



**HIGH SPEED GAS-POWERED  
 PULLING WINCH 350 kg (36 m/min)  
 in single line 700 kg (18 m/min) in  
 double line**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Reductor</b>	Aluminium alloy. Heat treated 3-stage spur gears. Mounted on ball bearings. Oil bath lubrication.	<b>Sistema de Retención de Cuerda</b>	No
<b>Tambor Gira con motor en ralentí</b>	Yes	<b>Capacidad de Carga</b>	Pulling Single Line: 770 lb / 350 kg Pulling Double Line: 1540 lb / 700 kg Not for Lifting - No apto para Izaje
<b>Velocidad /min</b>	118 ft/min   36 m/min   (Optional drum 79 ft/min   24 m/min)	<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed
<b>Marca y modelo del motor</b>	Honda GXH50	<b>Tipo de Motor</b>	4-stroke air-cooled   50 cc
<b>Potencia Motor</b>	1.6 kW   2.1 HP	<b>RPM Motor</b>	7000 rpm
<b>Tipo Transmisión / Reductor</b>	Direct drive (no clutch)	<b>Relación de Transmisión</b>	53:1
<b>Freno al Reductor</b>	Anti-reversing roller clutch bearing	<b>Cable Recomendado</b>	Fiber Ø 1/2" (12 mm)
<b>Tipo de Tambor</b>	Capstan   Cabrestante	<b>Normas</b>	CE
<b>Fabricado en</b>	Canada	<b>Garantía</b>	1 Year
<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	Standard: Ø 3-3/8" (85 mm) 118ft/min Optional: Ø 2-1/4" (57 mm) 79ft/min		

## Detalles del Empaque

<b>A Altura Total</b>	15
<b>D Depth</b>	15.0
<b>W Ancho</b>	15.0

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