



GAS-POWERED PULLING WINCH. MAX. PULLING FORCE: 1000 KG WITH ACCESSORIES

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| Tambor Gira con motor en ralentí | Yes | Reductor | Aluminium alloy. Heat treated 3-stage spur gears. Mounted on ball bearings. Oil bath lubrication. |
| Sistema de Retención de Cuerda | No | Capacidad de Carga | Pulling Single Line: 2200 lb / 1000 kg Pulling Double Line: 4400 lb / 2000 kg Not for Lifting - No apto para Izaje |
| Velocidad /min | 40 ft/min 12 m/min (Optional drum 59 ft/min 18 m/min) | Numero de Velocidades | 1 Speed |
| Marca y modelo del motor | Honda GXH50 | Tipo de Motor | 4-stroke air-cooled 50 cc |
| Potencia Motor | 1.6 kW 2.1 HP | RPM Motor | 7000 rpm |
| Tipo Transmisión / Reductor | Direct drive (no clutch) | Relación de Transmisión | 110:1 |
| Freno al Reductor | Anti-reversing roller clutch bearing | Cable Recomendado | Fiber Ø 1/2" (12 mm) |
| Tipo de Tambor | Capstan Cabrestante | Normas | CE |
| Fabricado en | Canada | Garantía | 1 Year |
| BD ø Diámetro Tambor | Standard: Ø 2-1/4" (57 mm) 40ft/min 12 m/min Single line Optional: Ø 3-3/8" (85 mm) 60'/min - 18 m/min Single line | | |

Detalles del Empaque

| | |
|-----------------------|------|
| A Altura Total | 15 |
| D Depth | 15.0 |
| W Ancho | 15.0 |

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