



CORTASETOS 122HD60

Cortasetos ligero, maniobrable y muy sencillo de usar, especialmente pensado para un uso ocasional. 122HD60 esta equipado con un motor de arranque fácil (Smart Start®), Air Purge™, sistema de amortiguadores Low Vib® y cuchilla de 60 cm para un gran alcance.



Bajo ruido

El diseño del motor proporciona un bajo nivel de ruido y un entorno de trabajo más agradable.

LowVib® Technology

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



Empuñadora multiposición

La empuñadura trasera puede colocarse en varias posiciones para facilitar el corte lateral y superior de los setos.



Tecnología Smart Start®

Motor y arranque especialmente diseñados para un arranque fácil y rápido con el mínimo esfuerzo. La resistencia del cordón de arranque se reduce hasta en un 40 %.



CARACTERÍSTICAS

- El diseño del motor proporciona un bajo nivel de ruido y un entorno de trabajo más agradable.
- Smart Start® para un arranque fácil
- Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.
- Empuñadura multiposición para un corte más sencillo.
- Mayor alcance gracias a su cuchilla más larga
- Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque

Especificaciones técnicas

CAPACIDAD	
Velocidad de embrague	4300 rpm
Velocidad de corte	4050 corte/min
Velocidad sin carga	2800 rpm
Ajuste de cuchilla, abajo	0 °
Ajuste de cuchilla, arriba	0 °
Velocidad máxima de motor recomendada	9000 rpm
Velocidad máxima	7800 rpm
Potencia	0.6 kW
Apertura de dientes	28 mm
Torsión máx.	0.8 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
CERTIFICACIONES	
Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.	SEC/10/2280
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	8000 g
Peso neto del artículo	6030 g
Longitud de cuchilla	59 cm
Diámetro máximo de rama	20 mm
Peso	4.9 kg
Peso (sin equipo de corte)	4.9 kg
MOTOR	
Carburador	Ruixing
Diámetro de cilindro	32 mm
Cilindrada	21.7 cm ³
Carrera del cilindro	27 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	LHVXS.0224EB
Familia motor	MHVXS.0224EB
Diámetro de corte	4.44
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima de motor recomendada	9000 rpm
EQUIPO	
Tipo de filtro de aire	Espuma
Conectividad	No applicable
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	575 g/kWh
Capacidad del tanque	0.31
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo combustible	Gasolina
EMBALAJE	
Altura embalaje	282 mm
Longitud embalaje	1210 mm
Volumen embalaje	78.5 dm ³
Anchura embalaje	230 mm
Capas de pallet	6
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	MHVXS.0224EB
Familia motor	LHVXS.0224EB
Emisiones de escape (CO media)	254.87 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1543 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	42.02 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.46 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	254.87 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO ₂)	1543 g/kWh
Emisiones (media HC)	42.02 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.46 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	230.89 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1528 g/kWh
Emisiones de escape (CO ₂ EU V)	1528 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	42.55 g/kWh

Especificaciones técnicas	
Emisiones de escape (NOx media)	0.37 g/kWh
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Otro plástico: rígido	64
Papel	3800 g
Paper + Cardboard total	5870 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	10 g
Plástico rígido	64 g
Plástico total	74 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	101 dB(A)
Nivel de ruido	100 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	94 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	4.1 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	2.71 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	4.1 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.6 m/s ²