GX390H2



MOTOR

Sistema de Válvulas

Tipo de motor

Desplazamiento (CC)

Potencia Máxima (HP/rpm)

Potencia Nominal (HP/rpm)

Máximo torque neto (N.m/rpm)

Tipo de filtro de aire

Capacidad de tanque de combustible (L)

Consumo de combustible L/H

Tipo de Combustible

Aceite recomendado

MENSIONES

Longitud (mm.)

Ancho (mm.)

Altura (mm.)

Peso Seco (kg.)

XTRA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Accesorios incluidos

Garantia

Diámetro de carrera

Relación de compresión

Tipo de eje

Sistema de ventilación

Sistema de encendido

Tiempo de ignición

Bujías

Sistema de lubricación

Sistema de arranque

Sistema de parada

•

Capacidad de aceite de motor (cc)

Sistema de alerta de aceite

4 tiempos monocilíndrico

OHV

389

13/3600

11.7 / 3 600

26.5 / 2500

Dual

6.1

3.7

Gasolina de 90

SAE 10W-30 API - HONDA

406

460

435

31.5

_

2 Años

88 x 64

8.2 : 1

O.L . I

Horizontal recto

Aire Forzado

CDI

B.T.D.C. 10°

BPR6ES (NGK) / W20EPR-U (DENSO)

Salpicadura

A cuerda retráctil

Circuito primario, ignición a tierra

1 100

Sí

CURVAS DE DESEMPEÑO

