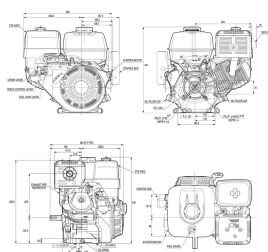
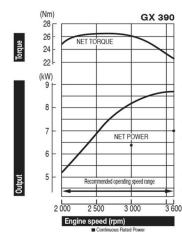


MOTOR GASOLINA 13HP HONDA 389CC 3600RPM CUÑA GX390H2 QH



Motor Gasolina 13hp Honda 389cc 3600rpm Cuña GX390H2 QH, adecuado para una amplia gama de aplicaciones de alto rendimiento e industriales como equipos de construcción, generadores, soldadores, bombas. el diseño OHV proporciona una combustión eficiente además de materiales de alta calidad y componentes diseñados para asegurar el uso fiable del equipo a largo plazo.

FICHA TÉCNICA

Potencia máxima	13hp
Potencia nominal	11.7hp
Tipo	4T Monocilíndrico OHV 25°
Cilindrada	389cc
Velocidad	3600rpm
Máximo torque	26.5Nm 2500rpm
Filtro de aire	Dual
Capacidad tanque de combustible	6.1 Lt



FICHA TÉCNICA

Consumo de combustible	3.7 l/h
Tipo de combustible	Gasolina 90
Aceite recomendado	SAE 10W-30
Tipo de eje	Cuña
Ø Diámetro	1?
Diámetro de carrera	88 x 64 mm
Relación de compresión	8.2 : 1
Sistema de ventilación	Aire forzado
Encendido	Manual
Sistema de lubricación	Salpicadura
Capacidad de aceite	1.1lt
Sistema de parada	Circuito primario, ignición a tierra
Dimensiones	406 x 460 x 435mm
Peso	31.5kg

MGH13

Certificados:

1. Certificado de Garantía
2. Política Devoluciones, Cambios y Reembolsos
3. Certificado de Repuestos y Consumibles
4. Declaración Origen de Fondos y Veracidad de la Información
5. Tratamiento de Datos (Versión 200424)

Encuentre en este link:

<https://maquitec.co/m/241225>

Certificados Bancarios:



info@maquitecdecolombia.com

Bogotá: CR 22 # 68 - 68
Medellín: CR 52 # 14 - 30 Local 165 - Centro Empresarial Olaya Herrera
Cali: CL 10 # 13 - 45 Barrio San Juan Bosco

SKU:
GX390H2 QH



RUT Maquitec:

<https://maquitec.co/m/1125>