

PCW4000-A

Treuil de tirage à essence GX50

SÉRIE PRO



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



VITESSE
MAX 13.4 M/MIN



POIDS
12 KG



EMBRAYAGE
CENTRIFUGE



**SYSTÈME DE RETENUE
DE LA CORDE**
DAR



+ **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)



Série

Année de conception

Moteur

Alimentation

Embrayage

Système de retenue de la corde

Le tambour tourne lorsque le moteur tourne au ralenti

Capacité en tirage

Tambour de série (ligne simple / ligne double)

Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)

Capacité en levage

Tambour de série (ligne simple / ligne double)

Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)

Vitesse

Tambour de série

Tambour optionnel

Poids (à sec)

Dimensions (hors tout)

Boîtier d'engrenages

Rapport de réduction

Frein

Corde (non incluse)

Longueur

Diamètre minimal

Diamètre maximal

Diamètre recommandé

Garantie

Usage privé

Usage commercial

Moteur

Certifications

PCW4000	
Série	Pro
Année de conception	2020
Moteur	PROPULSÉ par HONDA Honda GX50 4 temps - refroidi par air - Incluable sur 360° 1,47 kW - 2,0 HP @ 7000 tr/min
Alimentation	Essence
Embrayage	Centrifuge
Système de retenue de la corde	Dispositif anti-retour automatique à dégagement rapide (DAR)
Le tambour tourne lorsque le moteur tourne au ralenti	Non
Capacité en tirage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	Ø 3" (76 mm) : 2,200 lb / 4,400 lb - 1,000 kg / 2,000 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	Aucun
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)	Aucun
Vitesse	
Tambour de série	Ø 3" (76 mm) : 44'/min - 13.4 m/min
Tambour optionnel	Aucun
Poids (à sec)	26.5 lb - 12 kg
Dimensions (hors tout)	16-1/2" x 11-3/4" x 11-1/4" - 42 cm x 30 cm x 28.5 cm
Boîtier d'engrenages	Boîtier en alliage d'aluminium. Système à 3 paliers d'engrenages hélicoïdaux et droits en acier trempé. Arbres montés sur roulement à billes. Lubrification dans bain d'huile.
Rapport de réduction	200:1
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 3/8" (10 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