

MOTORES

HONDA

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 Monocilindrico OHV 25°
Cilindraje:	389cc
Velocidad:	3600rpm
Máximo torque:	26.5nm 2500rpm
Filtro de aire:	Dual
Capacidad tanque de combustible:	6.1 Lt
Consumo de combustible:	3.7 l/h
Tipo de combustible:	Gasolina 90
Aceite recomendado:	SAE 10W-30
Tipo de eje:	Cuña

MOTORES

HONDA

FICHA TÉCNICA

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 aceite:	1.1lt
Sistema de parada:	Circuito primario, ignición a tierra
Dimensiones:	406 x 460 x 435mm
Peso:	31.5kg

MGH13

