

## TREUIL DE TIRAGE À ESSENCE GXH50 CC

**LE TREUIL ORIGINAL.** Vous avez besoin de puissance pour extraire des billes de bois, récupérer du gros gibier, sortir un véhicule enlisé ou encore tirer de lourdes charges, le treuil portatif PCW5000 est fait pour vous!



Par son poids léger, sa force remarquable et sa polyvalence incomparable, vous comprendrez rapidement comment le légendaire PCW5000 continue de séduire ses utilisateurs depuis le premier jour.

### Le treuil original.

De la toute première unité à aujourd'hui, le PCW5000 s'est démarqué par son design et ses solutions aux multiples situations. Que ce soit pour tirer des arbres du bois, sortir un véhicule enlisé ou tout autre usage, l'inépuisable PCW5000 sera là pour vous aider.

### Design

Notre vision du PCW5000 a toujours été de paver la voie d'une nouvelle ère d'outils pensés pour ses utilisateurs. Son design robuste fait maintenant la signature de qualité et de durabilité Portable Winch; des produits ingénieurs, pour offrir une puissance durable, sans compromis, partout. Le concept à tambour cabestan du treuil permet à son usager de tirer sa charge sur une longueur illimitée de corde, sans perte de puissance, d'une façon simple, efficace et sécuritaire.

De plus, le PCW5000 offre deux options de vitesse grâce aux tambours cabestans interchangeable. Vous pouvez choisir celui qui sera le mieux adapté à votre tâche. Le tambour de 57 mm de diamètre, installé de série sur le treuil, vous livre toute la puissance, avec une vitesse de tire de 12 mètres par minute. Pour plus de vitesse, le tambour optionnel de 85 mm (PCA-1100) vous offrira une vitesse 50% supérieure, soit 18 mètres par minute. Une panoplie d'accessoires complémentaires a expressément été conçue pour répondre à vos besoins.

### Performance

Partenaire de Honda depuis les tous débuts, Portable Winch s'est associé à une marque partageant les mêmes valeurs d'excellence et de performance. Sans avantage mécanique, le PCW5000 déploie déjà une force de tire remarquable de 1000 kg (2200 lb). En ajoutant un système de poulie(s), vous pouvez aller jusqu'à quintupler (5x) la force de tire. C'est-à-dire qu'avec deux poulies doubles PCA-1273, vous pourriez tirer jusqu'à 5000 kg (11000 lb)!

### Accessoires

Imaginé en premier lieu pour les gentlemen forestiers, le PCW5000 a vu son éventail d'accessoires s'agrandir avec les besoins des utilisateurs pour maintenant s'ouvrir à diverses applications et industries.

Avec l'ensemble PCW5000-HK, soyez certains d'avoir l'essentiel : caisson de transport PCA-0100, corde de polyester double tresse de 100 m (330'), poulie simple PCA-1274, élingue de fibres de polyéthylène haute performance PCA-1372 et plus encore! Ajoutez-y un cône de débusquage PCA-1290 et votre charge saura se frayer un chemin sans embuches.

Faciliter votre labeur n'aura jamais été aussi simple!

| Capacité   | Métrique |
|--|----------|
| Force de tire maximale avec tambour de série         | 1,000 kg |
| Force de tire en ligne double avec tambour de série  | 2,000 kg |
| Force de tire maximale avec tambour optionnel        | 700 kg   |
| Force de tire en ligne double avec tambour optionnel | 1,400 kg |
| Capacité en levage avec tambour de série             | 0        |
| Capacité en levage avec tambour optionnel            | 0        |

| Tambours cabestans |       |
|--------------------|-------|
| De série           | 57 mm |
| Optionnel          | 85 mm |

| Vitesse                |            |          |
|------------------------|------------|----------|
| Avec tambour de série  | 57 mm / 2" | 12 m/min |
| Avec tambour optionnel | 85 mm / 3" | 18 m/min |

| Corde            |   |
|------------------|---|
| Tirage           | Polyester double tresse à faible élasticité (non incluse) |
| Diamètre minimum | 10 mm   |
| Diamètre maximum | 13 mm   |
| Diamètre idéal   | 12 mm   |

| Moteur / Boîtier d'engrenages |   |
|-------------------------------|---|
| Moteur                        | Honda 4 temps GXH50 cc  |
| 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   |
| Embrayage                     | N/A – Entraînement direct   |
| Cycle de travail              | Continu   |
| Poids et dimensions           | Métrique  |
| Poids                         | 16 kg   |
| Longueur                      | 36,2 cm   |
| Largeur                       | 37,1 cm   |
| Hauteur                       | 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   |
| Information additionnelle | Enregistrez votre treuil au <a href="http://www.portablewinch.com">www.portablewinch.com</a> et obtenez GRATUITEMENT 1 AN de garantie SUPPLÉMENTAIRE ! |