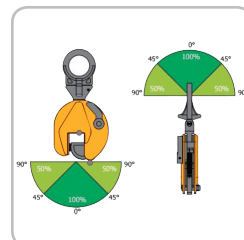
PINCE À TÔLES UNIVERSELLE

Référence AG_CU



L'ESSENTIEL

- CMU 500 kg à 5 000 kg
- Plage de prise de 0 à 50 mm
- Verrouillage en position fermée et ouverte
- Pour tôles de dureté allant jusqu'à 37 HRC
- Charge minimale égale à 10% de la CMU
- Conforme à la directive machines 2006/42/CE
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

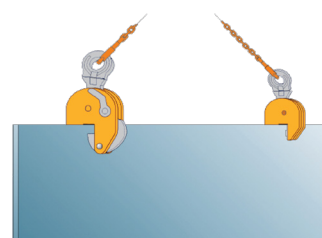
Avec la gamme de pinces à tôle, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de maintenance destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP...

Le modèle AG_CU est une pince permettant le levage et le déplacement vertical de tôles et poutres en acier jusqu'à 5 tonnes de capacité maximale. Elle permet également le retournement à 180° de plaques. Le niveau de rigidité de la surface du matériau (la dureté) ne doit pas être supérieure à 37 HRC / 345 HB pour cette version.

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 chaîne à brins multiples, avec un angle d'écartement de 15° maximum.

Cette pince à tôles est conforme à la directive machine 2006/42/CE. Elle est livrée avec son certificat de contrôle, sa déclaration CE et sa notice d'utilisation.



DÉCLINAISONS

CMU	Plage de prise (mm)	Dimensions (mm)							Poids (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	
500 Kg	0 - 15	43	30	212	103	17	36	10	2
1 000 Kg	0 - 20	63	48	294	138	22	50	15	4,8
2 000 Kg	0 - 25	76	68	370	164	27	52	17	6,5
3 000 Kg	0 - 30	85	74	418	193	32	78	17	15
5 000 Kg	0 - 50	90	80	450	240	52	88	20	23

