

FICHE TECHNIQUE

Treuils électriques

Treuil électrique à câble passant 1 500 kg triphasé



Treuil électrique à câble passant 1 500 kg triphasé



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

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

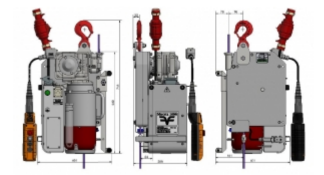
INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

> Hauteur de levage : 50 m (A03/018)

> Longueur télécommande : 32.5 m (A03/002)





FICHE TECHNIQUE

Treuils électriques

Treuil électrique à câble passant 1 500 kg



Schémas d'encombrement

