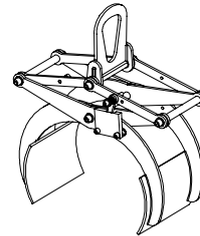
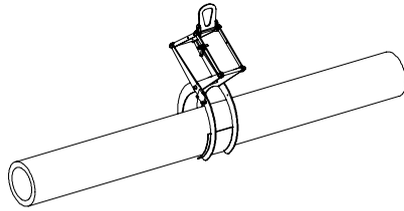
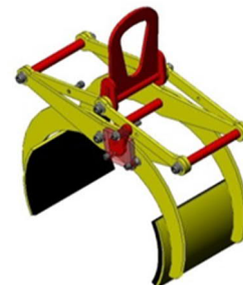
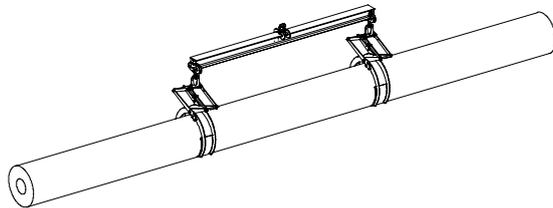


Applications

Transport et/ ou pose en tranchée de tuyaux, rouleaux, tubes...



Pince TI



Pince TI revêtement chloroprene

Descriptif

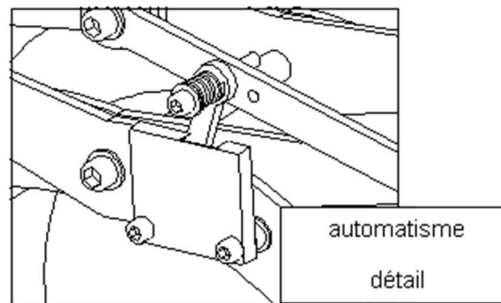
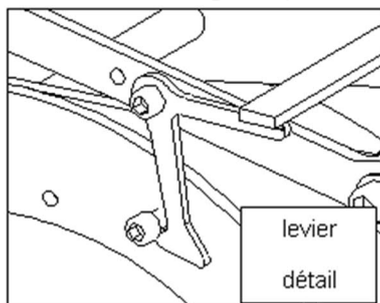
TIS : ce modèle est équipé d'un verrouillage automatique de la position ouverte afin d'effectuer la dépose du tuyau sans intervention sur la pince.

TIA : ce modèle est équipé d'un automatisme permettant d'effectuer la prise et la dépose du tuyau sans intervention sur la pince. Le serrage de la pince est proportionnel à la charge, limitant ainsi le risque de dommage.

Fonctionnement

TIS : mettre la pince ouverte en appui sur le tuyau. Afin d'effectuer le levage, l'opérateur doit actionner le levier et le maintenir en position jusqu'à l'amorce du levage. Lors de la dépose du tuyau, la pince se bloque automatiquement en position ouverte.

TIA : mettre la pince ouverte en appui sur le tuyau et actionner le moyen de levage. La pince saisit alors automatiquement la charge. Lors de la dépose au sol, l'opérateur doit descendre complètement la pince sur le tuyau afin d'enclencher l'automatisme du système de verrouillage. La pince se bloque alors en position ouverte.



Consignes particulières

- Traction verticale uniquement.
- S'assurer de la parfaite horizontalité de la charge dans le cas d'un levage avec 1 seule pince.
- Utilisation par paire avec palonnier recommandée pour grandes longueurs de tuyaux.
- Température d'utilisation : -20° à +100°C.

Indications générales

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003

Caractéristiques dimensionnelles

| Référence pince standard | Référence pince chloroprène | CMU kg | Prise mini | Prise maxi | A mini | A maxi | B mini | B maxi | C mini | C maxi | D | E | F | G | H | I | Poids kg |
|--------------------------|-----------------------------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----------|
| TIS 230-400 50938 | TIS 230-400-CR 189158 | 500 | 230 | 400 | 680 | 1047 | 498 | 640 | 371 | 625 | 220 | 300 | 10 | 318 | 110 | 170 | 35 |
| TIA 230-400 50948 | TIA 230-400-CR 189168 | 500 | 230 | 400 | 680 | 1047 | 498 | 640 | 371 | 625 | 220 | 300 | 10 | 318 | 110 | 170 | 37 |
| TIS 380-650 50958 | TIS 380-650-CR 189178 | 500 | 380 | 650 | 900 | 1440 | 765 | 950 | 562 | 932 | 343 | 300 | 10 | 318 | 110 | 170 | 39 |
| TIA 380-650 50968 | TIA 380-650-CR 189188 | 500 | 380 | 650 | 900 | 1440 | 765 | 950 | 562 | 932 | 343 | 300 | 10 | 318 | 110 | 170 | 39 |
| TIS1 450-900 50978 | TIS1 450-900-CR 189198 | 1000 | 450 | 900 | 1085 | 1870 | 930 | 1212 | 720 | 1271 | 465 | 300 | 10 | 318 | 110 | 170 | 64 |
| TIA1 450-900 50988 | TIA1 450-900-CR 189208 | 1000 | 450 | 900 | 1085 | 1870 | 930 | 1212 | 720 | 1271 | 465 | 300 | 10 | 318 | 110 | 170 | 64 |

CMU : Charge Maximale d'Utilisation

