

TREUIL DE TIRAGE/LEVAGE À ESSENCE GX160 CC



Performance. Propulsé par un moteur 160 cc de la série Honda GX, le PCH2000 vous offre une force de tire sans précédent de 1150 kg (2535 lb) et une capacité de levage de 450 kg (990 lb) en ligne directe. Avec un système de palan constitué de deux poulies doubles PCA-1273, vous pourrez accroître la capacité mécanique du PCH2000 de cinq (5) fois! Ainsi, vous pourrez tirer jusqu'à 5750 kg (12675 lb) ou lever jusqu'à 2250 kg (4950 lb).

Avec sa force accrue, le PCH2000 a tout ce qu'il faut pour attaquer n'importe quels travaux avec une aisance qui n'a pas son pareil.



Présentant l'ultime capacité de levage et de tire, le PCH2000 est le plus puissant treuil portable de notre famille de produits; pour les tâches les plus laborieuses, accomplies en toute simplicité.

Le tout puissant.

Pensé pour les professionnels, ceux qui n'exigent rien de moins qu'une puissance phénoménale, le PCH2000 offre une puissance de 1150 kg (2535 lb). Quelle que soit votre mission, c'est l'incarnation de la puissance qui vous attend ici, dans un format toujours aussi portable.

Design

Ne faisant pas exception aux autres modèles Portable Winch, le PCH2000 dispose d'un tambour à cabestan permettant de conserver une force constante, sur une longueur illimitée de corde, à une vitesse de 20 m (66') par minute. également, il est le premier modèle à offrir un tambour de 108 mm anodisé. En surdimensionnant le tambour, la surface de friction s'agrandit et résulte en un meilleur contrôle de la charge. Par le traitement d'oxydation anodique, le tambour du PCH2000 offre une meilleure résistance à l'usure en plus d'être non-conductif à l'électricité. Ces attributs le rendent idéal pour l'affectation à des tâches entourant des structures électriques!

Développée pour le levage, la série PCH dispose du système d'embrayage et de retenue de la corde qui lui sont propres. Une fois la corde insérée dans le système de retenue, l'opérateur peut activer l'embrayage et démarrer le mouvement en tirant horizontalement sur la corde. à tout moment, celui-ci peut décider d'arrêter le levage et maintenir la charge en suspension. Si l'opérateur venait à échapper la corde pendant le levage, le système de retenue rattraperait celle-ci et la charge ne pourrait pas s'affaisser au sol. Il est également possible de tirer sur la poignée de la cordelette pour désengager le système de retenue et descendre une charge, tout en contrôlant la corde principale dans son mouvement.

Performance

Propulsé par un moteur 160 cc de la série Honda GX, le PCH2000 vous offre une force de tire sans précédent de 1150 kg (2535 lb) et une capacité de levage de 450 kg (990 lb) en ligne directe. Avec un système de palan constitué de deux poulies doubles PCA-1273, vous pourrez accroître la capacité mécanique du PCH2000 de cinq (5) fois! Ainsi, vous pourrez tirer jusqu'à 5750 kg (12675 lb) ou lever jusqu'à 2250 kg (4950 lb).

Avec sa force accrue, le PCH2000 a tout ce qu'il faut pour attaquer n'importe quels travaux avec une aisance qui n'a pas son pareil.

Accessoires

Spécialement dessiné pour lui, le support de treuil pour tire verticale PCA-2264 est le choix tout indiqué pour supporter le treuil PCH2000. Grâce à son tube carré, il est compatible avec de nombreux systèmes Portable Winch complémentaires.

Ainsi, il est simple de le combiner aux accessoires suivants :

PCA-1806 - Système d'ancrage de treuil pour pylônes

PCA-1263 - Système d'ancrage de treuil pour poteaux

PCA-1267 et PCA-1501 - Tubes pour les attaches de remorquage

PCA-1265 - Système d'ancrage pour véhicules européens

Dans certaines situations, vous voudrez l'utiliser pour tirer à l'horizontale. Dans ce cas, vous pouvez l'utiliser en combinaison avec l'ancrage pivotant PCA-1332.

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

Capacité		Métrique
Force de tire maximale avec tambour de série		1150 kg
Force de tire en ligne double avec tambour de série		0
Force de tire maximale avec tambour optionnel		0
Force de tire en ligne double avec tambour optionnel		0
Capacité en levage avec tambour de série		450 kg
Capacité en levage avec tambour optionnel		0

Tambours cabestans	
De série	108 mm
Optionnel	N/A

Vitesse		
Avec tambour de série	108 mm / 0"	20 m/min
Avec tambour optionnel	N/A	N/A

Corde	
Levage	Polyester double tresse à faible élasticité (non incluse). Épissure et cosse fortement recommandées pour les opérations de levage.
Diamètre minimum	12 mm
Diamètre maximum	13 mm
Diamètre idéal	12 mm

Moteur / Boîtier d'engrenages	
Moteur	Honda 4 temps GX160 cc
Boîtier d'engrenages	Boîtier en alliage d'aluminium. Système à 3 paliers d'engrenages 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
Embrayage	Centrifuge
Cycle de travail	Continu

Poids et dimensions		Métrique
Poids		34,5 kg
Longueur		48,3 cm
Largeur		37,1 cm
Hauteur		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
Information additionnelle	Enregistrez votre treuil au www.portablewinch.com et obtenez GRATUITEMENT 1 AN de garantie SUPPLÉMENTAIRE !