

GX390



GX390

CARACTERISTICAS

Motor estacionario de 4 tiempos de 13 HP, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), descompresor que facilita su arranque, eje horizontal con arranque manual, alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite.

Gracias a su alta performance, este motor puede ser utilizado en tractores cortacésped, hidrolavadoras de gran porte, holladoras, equipamiento agrícola, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tipo de motor / 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire

Diámetro x carrera / 88 x 64 mm

Cilindrada / 389 cm³

Relación de compresión / 8:1

Potencia Máxima / 13 HP a 3600 rpm.

Potencia Neta de Salida * / 8,2 KW (11 hp) a 3600 rpm.

Torque Neto Máximo / 25,1 Nm a 2500 rpm

Sistema de encendido / Transistorizado.

Sistema de arranque / Manual.

Filtro de aire / Doble.

Capacidad tanque de combustible / 1,5 Lts

Consumo a uso continuo / 3,7 litros / hora - 3600 rpm.

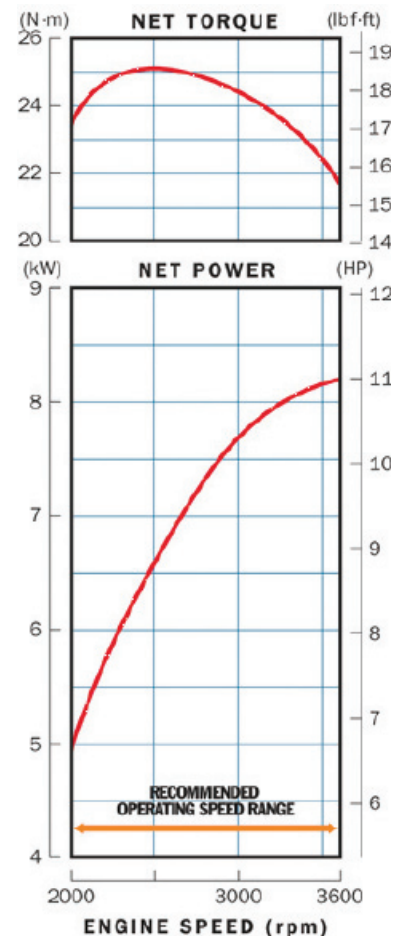
Capacidad de aceite / 1,5 Lts

Largo x ancho x alto / 386 x 456 x 452 mm.

Peso en seco / 31 kg

* La Potencia de Salida Neta ha sido comprobada en un motor de producción del modelo indicado y medido de acuerdo con la Norma SAE-J1349 a las rpm indicadas. En la producción masiva se pueden encontrar diferencias con estos valores. La potencia de un motor instalado en una máquina puede depender de numerosos factores, incluyendo la velocidad de operación del motor, factores climáticos, mantenimiento y otras variables.

Curva de potencia



Todas las especificaciones son provisionales y están sujetas a cambios sin previo aviso.