

TREUIL TIRAGE 3000 A BATTERIE 80/82V

Référence POW-PCW3000-LI

EAN13 : 0690581017902

Treuil tirage à batterie 80/ 82 volts PCW3000-LI. Force de tire max 1000kg momentanée ou 700kg en continu. Poids 9,5kg, 3 vitesses; 8,1m/min, 10m/min ou 11,6m/min. Motorisation électrique 1,0kw. Diamètre corde idéal 10mm.



Treuil de tirage à batterie de 80/ 82 volts. L'unique treuil portable cabestan à batterie au monde. Il possède une force de tire max de 1000kg momentanée ou de 700kg en continu. Il pèse 9,5kg et a 3 vitesses; 8,1m/min, 10m/min ou 11,6m/min. Motorisation électrique 1,0kw.

caractéristiques du produit :

Données techniques: Capacité Force de tire maximale avec tambour installé (métrique) : 1,000 kg
 Force de tire ligne double avec tambour de série (métrique) : 2,000 kg Vitesse Vitesse 1 : 8.1 m/min Vitesse 2 : 10 m/min Vitesse 3 : 11.6 m/min Corde Longueur : Illimitée Tirage : Polyester double tresse à faible élasticité - longueur illimitée Diamètre minimal (métrique) : 10 mm Diamètre maximal (métrique) : 12 mm Diamètre idéal (métrique) : 10 mm Moteur/Boîtier d'engrenage Moteur : Moteur électrique 1.0 KW - toutes positions - 82V maximum avec protection contre la surcharge Embrayage : N/A – Entraînement direct Boîtier d'engrenages : Boîtier en alliage d'aluminium. Système à 3 paliers d'engrenages droits en acier trempé. Arbres montés sur roulements à billes. Lubrification dans bain d'huile. Rapport de réduction : 200:1 Frein : Roulement à aiguilles à sens unique Cycle de travail : Continu Tambours cabestans De série : 76 mm Optionnel : N/A Poids et dimensions Poids (métrique) : 9,5 kg Longueur (métrique) : 30,8 cm Largeur (métrique) : 31,6 cm Hauteur (métrique) : 30,9 cm Ancrage Inclus : Élingue de polyester 60 mm x 2 m (PCA-1260) Garantie Usage privé : 2 ans Usage commercial : 1 an Moteur : Portable Winch Autre Certification : CE et IPX3

Nomenclature douanière - X3: 84253900

Hauteur produit nu: 30,9 Centimètre

Largeur produit nu: 31,6 Centimètre

Profondeur produit nu: 30,8 Centimètre

Poids produit nu: 9,5 Kilogramme