

Pince pour le levage de plaques TLH



Informations du produit

Levage de plaques ou tôles horizontales (individuelles ou en paquets), de plaques circulaires ou d'ensembles mécano-soudés.

Cette pince est équipée d'un levier basculant assurant le serrage de la charge.

Utilisation par paires pour le levage de plaques ou tôles horizontales, individuelles ou en paquets :

- 1 paire avec une élingue à 2 brins
- Plusieurs paires avec des élingues à 2 brins et un palonnier.
- Utilisation par 3 avec une élingue à 3 brins pour le levage de tôles circulaires.

Insérez la charge dans les pinces, en veillant à ce qu'elles soient réparties uniformément sur la pièce à soulever. Le levage assure le verrouillage des pinces. Le serrage est proportionnel à la charge soulevée, évitant ainsi un marquage excessif.

La pince de levage pour plaques TLH respecte la directive Machines 2006/42/CE.

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -20° à +80°C

Finition: Revêtement époxy à chaud

Note: A utiliser par paire

Attention: Ne pas utiliser pour le levage de personnes

Réf.	Code	CMU Tonnes	Ouverture mm	Ø chaîne mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	J mm	Poids (kg)
502100051201800	TLH1 0-120	0,5	0-120	6	255	50	12	120	140	12	12	20	120	5
502100201201800	TLH4 0-60	2	0-60	10	192	69	25	110	125	22	16	20	100	8
502100250601800	TLH5 0-60	2,5	0-60	13	197	75	25	120	150	22	16	20	130	10
502100500601800	TLH10 0-60	5	0-60	16	205	80	30	119	170	35	24	30	120	31

Dimensions

