

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