

## TREUIL DE LEVAGE

Référence POW-PCH2000

EAN13 : 0690581006197

Treuil de tirage/levage à essence. Force tire max 1000kg. Capacité levage 450kg. Poids 34,5kg, vitesse 22m/min. Motorisation Honda 4 temps GXH-160cc.



Treuil de tirage et levage à essence. Il a une force de tire max de 1000kg et une capacité de levage de 450kg, pouvant être doublé avec l'usage d'une poulie. Il pèse 34,5kg et a une vitesse de 12m/min. Motorisation Honda 4 temps GXH-160cc. Système intégré de retenue de la corde permettant à l'opérateur de travailler en toute sécurité.

### caractéristiques du produit :

Données techniques: Capacité en levage avec tambour installé (métrique) : 450 kg Force de tire maximale avec tambour installé (métrique) : 1150 kg Vitesse Tambour 108 mm : 20 m/min Corde Longueur : Illimitée Levage : Polyester double tresse à faible élasticité (non incluse). Épaisseur 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 : Honda 4 temps GX-160 cc Embrayage : Centrifuge 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 : 53:1 Frein : Double roulement à sens unique Cycle de travail : Continu Tambours cabestans De série : 108 mm Optionnel : N/A Poids et dimensions Poids (métrique) : 34,5 kg Longueur (métrique) : 48,3 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 : 2 ans Usage commercial : 1 an Moteur : Garantie Internationale du fabricant Honda Autre Certification : CE et M3 (ISO) Levage Nomenclature douanière - X3: 84251900 Hauteur produit nu: 36,1 Centimètre Largeur produit nu: 48,3 Centimètre Profondeur produit nu: 37,1 Centimètre Poids produit nu: 34,5 Kilogramme