

TREUIL PORTABLE THERMIQUE

Référence POW-PCW5000

EAN13 : 0690581000010

Treuil de tirage à essence. Force de tire max 1000kg. Poids 16kg, vitesse 12m/min. Motorisation honda 4 temps GXH-50cc. Diamètre de corde idéal 12mm



Treuil de tirage à essence. Il a une force de tire max de 1000kg et pèse 16kg. Sa vitesse de tire est de 12m par minutes. Motorisation honda 4 temps GXH-50cc. 2 options de vitesse en changeant le tambour de 57mm par un de 85mm tirant 18m par minutes. Le diamètre idéal de la corde est de 12mm

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 Force de tire maximale avec tambour optionnel (métrique) : 700 kg Force de tire ligne double avec tambour optionnel (métrique) : 1,400 kg Vitesse Tambour 57 mm : 12 m/min Tambour 85 mm : 18 m/min Corde Longueur : Illimitée Tirage : Polyester double tresse à faible élasticité (non incluse) Diamètre minimal (métrique) : 10 mm Diamètre maximal (métrique) : 13 mm Diamètre idéal (métrique) : 12 mm Moteur/Boîtier d'engrenage Moteur : Honda 4 temps GXH-50 cc 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 : Continu Tambours cabestans De série : 57 mm Optionnel : 85 mm Poids et dimensions Poids (métrique) : 16 kg Longueur (métrique) : 36,2 cm Largeur (métrique) : 37,1 cm Hauteur (métrique) : 36,1 cm Ancrage Inclus : Élingue de polyester 60 mm x 2 m (PCA-1260) Garantie Usage privé : 5 ans Usage commercial : 1 an Moteur : Garantie Internationale du fabricant Honda Autre Certification : CE

Nomenclature douanière - X3: 84253900

Hauteur produit nu: 36,1 Centimètre

Largeur produit nu: 37,1 Centimètre

Profondeur produit nu: 36,2 Centimètre

Poids produit nu: 16 Kilogramme

