



GAS-POWERED PULLING/LIFTING WINCH. PULL. FORCE: 1150 KG. LIFT. CAP.: 450 KG

Características Esenciales

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

MADE IN CANADA

Especificaciones Técnicas

Tambor Gira con motor en ralentí	No	Tipo Transmisión / Reductor	Centrifugal
Reductor	Aluminium alloy. Heat treated 3-stage spur gears. Mounted on ball bearings. Oil bath lubrication.	Relación de Transmisión	53:1
Sistema de Retención de Cuerda	Rope Retention System Progressive capture system (PCS)	Cable Recomendado	Fiber Ø 1/2" (12 mm)
Capacidad de Carga	Pulling: 2530 lbs / 1147 kg Lifting: 990 lb / 350 kg	Normas	CE & M3 (ISO) Lifting / CE & M3 (ISO) Izaje
Velocidad /min	66 ft/min 20 m/min	Fabricado en	Canada
Numero de Velocidades	1 Speed	Garantía	1 Year
Tipo de Motor	4-stroke air-cooled 163 cc		

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



The PW-PCH2000 is equipped with a Honda GX-160 cc engine which offers superior performances in a wide variety of tasks such as erecting towers, lifting antennas, replacing insulators, cable pulling and other arduous tasks.

This winch can lift a load of up to 450 kg with a single line and a pulley system doubles the strength to 900 kg. The integrated rope grabbing system allows the operator to work safely and the start/stop mechanism means he can focus on the task required.

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 60 mm x 2 m is always included with every winch.

El PW-PCH2000 está equipado con un motor Honda GX-160 cc que ofrece un rendimiento superior en una amplia variedad de tareas, como erigir torres, elevar antenas, reemplazar aisladores, tirar de los cables y otras tareas arduas.

Este cabrestante puede elevar una carga de hasta 450 kg con una sola línea y un sistema de polea duplica la resistencia a 900 kg.

El sistema de agarre de cuerda integrado permite que el operador trabaje de manera segura y el mecanismo de arranque / parada significa que puede concentrarse en la tarea requerida.

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 pylon y más.

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

Optional / Opcionales



Referential Images / Imágenes Referenciales
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

Peso & Dimensiones

A Altura Total	14 in / 356 mm
W Ancho	22 in / 559 mm
D Depth	19 in / 483 mm
BD ø Diámetro Tambor	Standard: Ø 4-1/4" (108 mm) 66ft/min 20 m/min Single line No optional drum
Peso Total	81 lbs / 37 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	76 lbs / 34 Kg
Paquete 1 Ancho	17 in / 43.18 cm
Paquete 1 Peso Bruto	81 lbs / 37 Kg
Paquete 1 Altura	21 in / 53.34 cm
Paquete 1 Profundidad	17 in / 43.18 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso