



GX390

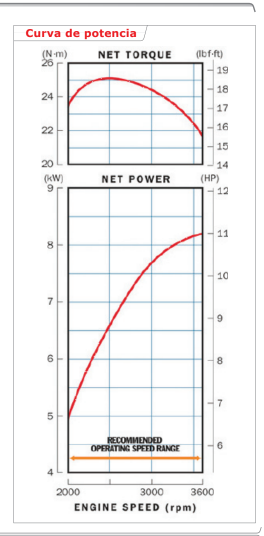
CARACTERISTICAS

Motor estacionario de 4 tiempos de 13 HP, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), descompresor que facilita su arranque, eje horizontal con arranque eléctrico, 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 cm ³
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 Eléctrico.
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.



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

