



CORTASETOS 522HD60X

Cortasetos de 21.7cc desarrollado para uso profesional intensivo. Está equipado con una espada de corte de doble filo (60 cm de longitud) y una empuñadura multi posición. Destaca por su diseño equilibrado, compacto y ergonómico, su bajo peso, su elevada capacidad y su gran velocidad de corte (4400 ciclos/min).



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



Engranajes de larga duración

Los engranajes han sido desarrollados para soportar las más duras condiciones

Un trabajo eficiente comienza con una cuchilla afilada

Las cuchillas de acero endurecido, los ángulos de borde optimizados y la alta velocidad de la cuchilla aumentan la productividad al trabajar.



Filtro de aire de dos etapas

El filtro de aire de dos etapas imprescindible en materiales duales proporciona menos costo de mantenimiento y menos desgaste del motor.



FEATURES

- El diseño de las cuchillas de corte proporciona eficiencia
- Engranajes de larga duración
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Menos coste de mantenimiento y menos desgaste del motor
- Empuñadura multiposición para un corte más sencillo.
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- El estrangulamiento se alcanza fácilmente.
- Motor de bajas emisiones
- Cuchilla afilada y resistente para un mejor corte

| Technical Specifications | |
|--|----------------------|
| CAPACIDAD | |
| Velocidad de embrague | 4400 rpm |
| Límite máximo de embrague | 6000 rpm |
| Velocidad de corte | 4400 corte/min |
| Velocidad sin carga | 3000 rpm |
| Límite máximo de ralenti | 4400 rpm |
| Velocidad máxima | 7800 rpm |
| Potencia | 0.6 kW |
| Límite mínimo de velocidad de arranque | 8200 rpm |
| Apertura de dientes | 30 mm |
| Torsión máx. | 0.9 Nm |
| Torsión máx. a rpm | 6000 rpm |
| CERTIFICACIONES | |
| Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No. | SEC/18/2518 |
| DIMENSIONES | |
| Peso bruto del artículo | 6720 g |
| Peso neto del artículo | 5320 g |
| Longitud de cuchilla | 60 cm |
| Peso | 4.9 kg |
| Peso (sin equipo de corte) | 4.9 kg |
| MOTOR | |
| Diámetro de cilindro | 32 mm |
| Cilindrada | 21.7 cm ³ |
| Carrera del cilindro | 27 mm |
| Holgura de electrodo | 0.5 mm |
| Familia motor | LHVXS.0224EC |
| Familia motor | MHVXS.0224EC |
| Diámetro de corte | 4.09 |
| Holgura de bobina | 0.3 mm |
| Bujía | NGK CMR6A |
| EQUIPO | |
| Plataforma técnica | HPH-A051 |
| LUBRICANTE | |
| Consumo de combustible | 620 g/kWh |
| Capacidad del tanque | 0.45 l |
| Combustible | Gasolina |
| EMBALAJE | |
| Altura embalaje | 210 mm |
| Longitud embalaje | 1150 mm |
| Anchura embalaje | 260 mm |
| Cantidad en el paquete "máster" | 1 |
| DATOS DE EMISIONES DE LA CARB | |
| Familia motor | MHVXS.0224EC |
| Familia motor | LHVXS.0224EC |
| Emisiones de escape (CO media) | 198.84 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO media) | 1499 g/kWh |
| Emisiones de escape (HC media) | 33.66 g/kWh |
| Emisiones de escape (NOx media) | 0.16 g/kWh |
| DATOS DE EMISIONES DE LA EPA | |
| Emisiones (CO media) | 198.84 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emisiones (medium CO ²) | 1499 g/kWh |
| Emisiones (media HC) | 33.66 g/kWh |
| Emisiones (media NOx) | 0.16 g/kWh |
| DATOS DE EMISIONES DE LA UE | |
| Emisiones de escape (CO media) | 246.36 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO media) | 1344 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO ₂ EU V) | 1344 g/kWh |
| Emisiones de escape (HC media) | 36.28 g/kWh |
| Emisiones de escape (NOx media) | 0.23 g/kWh |
| MATERIALES | |
| Paquete "máster": papel + cartón | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper + Cardboard total | 1395 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |

Technical Specifications

| | |
|--|----------------------|
| Plastic foil | 0 g |
| Plastic rigid | 0 g |
| Plastic total | 0 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| SONIDO Y RUIDO | |
| Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) | 102 dB(A) |
| Nivel de ruido | 101 dB(A) |
| Nivel de presión sonora en oído | 93 dB(A) |
| VIBRACIÓN | |
| Vibración diaria (Aeqv) | 2.7 m/s ² |
| Exposición diaria a vibraciones (A8) | 1.8 m/s ² |
| Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) | 3.5 h |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 2.7 m/s ² |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 1.2 m/s ² |