



Motor

| | |
|---------------------------------------|---|
| Potencia | 2.2 kW |
| Cilindrada | 431 cm³ |
| Velocidad máxima | 9600 rpm |
| Velocidad máxima de motor recomendada | 14500 rpm |
| Velocidad sin carga | 2700 rpm |
| Torsión max. | 2.4 Nm |
| Torsión max. at rpm | 7200 rpm |
| Consumo de combustible | 467 g/kWh |
| Consumo | 1.03 kg/h |
| Bujía | NGK CMR7H |
| Holgura de electrodo | 0.65 mm |
| Holgura de bobina | 0.4 mm |
| Bomba de aceite | Flujo regulable, sin flujo en parada |
| Capacidad de la bomba de aceite Max | 13 ml/min |
| Capacidad de la bomba de aceite Min | 3 ml/min |
| Exhaust emissions (CO2 EU V) | 780 g/kWh⁽¹⁾ |



Aceite

| | |
|-------------------------------------|---|
| Capacidad del depósito de aceite | 0.27 l |
| Bomba de aceite | Flujo regulable, sin flujo en parada |
| Capacidad de la bomba de aceite Max | 13 ml/min |
| Capacidad de la bomba de aceite Min | 3 ml/min |



Equipación

| | |
|--|-----------------|
| Bar length | 15" |
| Tipo de cadena | H30 |
| Soporte para espada | Pequeño |
| Longitud de espadín recomendada, min.-máx. | 13-18 in |



Vibraciones

| | |
|--|----------------------------|
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 4.5 m/s² |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 4.2 m/s² |



Tamaño

| | |
|----------------------------|---------------|
| Peso (sin equipo de corte) | 4.5 kg |
|----------------------------|---------------|



Dimensiones totales

| | |
|----------------------------|---------------|
| Peso (sin equipo de corte) | 4.5 kg |
|----------------------------|---------------|



Nivel de ruido

| | |
|---|------------------|
| Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) | 113 dB(A) |
| Nivel de ruido | 112 dB(A) |
| Nivel de presión sonora en oído | 101 dB(A) |