



CORTASETOS 122HD60

Cortasetos ligero, maniobrable y muy sencillo de usar, especialmente pensado para un uso ocasional. 122HD60 está 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.



LowVib®

Amortiguadores antivibración para mayor protección de manos y brazos.



Smart Start®

El diseño del motor y el starter permiten a la máquina arrancar rápidamente y con el mínimo esfuerzo. La resistencia en el cordón de arranque se ha reducido hasta un 40%.

Bajo ruido

La tecnología del motor de bajo ruido y el diseño especial hacen que nuestros cortasetos sean silenciosos y de fácil manejo. Muy importante para trabajos en zonas residenciales.



Empuñadura multiposición

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



FEATURES

- Tecnología de motor que garantiza menos ruido
- Smart Start® para un arranque fácil
- El LowVib® protege manos y brazos
- Empuñadura multiposición para un corte más sencillo.
- Mayor alcance gracias a su cuchilla más larga
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Velocidad de embrague	4300 rpm
Velocidad de corte	4050 corte/min
Velocidad sin carga	2800 rpm
Ajuste de cuchilla, arriba/abajo Abajo	0°
Ajuste de cuchilla, arriba/abajo 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	
Cert máquinas dir. 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
Plataforma técnica	HPH-A051
Conectividad inalámbrica	Not applicable
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	575 g/kWh
Capacidad del tanque	0.3 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
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 (CO2 EU V)	1528 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	42.55 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.37 g/kWh
MATERIALES	

Technical Specifications

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Otro plástico: rígido	64 g
Papel	3800 g
Paper + Cardboard total	5870 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	10 g
Plastic rigid	64 g
Plastic 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