

Pinces universelles pour levage de plaques horizontales TRACTEL TLC2.5 -utilisation par paire - CMU:1,25t



Références du produit

Reference: LEV27179

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pince TLC à réglage automatique pour levage HORIZONTAL de plaques - Capacité 1 t à 6 t Les pinces TLC sont conçues pour le levage de tôles ou plaques horizontales (unitaires ou en paquet), de tôles circulaires ou d'ensembles mécano-soudés. Elles permettent le levage de charges minces ou épaisses grâce à un coulisseau qui assure le serrage et le réglage automatique sur la charge. La poignée facilite la mise en place de la pince. Le serrage perpendiculaire à la charge permet de manutentionner des tôles minces et minimise le marquage. La traction exercée sur la chaîne fait descendre le coulisseau, guidé par le montant et le galet, assurant ainsi la fermeture de la pince. Le serrage est proportionnel au poids de la charge levée, évitant ainsi un marquage excessif. Capacité de 1 t à 6 t par paire. Ouverture de 0 à 150 mm. Louverture de la pince est réglable automatiquement par le coulisseau. Utilisation par paire avec élingue 2 brins (non fournie / sur demande). Utiliser un palonnier pour 2 paires. Utilisation par 3 avec élingue 3 brins pour levage de tôles circulaires. Fabrication sans soudure portante. Revêtement époxy à chaud. Température d'utilisation : -20° à +100°C.

Caractéristiques

Prise (mm): 0-150

CMU Pince-Crochet (kg): 1250

Images











Applications

Levage de tôles ou plaques horizontales (unitaires ou en paquet), de tôles circulaires ou d'ensembles mécano-soudés. Ce produit permet le levage de charges minces ou épaisses.

