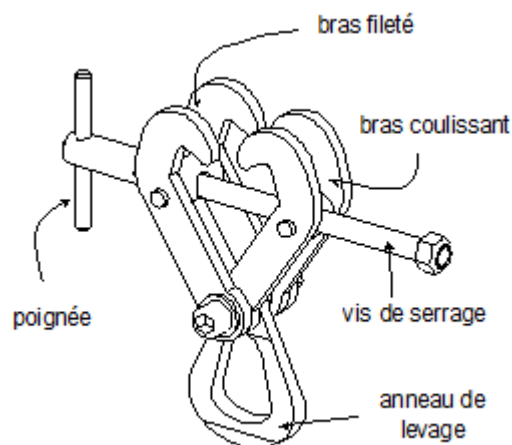
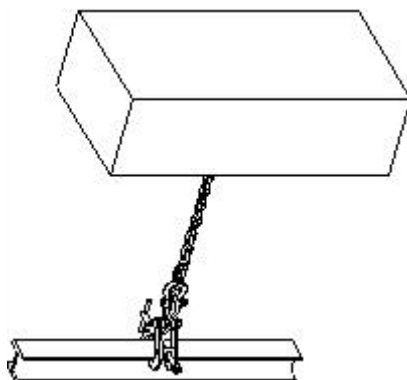
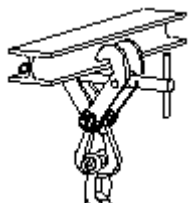
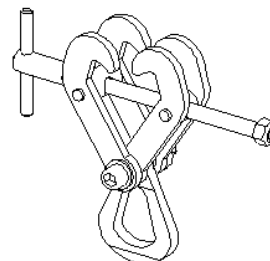
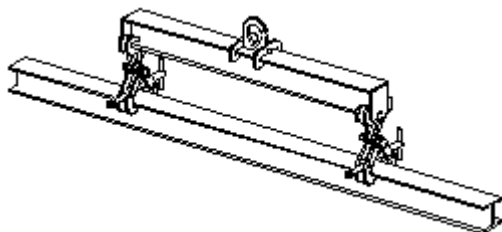
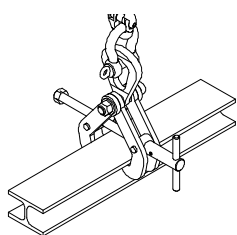


APPLICATIONS

Création d'un point d'accrochage permanent ou temporaire. Levage de profilés en I ou H.



DESRIPTIF

Ces griffes sont dotées d'une vis de serrage permettant le verrouillage en position pour la création d'un point d'accrochage. L'un des bras est coulissant, permettant ainsi la mise en place aisée et le serrage de la griffe mise en charge. L'utilisation est facilitée par une poignée.

FONCTIONNEMENT

L'ouverture de la pince est ajustée grâce au bras coulissant et à la vis de serrage. La griffe est immobilisée sur le profilé :

- par action sur la vis de serrage dans le cas de la création d'un point d'accrochage
- par glissement du bras coulissant dans le cas d'une opération de levage (fermeture sans intervention).

La mise en charge de la griffe assure un serrage proportionnel.

CONSIGNES PARTICULIERES

- Lorsque la largeur du profilé est supérieure à la cote K (voir tableau ci-dérrière), l'opérateur doit installer la pince en la faisant coulisser depuis l'extrémité du profilé.
- Utilisation par paire avec palonnier en cas de levage de profilé.
- Ne lever qu'un profilé à la fois.
- L'effort doit toujours être exercé dans le sens des flasques : ne pas tirer en biais avec un angle supérieur à 15°.
- Température d'utilisation : -20° à +100°C.

INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf	Code groupe	CMU kg	Prise		A	B	C	D	E	F	H		I		J		K max	L mini	Poids kg
			Mini	Maxi							mini	maxi	mini	Maxi	Mini	maxi			
GP1 60-180	50158	1000	60	180	52	69	18	16	68	106	181	206	20	30	138	243	165	3	3.6
GP2 60-200	50168	2000	60	200	64	80	23	20	68	115	208	234	17	29	177	285	185	3	5.6
GP3 60-300	50178	3000	60	300	64	80	23	20	76	130	230	274	19	42	237	404	235	3	8.4
GP5 100-390	50188	5000	100	390	74	92	36	25	76	130	274	332	15	48	260	493	360	3	10.8
GP10 100-390	50198	10000	100	390	98	120	45	25	108	164	312	365	13	47	288	513	350	3	20.5

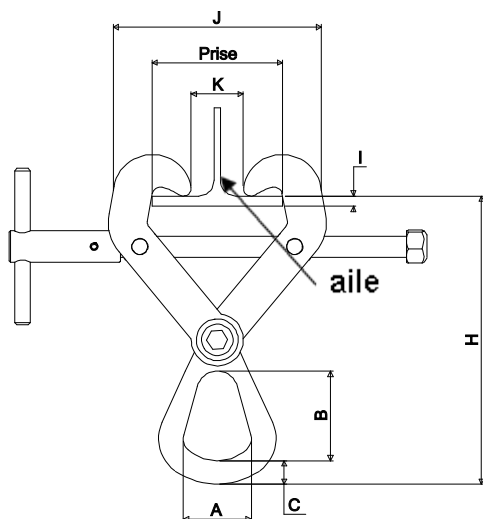
Dimensions en mm

* le mini concerne le cas 1 (serrage sur l'aile du profilé)

pas de mini dans le cas 2 (serrage sur l'âme du profilé)

** **IMPORTANT** : lorsque la largeur du profilé est supérieure à K maxi, l'opérateur doit installer la pince en la faisant coulisser depuis l'extrémité du profilé.

CAS 1 : serrage sur l'aile du profilé



CAS 2 : serrage sur l'âme du profilé

