

# LÍNEA DE MOTORES



## MOTOR ESTACIONARIO **GX 390 QX**

Potencia Neta

Cilindrada

Torque

**11.7**

HP

**389**Cm<sup>3</sup>**2.7**

Kg

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 y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite.

### MOTOR

TIPO DE MOTOR	MONOCILÍNDRICO OHV 4 T.
REFRIGERADO	POR AIRE
CILINDRADA	389 CM <sup>3</sup>
POTENCIA NETA	11,7 HP (8,7 KW) A 3600 RPM
POT. NETA. USO CONT.	9,4 HP (7,0 KW) A 3600 RPM
REL. DE COMPRES.	8,2:1
TORQUE	2,7 KG (26,5 NM) A 2500 RPM
ENCENDIDO	TRANSISTORIZADO
ARRANQUE	MANUAL

### DIMENSIONES

ANCHO	485 MM
LARGO	407 MM
ALTO	449 MM
PESO EN SECO	31,5 KG

### OTRAS ESPECIFICACIONES

CAP. DE COMBUST.	6,1 LTS.
CONS. ESP. DE COMBS.	3,5 LTS. / HS A 3600 RPM
CAP. DE ACEITE	1,1 LTS
FILTRO DE AIRE	DOBLE