



FICHE TECHNIQUE

Treuil électriques

Treuil électrique à câble passant 800 kg

Treuil électrique à câble passant 800 kg



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

USAGES :

- Eolien
- Transport ferroviaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Equipé d'un frein moteur en cas d'une coupure de courant électrique,
- Fourni avec une télécommande débrochable de 4,5 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'une butée fin de course haute type plateau,
- Moteur protégé par sonde thermique,
- Trois détecteurs sont intégrés : un détecteur de surcharge, de sous-charge ou manque de charge et un détecteur de fin de câble,
- Vérifier que le point d'amarrage présente une résistance suffisante pour l'effort à appliquer,
- Equipé de roues de transport démontables et d'une poignée de transport,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 10 KVA,
- Branchement minimum en 16 Ampères côté alimentation électrique.

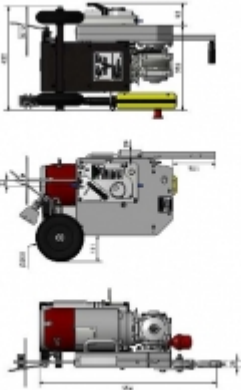
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Charge utile : 800 kg
- > Alimentation : 230 V mono/50 Hz
- > Puissance moteur : 1,25 kW/7 A
- > Vitesse de levage : 7 m/min
- > Hauteur de levage : 30 m
- > Diamètre câble : 9,5 mm
- > Poids (avec câble) : 59 kg
- > Longueur télécommande : 4,5 m

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Rallonge électrique monophasée

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

- > Hauteur de levage : 50 m (A03/012)
- > Longueur télécommande : 34,5 m (A03/003)
- > Câble de levage : 50 m (P00/019)



FICHE TECHNIQUE

Treuil électrique

Treuil électrique à câble passant 800 kg

Schémas d'encombrement

