

MOTORES

HONDA

Motor Gasolina 9.0hp Honda 270cc 3600rpm Cuña GX270H2 QD

Motor Gasolina 9.0hp Honda 270cc 3600rpm Cuña GX270H2 QD, 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:	9.0hp
Potencia nominal:	8.4hp
Tipo:	4T Monocilindrico OHV 25°
Cilindraje:	270cc
Velocidad:	3600rpm
Máximo torque:	18.3hp / 2500rpm
Filtro de aire:	Doble
Capacidad tanque de combustible:	5.3lt
Consumo de combustible:	2.8 lt/h
Tipo de combustible:	Gasolina de 90
Aceite recomendado:	SAE 10W-30
Tipo de eje:	Cuña

MOTORES

HONDA

FICHA TÉCNICA

Ø Diámetro:	1"
Diámetro de carrera:	77 x 58 mm
Relación de compresión:	8.5:1
Sistema de ventilación:	Aire forzado
Encendido:	Manual
Sistema de lubricación:	Salpicadura
Capacidad aceite:	1lt
Sistema de parada:	Circuito primario, ignición a tierra
Dimensiones:	381 x 428 x 422mm
Peso:	25.8kg

MGH9

