



## Treuil motorisé à câble passant TIRAK®

### Informations du produit

Le TIRAK® est un treuil motorisé à câble passant permettant une longueur de câble illimitée, le câble n'étant pas emmagasiné dans l'appareil (câble à commander séparément). Ce treuil est destiné au levage de matériel.

Le câble est entraîné sans glissement par la poulie de traction, grâce à l'utilisation de galets presseurs.

Il est équipé d'un frein centrifuge pour descente contrôlée en cas de coupure de courant.

Commande par boîte à bouton avec arrêt d'urgence.

Très fiable et compact, le TIRAK® est léger et stable. le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.

Les TIRAK® 1000 permettent un déplacement va-et-vient à pleine capacité.

La série TIRAK® existe en version hydraulique et pneumatique.

**Note:** Câble à commander séparément.

| Réf. | Code   | Dia.<br>mm | CMU<br>Tonnes | Puissance*<br>kW | Poids<br>(kg) |
|------|--------|------------|---------------|------------------|---------------|
| 5406 | X 300  | 8          | 0,3           | 0,45 - 0,9       | 27/29         |
| 5406 | X 400  | 8          | 0,4           | 0,75 - 1,5       | 29/35         |
| 5406 | X 500  | 8          | 0,5           | 0,9 - 1,8        | 40/47         |
| 5406 | X 800  | 8          | 0,8           | 0,8 - 3,5        | 45/71         |
| 5406 | T 1000 | 8          | 0,98          | 0,9 - 3,8        | 71/94         |
| 5406 | X 1020 | 9          | 0,98          | 0,9 - 3,8        | 45/71         |
| 5406 | T 1020 | 9          | 0,98          | 0,9 - 3,8        | 71/94         |
| 5406 | X 1530 | 10         | 1,5           | 2,8              | 49            |
| 5406 | X 3050 | 14         | 3             | 3,8 - 7,5        | 105/156       |

## Dimensions

