

PCH2000

Treuil de tirage/levage à essence GX160

SÉRIE INDUSTRIEL



FORCE DE TIRE
LIGNE SIMPLE
1150 KG



FORCE DE TIRE
LIGNE DOUBLE
2300 KG



CAPACITÉ
EN LEVAGE
450 KG



INCLINAISON
MOTEUR
+/- 20°



VITESSE
20 M/MIN



POIDS
34,5 KG



PUISSANCE
3,6 kW | 4,8 HP



MOTORISATION
HONDA 4 TEMPS GX160



ALIMENTATION
ESSENCE



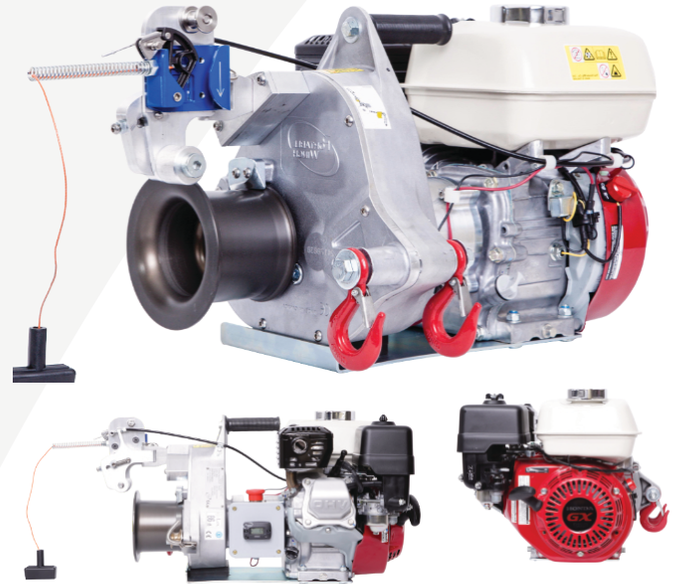
SYSTEME DE RETENUE
DE LA CORDE
SCP



EMBRAYAGE
CENTRIFUGE



GARANTIE USAGE
PROFESSIONNEL
1 AN



	PCH2000
Série	Industriel
Année de conception	2016
Moteur	PROPULSÉ par HONDA Honda GX160 4 temps - refroidi par air 3,6 kW - 4,8 HP @ 3600 tr/min Essence
Alimentation	Essence
Embrayage	Centrifuge
Système de retenue de la corde	Système capture progressive (SCP).
Le tambour tourne lorsque le moteur tourne au ralenti	Non
Capacité en tirage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	Ø 108 mm : 1150 kg / 2300 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	Aucun
Capacité en levage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	Ø 108 mm : 450 kg / 900 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	Aucun
Vitesse	
Tambour de série	Ø 108 mm : 20 m/min
Tambour optionnel	Aucun
Poids (à sec)	34,5 kg
Dimensions (hors tout)	56 cm x 48,3 cm x 35,6 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	53:1
Frein	Double roulement à sens unique
Corde (non incluse)	Polyester double tresse à faible élasticité
Longueur	Illimitée
Diamètre minimal	Ø 12 mm
Diamètre maximal	Ø 13 mm
Diamètre recommandé	Ø 12 mm
Pour le levage	Ø 12 mm avec épissure et cosse
Inclus	Élingue de polyester 60 mm x 2 m.
Garantie	Obtenez 1 année de garantie supplémentaire en enregistrant votre produit sur www.portablewinch.com
Usage privé	2 ans
Usage commercial	1 an
Moteur	Internationale du fabricant Honda
Certifications	CE M3 (ISO LEVAGE)