

PCW5000-HS

Treuil de tirage haute-vitesse à essence GXH50

SÉRIE INDUSTRIEL



FORCE DE TIRE
LIGNE SIMPLE
350 KG



FORCE DE TIRE
LIGNE DOUBLE
700 KG



INCLINAISON
MOTEUR
+/- 20°



VITESSE
36 M/MIN



POIDS
16 KG



PUISSANCE
1,6 kW | 2,1 HP



MOTORISATION
HONDA 4 TEMPS GXH50



ALIMENTATION
ESSENCE



GARANTIE USAGE
PROFESSIONNEL
1 AN



	PCW5000-HS
Série	Industriel
Année de conception	2011
Moteur	PROPULSÉ par HONDA Honda GXH50 4 temps - refroidi par air 1,6 kW - 2,1 HP @ 7000 tr/min
Alimentation	Essence
Embrayage	Aucun : entraînement direct
Système de retenue de la corde	Aucun
Le tambour tourne lorsque le moteur tourne au ralenti	Oui
Capacité en tirage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	Ø 85 mm : 350 kg / 700 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	Ø 57 mm : 500 kg / 1000 kg
Capacité en levage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	Non conçu pour le levage
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	Aucun
Vitesse	
Tambour de série	Ø 85 mm : 36 m/min
Tambour optionnel	Ø 57 mm : 24 m/min
Poids (à sec)	16 kg
Dimensions (hors tout)	37,1 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	53:1
Frein	Roulement à aiguilles à sens unique
Corde (non incluse)	Polyester double tresse à faible élasticité
Longueur	Illimitée
Diamètre minimal	Ø 10 mm
Diamètre maximal	Ø 13 mm
Diamètre recommandé	Ø 12 mm
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