

MOTOR HONDA 10.7HP 8.0KW-3600 RPM GX340T2-QX CUÑERO RECTO 1" (25MM) 337CC (ANTES 11HP)



\$13,888.77

Codigo Myers

14900310

Marca

HONDA

Modelo Proveedor

GX340T2-QX

2 unidades disponibles

Descripción

Motor a gasolina, 4 tiempos de 10.7 HP, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico 25° inclinación, eje horizontal, con alerta de aceite, especialmente para ser utilizado, tanto en hidrolavadoras, así como también para una amplia diversidad de equipos para la construcción

- ▶ Diámetro carrera: 88 x 64 mm
- ▶ Desplazamiento: 389 cm³
- ▶ Radio de compresión: 8.2:1
- ▶ Potencia neta: 8.0 kW (10.7 hp) a 3,600 rpm
- ▶ Torque neto máximo: 26.4 N.m (2.69 kg.m) a 2,500 rpm
- ▶ Alerta de aceite: Sí
- ▶ Sistema de encendido: CDI Digital
- ▶ Sistema de arranque: Retráctil
- ▶ Capacidad de gasolina: 6.1 litros
- ▶ Filtro de aire: Tipo dual
- ▶ Capacidad de aceite: 1.1 litros
- ▶ Consumo de gasolina: 3.1 L/h
- ▶ Dimensiones (largo ancho alto): 407 X 459 X 449mm
- ▶ Peso: 31.5 kg

Especificaciones



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

09-01-2025

Contactanos : (614) 410 15 40

Peso
Altura
Anchura
Largo

33420 Gramo
55 Centímetro
50 Centímetro
65 Centímetro