



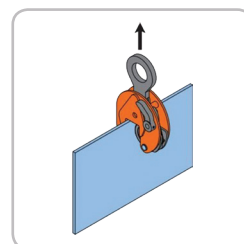
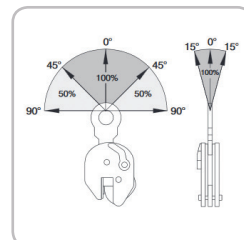
## PINCE DE LEVAGE VERTICAL

Référence AG\_CS



### L'ESSENTIEL

- CMU 750 kg à 15 000 kg
- Plage de prise de 0 à 76 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 manutention destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP... Le modèle AG\_CS est une pince permettant le levage et le déplacement vertical de tôles en acier jusqu'à 15 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 fixe permettant l'accrochage avec des élingues chaînes 1 brins, 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. Ce modèle est également disponible avec une dureté de 50 HRC / 485 HB pour une CMU allant jusqu'à 6 000 Kg.

## DÉCLINAISONS

CMU	Plage de prise (mm)	Dimensions (mm)							Poids (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	
750 Kg	0 - 13	47	30	205	100	35	37	10	1,50
1000 Kg	0 - 25	55	45	265	142	38	47	15	3,60
2000 Kg	0 - 35	80	65	335	185	55	56	17	7
3000 Kg	0 - 35	80	65	335	185	55	56	17	7
4000 Kg	0 - 45	85	70	430	230	60	78	20	16
6000 Kg	0 - 50	114	75	490	255	78	78	20	20
9000 Kg	0 - 55	112	75	530	267	70	86	20	26
12000 Kg	0 - 52	148	85	617	295	100	94	44	42
15000 Kg	0 - 76	159	86	760	375	135	105	50	71

