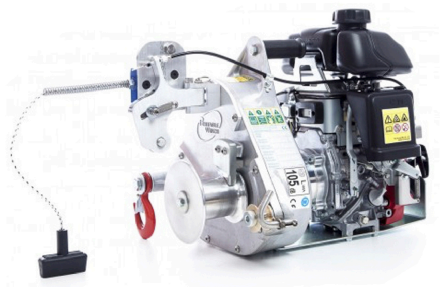




GAS-POWERED PULL./LIFT. WINCH. PULL. FORCE: 775 KG. LIFT. CAP.: 250 KG

Características Esenciales

- 1 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico



MADE IN CANADA



Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	Pulling: 1710 lbs / 775 kg Lifting: 551 lb / 250 kg	Tambor Gira con motor en ralentí	No
Sistema de Retención de Cuerda	Rope Retention System Progressive capture system (PCS)	Reductor	Aluminium alloy. Heat treated 3-stage spur gears. Mounted on ball bearings. Oil bath lubrication.
Velocidad /min	40 ft/min 12 m/min (Opt .drum 59 ft/min 18 m/min)	Numero de Velocidades	1 Speed
Clase de Servicio	H2/M3/1Bm/Class B	Marca y modelo del motor	Honda GXH50
Tipo de Motor	4-stroke air-cooled 50 cc	Potencia Motor	1.6 kW 2.1 HP
RPM Motor	7000 rpm	Tipo Transmisión / Reductor	Centrifugal
Relación de Transmisión	110:1	Freno al Reductor	Anti-reversing roller clutch bearing
Cable Recomendado	Ø 1/2" (12 mm)	Tipo de Tambor	Capstan Cabrestante
Normas	CE & M3 (ISO) Lifting / CE & M3 (ISO) Izaje	Fabricado en	Canada
Garantía	1 Year	BD Ø Diámetro Tambor	Standard: Ø 2-1/4" (57 mm) 40ft/min Single line Optional: Ø 3-3/8" (85 mm) 60ft/min Single line

GAS-POWERED PULLING / LIFTING WINCH WINCHE DE IZAJE Y ARRASTRE A GASOLINA



The PW-PCH1000 has been designed specifically for lifting applications on a work site such as assembling telecommunications structures or installing various equipment. It can lift a load of 250 kg with a single line and a pulley system doubles the strength to 500 kg.

Its integrated rope grabbing system (brake) will hold the load in position allowing the operator to work safely.

This system can be used to lift or lower a load. A wide of accessories are available to simplify the installation process and anchor the winch at various anchoring points such as a vehicle, a post, a pylon and more.

*Note: One (1) anchor polyester sling 60mm x 2m is always included with every winch.

El PW-PCH1000 ha sido diseñado específicamente para aplicaciones de izaje en terreno, como ensamblar estructuras de telecomunicaciones o instalar diversos equipos. Puede levantar una carga de 250 kg y con polea en doble línea puede duplicar la capacidad a 500kg.

Su sistema de agarre de cuerda integrado (freno) mantendrá la carga en posición permitiendo al operador trabajar de manera segura.

Este sistema se puede utilizar para levantar o bajar una carga. Una amplia gama de accesorios están disponibles para simplificar el proceso de instalación y anclar el torno en varios puntos de anclaje, como un vehículo, un poste, un pilón y más.

* Nota: Siempre se incluye una (1) eslinga de poliéster de anclaje de 60mm x 2m con cada cabrestante.

Optional / Opcionales



Referential Images / Imágenes Referenciales

Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

Peso & Dimensiones

Peso Total 46 lbs / 21 Kg

Detalles del Empaque

A Altura Total 19.8

D Depth 14.41

W Ancho 14.41

Referential Images / Imágenes Referenciales

Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso