

Pince de levage vertical et universel (dureté 50HRC / 485 HB) CU-H



Caractéristiques

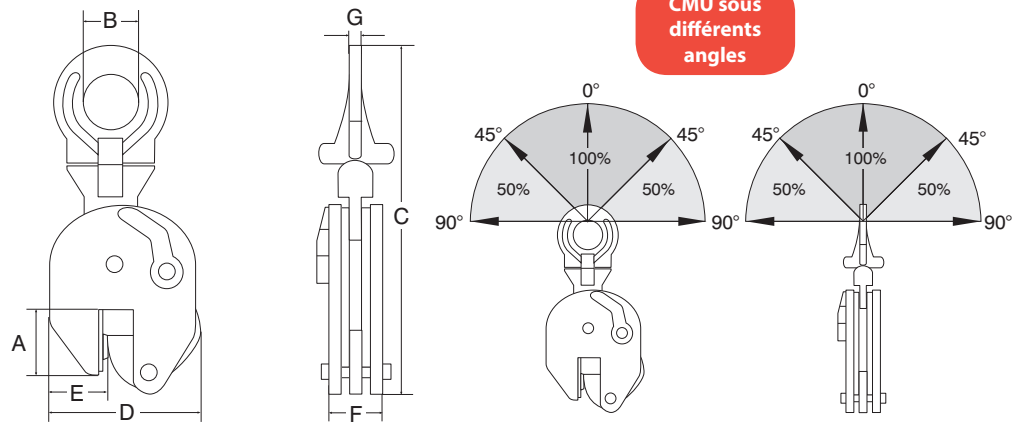
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions).
- Came à dents et pivot renforcés pour un meilleur accrochage aux tôles, poutres...
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Conçu pour le levage des tôles ou pièces avec une dureté maximale de 50HRC / 485HB.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CU-0.75H	750	0-13	47	30	203	100	35	37	10	1.7	3363101
CU-1.0H	1000	0-25	55	50	295	142	38	47	14	3.9	3363103
CU-2.0H	2000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	7.3	3363105
CU-3.0H	3000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	8	3363107
CU-4.5H	4500	0-45	85	70	430	230	60	78	20	17	3363109
CU-6.0H	6000	0-32	114	78	528	225	78	78	32	22	3363111

