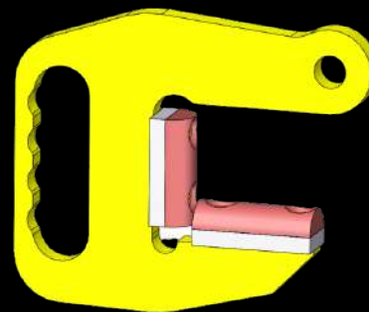


TRACTION LEVAGE



LES PINCES DE LA GAMME TOPAL™



BESOIN DE LEVER AVEC DIFFÉRENTS ANGLES ? LA PINCE KS EST FAITE POUR VOUS



La pince KS est une pince à tôles multi-positions utilisée pour le levage et le basculement de tôles.

Caractéristiques :

- Son corps est en monobloc et est réalisé en fonderie
- Présence d'un pion pour maintenir le levier en position ouverte
- Le levier ne dépasse pas de la pince ce qui permet une manutention à même le sol
- La chaîne de liaison permet un basculement Horizontal Vertical
- L'anneau en tête est de grande dimension ce qui permet d'éviter l'ajout d'un accessoire de levage
- Marquage de la pièce d'un seul côté (fonctionnement avec une came)

Ce produit est disponible avec une CMU pouvant aller jusqu'à 3 000 Kg.

Attention : En raison de sa came crantée, la pince KS laisse une marque sur une face de la charge lorsqu'elle pénètre dans la matière.

BESOIN DE LEVER DES CHARGES SANS LES MARQUER ? LA PINCE NX / NXR EST FAITE POUR VOUS

La pince NX / NXR est une pince multi-positions utilisée pour le levage et le basculement de pièces avec un état de surface non fini ou fragile.

Caractéristiques :

- Mors recouverts de polyuréthane pour empêcher le marquage des pièces lors du levage
- Prise automatique pour garantir un contact permanent avec la pièce à lever
- Présence d'une poignée pour faciliter la prise en main
- La chaîne permet le basculement et une meilleure mise en place de la pince

Ce produit est disponible avec une CMU pouvant aller jusqu'à 1 500 kg

Attention : L'automatisme ne doit pas être utilisé pour les pièces fragiles.



BESOIN DE LEVER DES PRODUITS À FACES PARALLÈLES ? LA PINCE PB EST FAITE POUR VOUS

La pince PB est une pince automatique et semi-automatique utilisée pour le levage de produits à faces parallèles.

La pince PB peut être équipée de deux systèmes :

- Le système semi automatique qui permet la dépose de la charge sans intervention humaine
- Le système automatique qui permet la prise et la dépose de la charge sans intervention humaine

Les patins de la pince sont disponibles en différentes versions en fonction de la charge à soulever.



Patins		Type de charge				
		Abrasif	Fragile	Dur (pierre, beton...)	Moyen (Bois, plastique...)	Mou (caoutchouc, carton...)
PVC ou CR «standard»	Ne marque pas					
PU						
Mors à grain «MG»	Marque					
Pointes «MO»						

	Recommandé
	Il est possible de les utiliser
	Non-recommandé

Ce produit est disponible avec une CMU pouvant aller jusqu'à 3 000 kg

BESOIN DE LEVER DES TÔLES HORIZONTALES ? LA PINCE TLH EST FAITE POUR VOUS

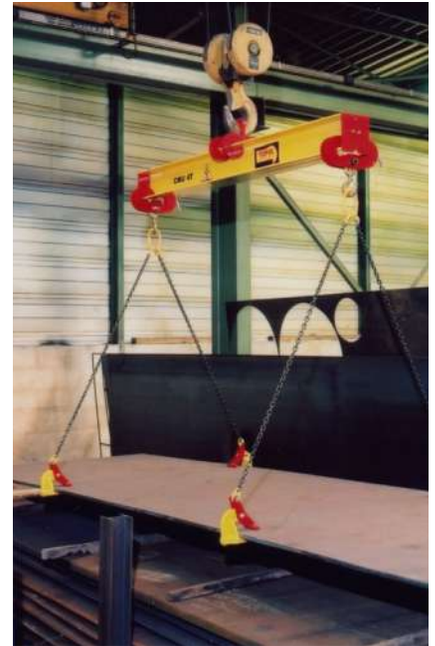
La pince TLH est une pince utilisée pour le levage de tôles et de plaques horizontales unitaires et aussi en paquet.

Caractéristiques :

- Elle est équipée d'un levier basculant qui assure le serrage de la charge
- Avec une élingue 2 brins, une paire de pinces TLH est utilisée
- Avec plusieurs élingues 2 brins et un palonnier, plusieurs paires de pinces TLH sont utilisées
- Avec une élingue 3 brins, 3 pinces TLH sont utilisées

Ce produit est disponible avec une CMU pouvant aller jusqu'à 10 000 kg pour une paire de pinces TLH

Modèle disponible avec des protections polyuréthane pour empêcher le marquage de produits fragiles ou peints.



Si vous utilisez des élingues avec les pinces TLH, vous pouvez vous reporter au tableau suivant pour bien choisir la longueur de vos élingues :

Largeur de tôle (mm)	750 à 1 000	1 150 à 1 500	1 500 à 2 000	1 900 à 2 500	2 300 à 3 000	2 670 à 3 500	3 050 à 4 000
Longueur de chaque brin de chaîne (mm)	1000	1 500	2 000	2 500	3 000	3 500	4 000



BESOIN DE LEVER DES TUBES HORIZONTAUX ? LE CROCHET F EST FAIT POUR VOUS



Le crochet F est un crochet utilisé pour le levage de tuyaux et de tubes horizontaux en matériaux divers.

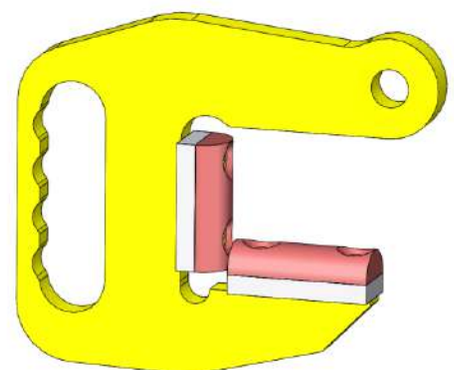
Caractéristiques :

- Crochet à grande capacité et appui rond pour améliorer le contact avec la charge
- Ce crochet doit être utilisé par paire avec une élingue 2 brins

Ce produit est disponible avec une CMU pouvant aller jusqu'à 15 000 kg.

Trois types de revêtements sont aussi disponibles :

- Protection standard
- Protection PVC
- Protection polyuréthane





WWW.TRACLEV.COM

PARIS - LYON - MARSEILLE - STRASBOURG - NANTES

Siège Social

Traction Levage
Z.I. La Palun
Rue Emmanuel Vitria
FR - 13543 Gardanne
T : +33 (0)442 654 680
E : gardanne@traclev.com

Lifting Solutions Group
Axel Johnson International