

FICHA TÉCNICA MOTOR MARCA HONDA GX 390H2

HONDA
MOTORES



Motor OHV de eje horizontal, con descompresión automática para un fácil encendido. Es una máquina de gran poder.

TIPO DEL MOTOR	A gasolina, 4 tiempos, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico 25° inclinación, eje horizontal
DIÁMETRO Y CARRERA	88 x 64 mm
DESPLAZAMIENTO	389 cm ³
RADIO DE COMPRESIÓN	8.2 : 1
POTENCIA NETA	8.7 kW (11.6 hp) a 3,600 rpm
TORQUE NETO MÁXIMO	26.5 N.m (2.70 kg.m) a 2,500 rpm
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	3.4 l/h
DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO)	407 x 459 x 449 mm
PESO EN SECO	31.5 kg

Teléfono: 5392 7077