



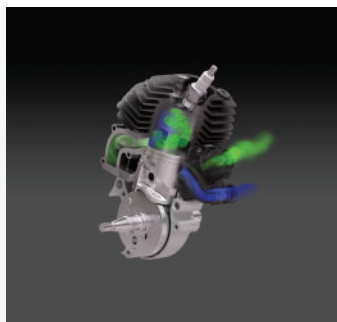
MOTOSIERRA 460 Rancher

Motosierra robusta y potente, ideal para trabajos de tala en los que se necesita una mayor potencia y una espada mayor. Equipada con motor X-Torq® con un alto par de torsión incluso en las más bajas revoluciones. El cuerpo de la máquina está diseñado ergonómicamente para facilitar su manejo. Incorpora Smart Start®, Air Injection, LowVib® y control de parada combinado.



Tecnología LowVib®

Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.



Potente y eficiente motor X-TORQ®

Nuestros motores X-TORQ® ofrecen gran potencia y par gracias a una combustión altamente eficiente.

Air Injection

El sistema de limpieza de aire centrífugo expulsa las partículas de polvo y suciedad más grandes antes de que lleguen al filtro de aire para contribuir a mejorar la vida útil del motor y proporcionar un mayor tiempo de funcionamiento entre limpiezas del filtro.



Bomba de aceite regulable

La bomba de aceite regulable facilita el lubricado de cadena de acuerdo a sus necesidades.



CARACTERÍSTICAS

- Menos cambios de filtro con Air Injection
- Gran potencia y eficiencia.
- Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.
- Bomba de aceite de cadena regulable
- Cierre rápido del filtro de aire
- Marcas de tala para una correcta dirección de corte
- Control de estrangulador/parada muy intuitivo
- Ajuste de cadena rápido y fácil
- Máxima durabilidad
- Smart Start® para un arranque fácil
- Asa delantera ergonómica
- El eficaz freno de cadena activado por inercia reduce la probabilidad de lesiones por reculada.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque

| Especificaciones técnicas | |
|--|----------------------------|
| CAPACIDAD | |
| Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed | 26.6 m/s |
| Velocidad cadena a potencia máx. | 20 m/s |
| Velocidad de embrague | 3900 rpm |
| Velocidad sin carga | 2700 rpm |
| Holgura de bobina | 0.3 mm |
| Velocidad máxima | 9000 rpm |
| Potencia | 2.7 kW |
| Torsión máx. | 3.4 Nm |
| Torsión máx. a rpm | 7000 rpm |
| CERTIFICACIONES | |
| Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No. | 0404/09/2082 |
| DIMENSIONES | |
| Peso bruto del artículo | 10614 g |
| Peso neto del artículo | 5987 g |
| Peso (sin equipo de corte) | 6 kg |
| MOTOR | |
| Carburador | Walbro WTEA-1 |
| Diámetro de cilindro | 49 mm |
| Cilindrada | 60.3 cm ³ |
| Carrera del cilindro | 32 mm |
| Holgura de electrodo | 0.5 mm |
| Familia motor | MHVXS.0605AF |
| Holgura de bobina | 0.3 mm |
| Bujía | Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A |
| EQUIPO | |
| Tipo de espada | HSM |
| Subgrupos genéricos de motosierra | Part time use chainsaws |
| Tipo de asa | Estándar |
| Pase | 3/8" .325" |
| Tipo de puntera | Spur 7 |
| LUBRICANTE | |
| Consumo de combustible | 437 g/kWh |
| Consumo | 1.16 kg/h |
| Capacidad del tanque | 0.44 l |
| Capacidad bomba aceite, máx. (ml/min) | 17 ml/min |
| Capacidad bomba aceite, min. (ml/min) | 6 ml/min |
| Bomba de aceite | Automático |
| Capacidad del depósito de aceite | 0.32 l |
| Tipo combustible | Gasolina |
| MATERIALES | |
| Paquete "máster"; papel + cartón | 0 g |
| Total Metal | 0 g |
| Paper + Cardboard total | 1033 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 0 g |
| Plástico rígido | 0 g |
| Plástico total | 0 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| EMBALAJE | |
| Altura embalaje | 250 mm |
| Longitud embalaje | 470 mm |
| Volumen embalaje | 39.95 dm ³ |
| Anchura embalaje | 340 mm |
| Cantidad en el paquete "máster" | 1 |
| DATOS DE EMISIONES DE LA EPA | |
| Familia motor | MHVXS.0605AF |
| Emisiones (CO media) | 339.21 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emisiones (medium CO ²) | 850 g/kWh |
| Emisiones (media HC) | 51.85 g/kWh |

Especificaciones técnicas

| | |
|--|----------------------|
| Emisiones (media NOx) | 1.26 g/kWh |
| DATOS DE EMISIONES DE LA UE | |
| Emisiones de escape (CO media) | 341.57 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO media) | 825 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO2 EU V) | 825 g/kWh |
| Emisiones de escape (HC media) | 52.23 g/kWh |
| Emisiones de escape (NOx media) | 1.52 g/kWh |
| SONIDO Y RUIDO | |
| Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) | 114 dB(A) |
| Nivel de ruido | 112 dB(A) |
| Nivel de presión sonora en oído | 104 dB(A) |
| VIBRACIÓN | |
| Vibración diaria (Aeqv) | 6.9 m/s ² |
| Exposición diaria a vibraciones (AB) | 4.7 m/s ² |
| Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) | 3.7 h |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 3.8 m/s ² |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 6.9 m/s ² |