

## PINCE DE LEVAGE VERTICAL ET UNIVERSELLE CU-H

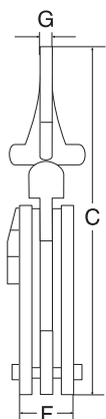
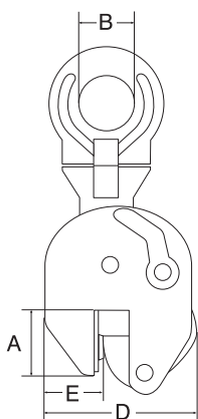


### UTILISATION:

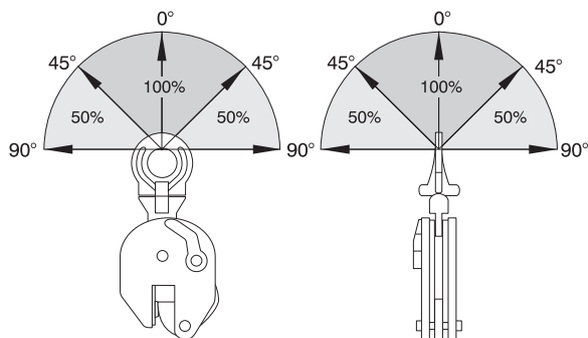
Conçu pour le levage des tôles ou pièces avec une dureté maximale de 50HRC / 485HB. permet un levage et un déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.  
 L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Marquage:** CMU et ouverture sur la pince
- **Coefficient de sécurité:** 5:1
- **Coefficient d'épreuve:** 2:1
- **Système de verrouillage.**
- **Oeillet de levage articulé** (mobile en deux directions).
- **Came à dents et pivot renforcés**



CMU sous différents angles



### TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU	Ouverture	A	B	C	D	E	F	G	Poids
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CU-0.75H	0,75	0-13	47	30	203	100	35	37	10	0,0499
CU-1.0H	1	0-25	55	50	295	142	38	47	14	0,0772
CU-2.0H	2	0-35	80	70	370	185	55	56	16	0,1271
CU-3.0H	3	0-35	80	70	370	185	55	56	16	0,1959
CU-4.5H	4,5	0-45	85	70	430	230	60	78	20	0,2679
CU-6.0H	6	0-32	114	78	528	225	78	78	32	0,5675



### ATTENTION

Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant. Non destiné au levage de personnes.  
 Cet ancrage est un accessoire de levage et est soumis aux vérifications générales périodiques obligatoires (arrêté du 1er mars 2004) au minimum 1 fois par an.