



## FICHE TECHNIQUE

Treuil électriques

Treuil électrique à câble passant LM 90 kg

# Treuil électrique à câble passant LM 90 kg



Treuil électrique à câble passant 90 kg. Son utilisation est fréquente sur de grandes hauteurs et permet de lever, tirer et positionner des charges sur une grande longueur tout en gardant la même capacité de levage. Ce treuil de chantier est beaucoup utilisé pour l'aménagement des gaines d'ascenseurs, et notamment pour le levage des rails de guidage et des contrepoids des cabines d'ascenseurs.

### USAGES :

- Eolien
- Ascensoriste

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	90 kg
Alimentation :	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur :	0,45 kW
Vitesse de levage :	17 m/min
Hauteur de levage :	20 m
Diamètre câble de levage...:	5 mm
Poids (avec câble) :	21 kg
Longueur télécommande :	2,5 m

### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Équipé d'un frein moteur en cas de coupure de courant et d'une sonde thermique,
- En configuration standard, le treuil est fourni avec une télécommande débrochable de 2,5 m avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet haut de suspension (ouverture de 20 mm) et un crochet bas (monté sur le câble de levage avec ouverture de 33 mm),
- Équipé d'un fin de course monté et descente. Verrouillage mécanique interdisant l'action simultanée des 2 commandes,
- Le câble de levage doit être parfaitement dans l'axe d'entrée / sortie du treuil lors de son utilisation,
- Équipé d'un câble d'alimentation électrique de 0,5 m avec une prise mâle 230 V monophasée,
- Facteur de marche de 60 % (temps de fonctionnement par heure),
- L'opérateur doit avoir la visibilité permanente de la manœuvre qu'il est en train d'effectuer.

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Griffe 1000 kg
- Benne basculante plastique 75 l
- Support deux seaux élinguable
- Support quatre seaux élinguable
- Support un seau élinguable
- Rallonge électrique monophasée

### OPTIONS

Longueur télécommande : 32,5 m