



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 Mexico

MADE IN CANADA

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	Pulling: 2530 lbs / 1147 kg Lifting: 990 lb / 350 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	66 ft/min 20 m/min	Numero de Velocidades	1 Speed
Clase de Servicio	H2/M3/1Bm/Class B	Marca y modelo del motor	Honda GX160
Tipo de Motor	4-stroke air-cooled 163 cc	Potencia Motor	3.6 kW 4.8 HP
RPM Motor	3600 rpm	Tipo Transmisión / Reductor	Centrifugal
Relación de Transmisión	53:1	Freno al Reductor	Unidirectional double bearing
Cable Recomendado	Fiber 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 4-1/4" (108 mm) 66ft/min 20 m/min Single line No optional drum

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 tomo 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 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

Peso Total 81 lbs / 37 Kg

Detalles del Empaque

A Altura Total 14

D Depth 19.02

W Ancho 22.01

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