

MOTOR HONDA 11.7HP 8.7KW-3600 RPM GX390QX CUÑERO C/REDUCCION 6:1 389CC (ANTES 13HP)



\$18,636.01

Codigo Myers
Marca
Modelo Proveedor
1 unidad disponible

14900260
HONDA
GX390QX

Descripción

Motor OHV reductor 6:1 de eje horizontal, con descompresión automática para un fácil encendido. El motor con mayor poder. A gasolina, 4 tiempos, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico 25° inclinación. Eje horizontal, sistema de encendido DCI digital, alerta de aceite, sistema de arranque retráctil, filtro de aire tipo dual, Torque neto máximo 26.5 N·m (2.70 kg·m) a 2,500 rpm consumo de combustible de 3.4L/Hr flecha reducción 6:1, desplazamiento de 389cc, potencia neta 8.7 kW (11.6ps) a 3600 rpm.

- ▶ Diámetro de carrera : 88 x 64 mm
- ▶ Desplazamiento: 389cm³
- ▶ Radio compresión: 8.2:1
- ▶ Potencia neta: 8.7 kW (11.6 hp) a 3600 rpm
- ▶ Torque neto máximo: 5.7 N.m (2.70 kg.m) a 2500 rpm
- ▶ Alerta de aceite: Sí
- ▶ Sistema de encendido: DCI Digital
- ▶ Sistema de arranque: Retráctil
- ▶ Filtro de aire: Tipo dual
- ▶ Peso en seco 31.5Kg
- ▶ Dimensiones largo 407 x ancho 459 x alto 449 mm

Especificaciones



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

07-01-2025

Contactanos : (614) 410 15 40

Peso
Altura
Anchura
Largo

Gramo
Centímetro
Centímetro
Centímetro