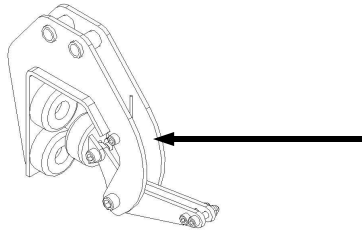


PINCE À PANNEAUX

POUR LA MANUTENTION DES ÉLÉMENTS DE CLÔTURES PRÉFABRIQUÉES

« SM » pour Serrage Maintenu

Ce système de serrage permet le maintien en position de chaque pince sur le produit, non seulement pendant le levage mais également AVANT et APRÈS la manutention.



Ce système apporte deux nouveaux avantages :

LA SÉCURITÉ RENFORCÉE DE L'OPÉRATEUR

L'opérateur n'a plus besoin de tenir en place les pinces au moment du levage pour éviter à celles-ci de se mettre en biais.

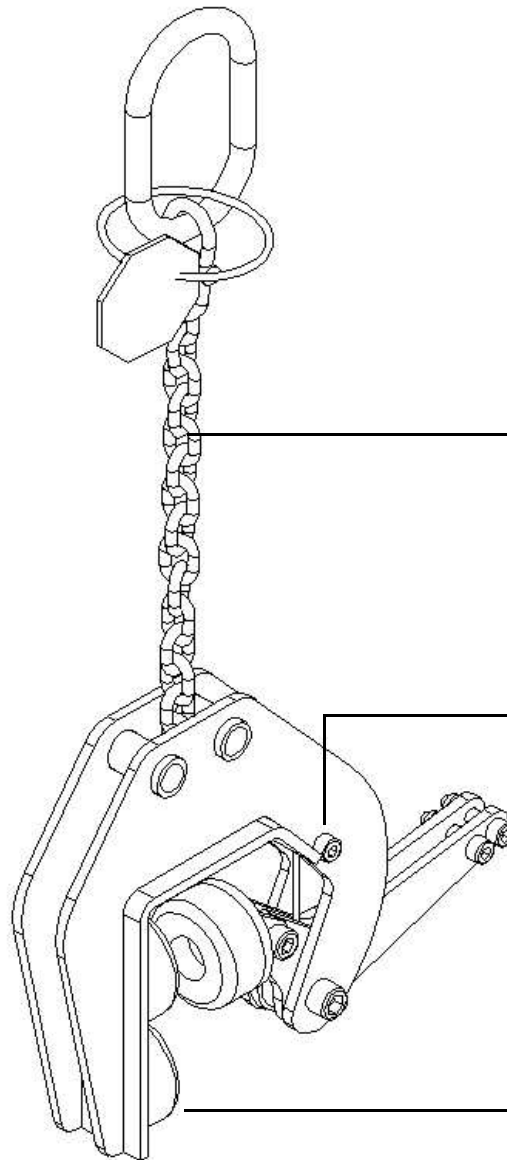
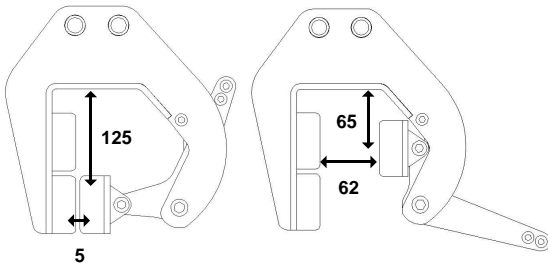
LA PROTECTION DE L'OUTILLAGE

Le serrage s'effectue dans le plan de symétrie des pinces ce qui élimine le risque de torsion.

Simplicité d'utilisation

Cette pince ne demande pas de réglage au niveau de l'épaisseur de la pièce à soulever.

ENCOMBREMENT & CAPACITÉ DE PRÉHENSION :



MODÈLE DÉPOSÉ

La position centrale de la chaîne assure la verticalité du panneau pour la bonne coulisse entre les poteaux

Le système de Serrage Maintenu permet une mise en place rapide et sûr

Les tampons de serrage en polyuréthane (démontables et remplaçables) protège les panneaux d'éventuelles marques ou épaufures

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON	
Modèle	Référence Commande	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Nombre de chaînes & pinces	Longueur des chaînes (ml)	Plaques, panneaux	Épaisseur des parois (mm)
PAP100	9809	100	5	1	0.50	Éléments plats de clôtures en béton brut ou aspect bois	10 à 60

Les caractéristiques et les encombrements des outillages sont indiqués sous réserve de modifications.

La reproduction de ce catalogue est formellement interdite sans l'accord du fabricant. Ce catalogue ainsi que tous nos matériels sont protégés par l'INPI.

01/2018 9809 filaire