

PCW5000-A

Treuil de tirage à essence GXH50

SÉRIE PRO



**FORCE DE TIRE
LIGNE SIMPLE**
1,000 KG



VITESSE
12 M/MIN



POIDS
16 KG

+ MAINTENANT inclus avec chaque treuil

- 1 • Sac à corde
- 2 • Corde de 50 mètres (164 pi)
- 3 • RopeWizer^{MD} - L'épissure simplifiée
- 4 • Poulie simple
- 5 • Mousquetons bloquants 2x
- 6 • Crochet de sûreté avec linguet de sécurité
- 7 • Élingue de polyester 2 m (6 ½ pi)
- 8 • Élingue de polyester ronde 2,5 m (8 ¼ pi)



	PCW5000
Série	Pro
Année de conception	2003
Moteur	PROPULSÉ par HONDA Honda GXH50 4 temps - refroidi par air 1,6 kW - 2,1 HP @ 7000 tr/min
Alimentation	Essence
Embrayage	Aucun : entraînement direct
Système de retenue de la corde	Aucun
Le tambour tourne lorsque le moteur tourne au ralenti	Oui
Capacité en tirage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	Ø 2-1/4" (57 mm) : 2,200 lb / 4,400 lb - 1,000 kg / 2,000 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	Ø 3-3/8" (85 mm) : 1,600 lb / 3,200 lb - 700 kg / 1,400 kg
Capacité en levage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	Non conçu pour le levage - Voir les treuils de la SÉRIE INDUSTRIEL
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	---
Vitesse	
Tambour de série	Ø 2-1/4" (57 mm) : 40'/min - 12 m/min
Tambour optionnel	Ø 3-3/8" (85 mm) : 60'/min - 18 m/min
Poids (à sec)	35 lb - 16 kg
Dimensions (hors tout)	14-5/8" x 14-3/8" x 14-3/8" - 37.1 cm x 36.6 cm x 36.6 cm
Boîtier d'engrenages	Boîtier en alliage d'aluminium. Système à 3 paliers d'engrenages droits en acier trempé. Arbres montés sur roulement à billes. Lubrification dans bain d'huile.
Rapport de réduction	110:1
Frein	Roulement à aiguilles à sens unique
Corde (non incluse)	Polyester double tresse à faible élasticité
Longueur	Illimitée
Diamètre minimal	Ø 3/8" (10 mm)
Diamètre maximal	Ø 1/2" (13 mm)
Diamètre recommandé	Ø 1/2" (12 mm)
Garantie	Obtenez 1 année de garantie additionnelle en enregistrant votre produit sur www.portablewinch.com
Usage privé	5 ans
Usage commercial	1 an
Moteur	Internationale du fabricant Honda
Certifications	CE