



FICHE TECHNIQUE

Treuil électriques

Treuil électrique à câble passant 1 500 kg triphasé

Treuil électrique à câble passant 1 500 kg triphasé



Ergonomique, robuste et léger, le treuil électrique à câble passant est simple d'utilisation et d'installation pour toutes applications de levage et de traction de charges, dans des endroits difficiles d'accès.

USAGES :

- Eolien
- Transport ferroviaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fourni avec une télécommande débrochable de 2,5 m avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet haut de suspension (ouverture 40 mm) et un crochet bas (monté sur le câble de levage avec ouverture de 45 mm),
- Equipé d'un câble d'alimentation avec prise électrique de 0,5 m (3 pôles + terre + neutre de 16 A),
- Equipé de roues de transport démontables et d'une poignée de transport,
- Fin de course de montée et de descente. Verrouillage mécanique interdisant l'action simultanée des deux commandes,
- Vérifier que le point d'amarrage présente une résistance suffisante pour l'effort à appliquer,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 10 KVA.

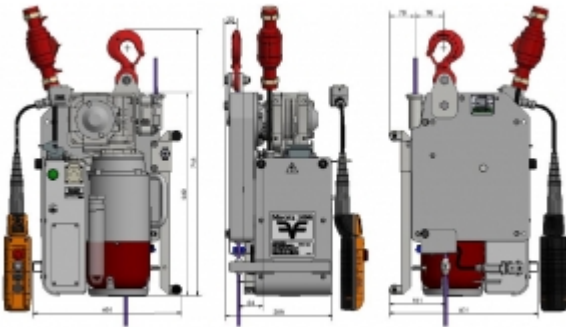
MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Rallonge électrique triphasée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Charge utile : 1 500 kg
- > Alimentation : 400 V tri/50 Hz
- > Puissance moteur : 1,85 kW/6 A
- > Vitesse de levage : 5,5 m/min
- > Hauteur de levage : 30 m
- > Diamètre câble : 10,3 mm
- > Poids (avec câble) : 64 kg
- > Longueur télécommande : 2,5 m

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

- > Hauteur de levage : 50 m (A03/018)
- > Longueur télécommande : 32.5 m (A03/002)
- > Câble de levage : 50 m (P00/019)



FICHE TECHNIQUE

Treuil électriques

Treuil électrique à câble passant 1 500 kg triphasé

Schémas d'encombrement

