

PCH1000

SÉRIE INDUSTRIEL

Treuil de tirage/levage à essence GXH50

 FORCE DE TIRE
LIGNE SIMPLE
775 KG

 FORCE DE TIRE
LIGNE DOUBLE
1550 KG

 CAPACITÉ
EN LEVAGE
250 KG

 INCLINAISON
MOTEUR
+/- 20°

 VITESSE
12 M/MIN

 POIDS
19 KG

 PUISSANCE
1,6 kW | 2,1 HP

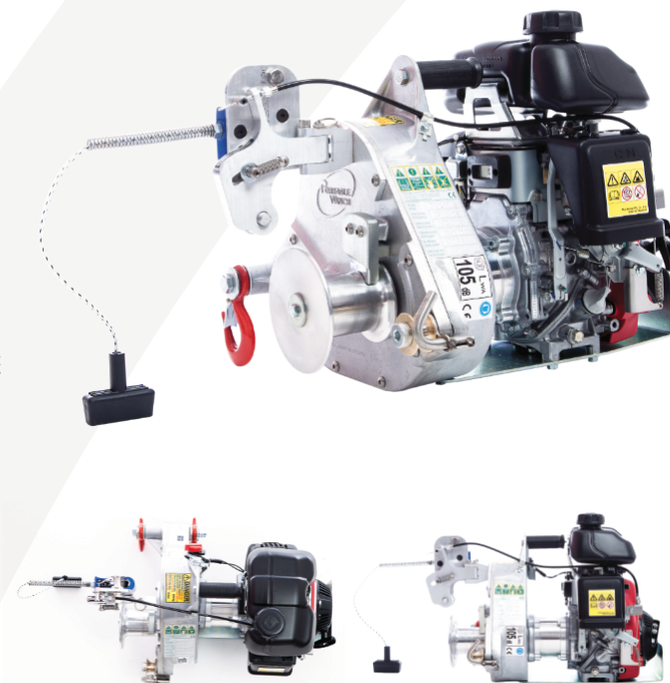
 MOTORISATION
HONDA 4 TEMPS GXH50

 ALIMENTATION
ESSENCE

 SYSTEME DE RETENUE
DE LA CORDE
SCP

 EMBRAYAGE
CENTRIFUGE

 GARANTIE USAGE
PROFESSIONNEL
1 AN



	PCH1000
Série	Industriel
Année de conception	2009
Moteur	PROPULSÉ par HONDA Honda GXH50 4 temps - refroidi par air 1,6 kW - 2,1 HP @ 7000 tr/min
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 57 mm : 775 kg / 1550 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	Ø 85 mm : 540 kg / 1080 kg
Capacité en levage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	Ø 57 mm : 250 kg / 500 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	Ø 85 mm : 175 kg / 350 kg
Vitesse	
Tambour de série	Ø 57 mm : 12 m/min
Tambour optionnel	Ø 85 mm : 18 m/min
Poids (à sec)	19 kg
Dimensions (hors tout)	50,5 cm x 36,6 cm x 36,6 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	110:1
Frein	Roulement à aiguilles 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 additionnelle 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)