

# PINCES ET FOURCHES POUR LE BATIMENT ET LES TP



## Pinces pour panneaux TPZ

pour transport de panneaux de bois, agglomérés ou synthétiques

Capacité de 0.4 tonne

Cette pince est spécialement conçue pour le levage et le transport vertical de panneaux de bois, d'agglomérés et de matières synthétiques.

Les surfaces de préhension sont revêtues d'une protection afin d'éviter tout marquage sur la charge.

Modèle	Code article	Capacité tonne	Capacité de préhension mm	Poids kg
TPZ 0.4/55	5620.0001	0.4	5-55 mm	8.0



**> OPTION :**  
Sur demande, possibilité de réalisation de pinces pour diamètre jusqu'à 3000 mm.



## Fourches pour palettes TKGvh

avec équilibrage manuel

Capacité de 1 à 5 tonnes

Cette fourche est réglable en largeur, en hauteur et est munie d'un système d'équilibrage manuel du poids.

Caractéristiques :

- Coefficient de sécurité 4:1
- Positionnement des fourches aisé

Modèle	Code article	Capacité tonne	Poids kg	Ecartement des fourches mm
TKG 1.0 vh	5340.7511	1.0	130	350-900 mm
TKG 1.5 vh	5340.7512	1.5	150	350-900 mm
TKG 2.0 vh	5340.7513	2.0	200	400-900 mm
TKG 3.0 vh	5340.7514	3.0	250	450-900 mm
TKG 5.0 vh	5340.7515	5.0	370	500-1000 mm

## Pinces à buses BTG

pour le transport vertical de buses béton et de conduits souterrains

Capacité de 1.5 à 3 tonnes

Utilisée en système 3 brins, elle permet une préhension en toute sécurité et sans marquage des cylindres béton jusqu'à un diamètre de 2000 mm et un poids maximum de 3 tonnes. Sa capacité de préhension est conçue pour les épaisseurs de buses de 40 à 220 mm. Elle est munie d'une poignée de transport facilitant sa mise en place.



Modèle	Code article	Capacité tonne	Capacité de préhension mm	Préhension mâchoire fixe mm	Préhension mâchoire mobile mm	Poids kg
BTG 1.5/120	5460.9200	1.5	40-120 mm	165 mm	100 mm	10
BTG 3.0/180 TM-N	5460.9204	3.0	50-180 mm	245 mm	175 mm	18
BTG 3.0/220 TM-N	5460.9206	3.0	90-220 mm	245 mm	175 mm	24

## Crochets en C TCS

pour le levage et la dépose de bobines

Capacité de 0.5 à 3 tonnes

Le crochet en C avec nez basculant est un crochet en C universel, spécialement conçu pour le levage et la dépose de bobines aussi bien en position horizontale que verticale.

Modèle	Code article	Capacité tonne	Poids kg	Largeur mini/maxi mm
TCS 0.5/120	5350.7850	0.5	6	50-120
TCS 0.5/200	5350.7851	0.5	10	100-200
TCS 1.0/200	5350.7852	1.0	12	100-200
TCS 1.0/300	5350.7853	1.0	20	200-300
TCS 2.0/200	5350.7854	2.0	25	100-200
TCS 2.0/300	5350.7855	2.0	29	200-300
TCS 3.0/200	5350.7856	3.0	45	100-200
TCS 3.0/300	5350.7857	3.0	51	200-300

**Plus produit**  
Le crochet en C possédant un nez basculant de sécurité, la bobine peut basculer de 90° sans aucun risque de glissement.



Autres dimensions et capacités sur demande

S I M A

J-07