

WB750 GR**WORM GEAR WINCH
TREUIL DE LEVAGE A SANGLE TEXTILE****EN
FR****INFORMATION TECHNIQUE**

- Produits conformes à la norme EN1357, DIN 15020
- Peinture 60-80 microns suivant DIN/ISO12944 C1M
- Facteur de sécurité 4 (statique)
- Capacité de traction = 2,5 fois capacité de levage
- Matériel garanti 2 ans
- Matériel livré avec CE et notice d'utilisation

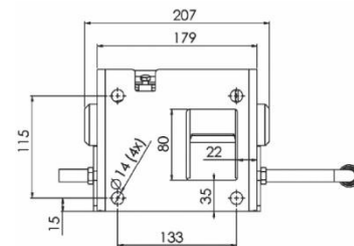
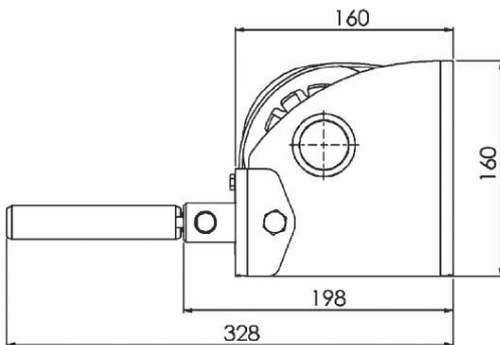
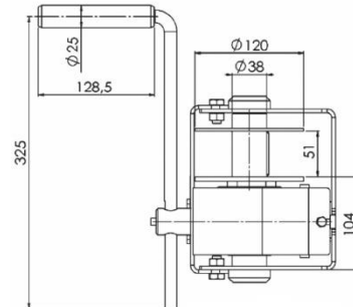
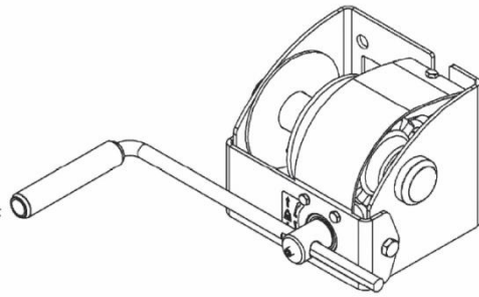
Les treuils de la série WB sont des **treuils à tambour** actionnés manuellement par un **engrenage à vis sans fin**. La structure mécanosoudée en acier (finition peinture époxy une couche RAL7035) assure une fixation aux murs ou aux poutres du bâtiment. L'opération de levage de la charge s'effectue en actionnant manuellement la manivelle dans le sens horaire des aiguilles d'une montre. Le sens antihoraire du mouvement permet à la charge de descendre. La charge est tenue tout au long du cycle de levage par un frein intégré.

De nombreux avantages sécuritaires et ergonomiques justifient ce choix technologique :

- **un système robuste et sécuritaire** : la structure mécanosoudée est pourvue d'un capot de protection couvrant le système d'engrenage. Le treuil est équipé d'un frein qui assure le maintien de la charge manutentionnée. Il permet également une descente au sol contrôlée de la charge.
- **système configurable** : la sortie du câble de levage peut-être disposée en partie supérieure ou inférieure du treuil, mais également à l'arrière du système.
- **une maintenance faible** : seul le système d'engrenage à vis sans fin nécessite un graissage trimestriel.
- **une commande ajustable et ergonomique** : la manivelle est réglable en hauteur et elle peut-être retirée. Elle est dotée en son extrémité d'une poignée ergonomique.

Options :

- Protection anticorrosion par zingage électrolytique.

WB750 GR
**WORM GEAR WINCH
 TREUIL DE LEVAGE A SANGLE TEXTILE**
**EN
 FR**
SPECIFICATIONS TECHNIQUES


Spécifications techniques	WB750
Capacité de levage (première couche)	750 kg
Capacité de levage (dernière couche)	350 kg
Effort sur manivelle (première couche)	11 daN
Hauteur de levage par tour	12 mm
Capacité d'enroulement du câble	5 m
Largeur de la sangle	max 50 mm
Force de rupture minimale du câble	37,5 kN
Poids propre (sans câble)	9 kg

WB750 GR

**WORM GEAR WINCH
TREUIL DE LEVAGE A SANGLE TEXTILE**

**EN
FR**

MODELE WB750 GR

