

TREUIL DE TIRAGE HAUTE-VITESSE À ESSENCE GXH50 CC



LE HAUTE-VITESSE. Lorsque le travail nécessite de tirer à plus grande vitesse.



Pour les travaux requérant plus de vitesse que de capacité, comme pour tirer du câble ou pour l'installation de fibre optique, le PCW5000-HS est le treuil Portable Winch présentant la plus haute vitesse de tire. Un allié hors pair!

Design

Reprenant le même design à succès du PCW5000, le PCW5000-HS est construit avec un boîtier d'engrenages optimisé pour la vitesse. Ainsi, à 36 mètres (118') par minute, il parvient à tirer sa charge trois (3) fois plus rapidement que son prédécesseur, le rendant ainsi idéal pour de plus petites charges, sur une longue distance. De plus, 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.

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-HS déploie déjà une force de tire de 350 kg (770 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 1750 kg (3850 lb)!

Accessoires

Par leur conception à tambour cabestan, les treuils Portable Winch vous permettent de choisir la longueur de corde dont vous avez besoin sur votre chantier. Nous offrons des diamètres de 10 mm (3/8") ou de 12 mm (1/2") dans différentes longueurs régulières et sur mesure!

D'autres systèmes d'ancrage et autres accessoires sont également disponibles pour répondre à vos besoins spécifiques d'application.

Capacité	Métrique
Force de tire maximale avec tambour de série	350 kg
Force de tire en ligne double avec tambour de série	700 kg
Force de tire maximale avec tambour optionnel	500 kg
Force de tire en ligne double avec tambour optionnel	1,000 kg
Capacité en levage avec tambour de série	0
Capacité en levage avec tambour optionnel	0

Tambours cabestans	
De série	85 mm
Optionnel	57 mm

Vitesse		
Avec tambour de série	85 mm / 3"	36 m/min
Avec tambour optionnel	57 mm / 2"	24 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 roulements à billes. Lubrification dans bain d'huile.
Rapport de réduction	53:1
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 www.portablewinch.com et obtenez GRATUITEMENT 1 AN de garantie SUPPLÉMENTAIRE !