



MADE IN CANADA

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

Características Esenciales

- 1 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

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	110:1
Sistema de Retención de Cuerda	Rope Retention System Progressive capture system (PCS)	Cable Recomendado	Ø 1/2" (12 mm)
Capacidad de Carga	Pulling: 1710 lbs / 775 kg Lifting: 551 lb / 250 kg	Normas	CE & M3 (ISO) Lifting / CE & M3 (ISO) Izaje
Velocidad /min	40 ft/min 12 m/min (Opt .drum 59 ft/min 18 m/min)	Fabricado en	Canada
Numero de Velocidades	1 Speed	Garantía	1 Year
Tipo de Motor	4-stroke air-cooled 50 cc		

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

A Altura Total	19.8 in / 503 mm
W Ancho	14.4 in / 366 mm
D Depth	14.4 in / 366 mm
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
Peso Total	46 lbs / 21 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	42 lbs / 19 Kg
Paquete 1 Ancho	14 in / 35.56 cm
Paquete 1 Peso Bruto	46 lbs / 21 Kg
Paquete 1 Altura	14 in / 35.56 cm
Paquete 1 Profundidad	19 in / 48.26 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales

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