

TREUIL ELECTRIQUE A CABESTAN 220V

Référence POW-PCT1800

EAN13 : 0690581001246

Treuil électrique de levage/tirage 50HZ. Force tire max 820kg. Capacité levage 250kg. Poids 27kg. Vitesse 7,2m/min. Diamètre corde idéal 12mm.



Ce treuil est un alternative intéressante lorsque le bruit est un enjeu. Sa force de tire max est de 820kg et sa capacité de levage de 250kg. Il pèse 27kg et a une vitesse de 7,2m/min. Le diamètre de la corde idéal est de 12mm. Ce treuil est un alternative intéressante lorsque le bruit est un enjeu.

caractéristiques du produit :

Données techniques: Capacité en levage avec tambour installé (métrique) : 250 kg Capacité en levage avec tambour optionnel (métrique) : 250 kg Force de tire maximale avec tambour installé (métrique) : 820 kg Force de tire ligne double avec tambour de série (métrique) : 1,640 kg Force de tire maximale avec tambour optionnel (métrique) : 1,000 kg Force de tire ligne double avec tambour optionel (métrique) : 2,000 kg Vitesse Tambour 57 mm : 4.8 m/min Tambour 85 mm : 7.2 m/min Corde Longueur : Illimitée Levage : Polyester double tresse à faible élasticité. Épissure à oeil et cosse fortement recommandées pour les opérations de levage Diamètre minimal (métrique) : 12 mm Diamètre maximal (métrique) : 13 mm Diamètre idéal (métrique) : 12 mm Système de retenue de la corde : Inclus (peut être désengagé) Moteur/Boîtier d'engrenage Moteur : Moteur élec. C.A. TEFC 230 VAC – 1 ph – 3/4 HP - 50 Hz 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 : 110:1 Frein : Roulement à aiguilles à sens unique Cycle de travail : 25% (15 min./h pour prévenir la surchauffe du moteur) Tambours cabestans De série : 85 mm Optionnel : 57 mm Poids et dimensions Poids (métrique) : 27 kg Longueur (métrique) : 55,6 cm Largeur (métrique) : 36,6 cm Hauteur (métrique) : 36,6 cm Ancrage Inclus : Élingue de polyester 60 mm x 2 m (PCA-1260) Garantie Usage privé : 2 ans Usage commercial : 1 an Moteur : Garantie Internationale du fabricant Baldor (ABB) Autre Certification : CE, M3 (ISO) Levage et IP54 (Nema)

Nomenclature douanière - X3: 84253100

Hauteur produit nu: 36,6 Centimètre

Largeur produit nu: 55,6 Centimètre

Profondeur produit nu: 36,6 Centimètre

Poids produit nu: 27 Kilogramme