

Línea Portátiles y Gasolina

Equipos

AUTÓNOMOS

Equipos autónomos intuitivos y fáciles de usar para uso en terreno sin necesidad de alimentación externa del equipo



Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	551 lb / 250 kg (installed drum) (Opt .drum 386 lb / 175 kg)	Velocidad /min	39.4 ft / 12 m (Opt .drum 59 ft / 18 m)
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Tipo de Motor	Honda 4-Stroke GXH-50 cc
Relación de Transmisión	110:1	Cable NO Incluido	poner cable recomendado
Garantía	3 Year		

Lifting in complete safety.

Specifically designed for the lifting needs of the industrial sector, the PCH1000 features the rope grabbing system, essential for safely lifting, lowering and retaining loads. Whether it is for applications such as telecommunication structures assembling, lifting of various equipment on a site, or simply for pulling loads, the PCH1000 is versatile and safe. In addition, a wide variety of anchoring systems are available so you can easily do your set up.

Performance

Equipped with the 4-stroke GXH50 Honda engine, the PCH1000 develops a pulling force of 775 kg and offers a lifting capacity of 250 kg in a single line setup. Of course, a block and tackle system will allow you to increase its capacity!

Elevación con total seguridad.

Diseñado específicamente para las necesidades de elevación del sector industrial, el PCH1000 cuenta con el sistema de agarre por cable, esencial para levantar, bajar y retener cargas de forma segura. Ya sea para aplicaciones como el montaje de estructuras de telecomunicaciones, la elevación de varios equipos en un sitio o simplemente para tirar de cargas, el PCH1000 es versátil y seguro. Además, hay disponible una amplia variedad de sistemas de anclaje para que pueda realizar fácilmente su configuración.

Actuación

Equipado con el motor Honda GXH50 de 4 tiempos, el PCH1000 desarrolla una fuerza de tracción de 775 kg y ofrece una capacidad de elevación de 250 kg en una configuración de línea única. ¡Por supuesto, un sistema de bloqueo y aparejo te permitirá aumentar su capacidad!

Capacidad de elevación nominal con tambor estándar (métrico): 250 kg

Capacidad de elevación nominal con tambor opcional (métrico): 175 kg

Fuerza máxima de tracción con tambor estándar (métrico): 775 kg

Fuerza de tracción de doble línea con tambor estándar (métrico): 1,550 kg Máximo

Fuerza de tracción con tambor opcional (métrico): 540 kg

Doble línea de tracción con tambor opcional (métrico): 1,080 kg

Optional/ Opcionales



Peso & Dimensiones

Peso Total	42 lbs / 19 Kg	PH1 Altura Empaque	15 in / 36.1 cm
NW1 Peso Neto	42 lbs / 19 Kg	PW1 Ancho Empaque	15 in / 37.1 cm
GW1 Peso Bruto	47 lbs / 21 Kg	PD1 Profundidad Empaque	20 in / 50.5 cm



Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	2204 lb / 1000 kg	Velocidad /min	38 ft / 11.6 m
Numero de Velocidades	1 Speed	Tipo de Motor	Electric motor 1.0 kW all positions
Potencia Motor	1.0 kW	Relación de Transmisión	200:1
Normas	CE & IPX3	Garantía	3 Year

Featuring a 1.0 KW brushless electric motor that accepts 80/82 Volts Lithium-Ion batteries, from 2 to 6 amperes, this powerful and reliable winch is compatible with other battery-powered tools.

Reaching up to 1000 kg of pulling force, it will allow you to achieve laborious tasks with ease. It can be anchored anywhere in a few seconds. Once the winch is anchored, all that is left to do is to wrap the rope around the drum and start pulling.

Weighing only 9.5 kg, it can be carried wherever it is needed and can be used with any lengths of 10 mm diameter double-braided polyester rope.

The winch has 3 speeds : Speed 1: 8.1 m/min Speed 2: 10 m/min Speed 3: 11.6 m/min

*Accessories sold separately.

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

Con un motor eléctrico sin escobillas de 1.0 KW que acepta baterías de iones de litio de 80/82 voltios, de 2 a 6 amperios, este cabrestante potente y confiable es compatible con otras herramientas que funcionan con baterías.

Alcanzando hasta 1000 kg de fuerza de tracción, le permitirá realizar tareas laboriosas con facilidad. Se puede anclar en cualquier lugar en unos pocos segundos. Una vez que el cabrestante está anclado, todo lo que queda por hacer es enrollar la cuerda alrededor del tambor y comenzar a tirar.

Con un peso de solo 9,5 kg, puede transportarse a donde sea necesario y puede usarse con cualquier longitud de cuerda de poliéster de doble trenzado de 10 mm de diámetro.

El cabrestante tiene 3 velocidades: Velocidad 1: 8.1 m / min Velocidad 2: 10 m / min. Velocidad 3: 11,6 m / min.

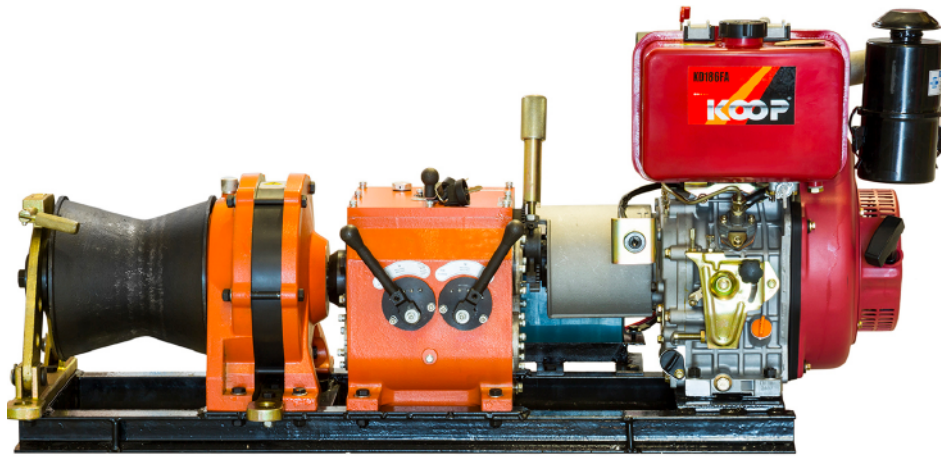
El cabrestante tiene 3 velocidades: Velocidad 1: 8.1 m / min Velocidad 2: 10 m / min. Velocidad 3: 11,6 m / min.

*Accesorios vendidos por separado.

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

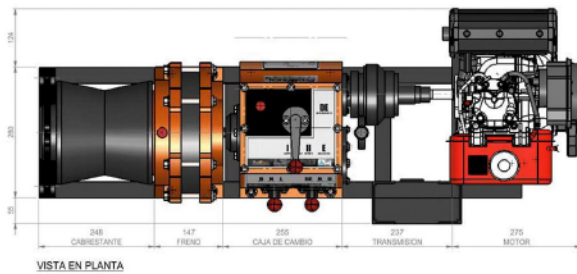
Includes / Incluye



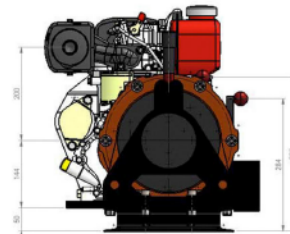


Especificaciones Técnicas

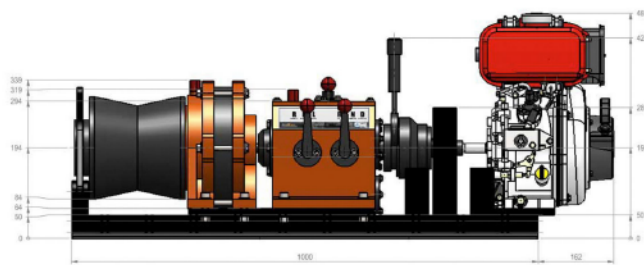
Capacidad 1ª Capa	11023 lb / 5000 kg	Velocidad /min	13-79 ft / 4-24 m
Numero de Velocidades	2 Variable Speed	Tipo de Motor	Diesel 186F-99HP/Diesel 186F-99HP
Potencia Motor	6.7 kW / 9 HP	Garantía	3 Year



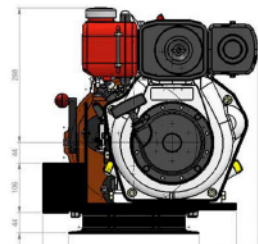
VISTA EN PLANTA



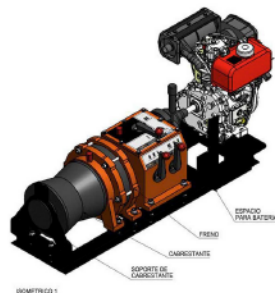
VISTA FRONTAL



VISTA EN ELEVACION

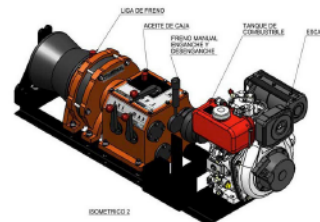


VISTA POSTERIOR




ISOMETRICO 1

MOTOR DIESEL CHINA 186F
 4400 cc x 57.5 mm Bore/Stroke
 1800 RPM
 MAX OUTPUT 6.7 kW @ 1800 RPM
 SERVO 2000 RPM 99HP



ISOMETRICO 2

Parameter Parámetros	Gear / Caja de cambio			
	I		II	
	Fast / Rápido	Slow / Lento	Fast / Rápido	Slow / Lento
Capacity Capacidad	5511 lb / 2.5 t	11023 lb / 5t	1763 lb / 0.8 t	3306 lb / 1.5 t
Speed (per min) Velocidad (por min)	26 ft / 8 m	13 ft / 4 m	78.7 ft / 24 m	42.6 ft / 13 m

Service/Servicio	Load/Carga	Time/Tiempo	Maintenance/Mantenimiento
Normal	< 65%	< 25%	6~12 (months/meses)
Heavy/Pesado	> 65%	> 25%	3~6 (months/meses)
Severe/Severo	 Abnormal Conditions En Condiciones Anormales Environmental, Geographical & Risky Ambientales, Geograficas & Riesgosas		1~3 (months/meses)
	<100%	<Duty cycle limit <Limite ciclo de trabajo	