



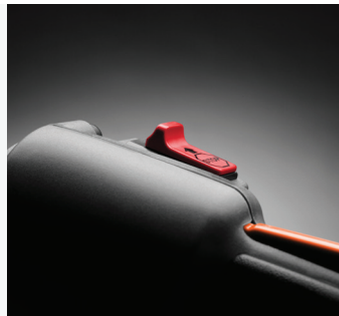
## CORTASETOS 122HD45

Cortasetos ligero, de manejo sencillo, especializado en las tareas ocasionales de mantenimiento y cuidado de jardines particulares. 122HD45 está equipado con motor de arranque sencillo, amortiguadores para un trabajo más cómodo y un interruptor de parada con autorretorno.



### Motor silencioso

El diseño del motor con bajo nivel de ruido proporciona un entorno de trabajo más agradable y menos molestias para los vecinos.



### Interruptor de parada con autorretorno

Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.

### 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 %.



### LowVib®

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



## CARACTERÍSTICAS

- Smart Start® para un arranque fácil
- Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.
- El diseño del motor con bajo nivel de ruido proporciona un entorno de trabajo más agradable y menos molestias para los vecinos.
- Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque

Especificaciones técnicas	
<b>CAPACIDAD</b>	
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
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.	SEC/10/2280
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	7650 g
Peso neto del artículo	4700 g
Longitud de cuchilla	45 cm
Diámetro máximo de rama	20 mm
Peso	4.7 kg
Peso (sin equipo de corte)	4.6 kg
<b>MOTOR</b>	
Carburador	Ruixing
Diámetro de cilindro	32 mm
Cilindrada	21.7 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	27 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	LHVXS.0224EB
Familia motor	MHVXS.0224EB
Diámetro de corte	4.4
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima de motor recomendada	9000 rpm
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de filtro de aire	Espuma
Conectividad	No aplicable
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	575 g/kWh
Capacidad del tanque	0.3 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo combustible	Gasolina
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	290 mm
Longitud embalaje	1210 mm
Volumen embalaje	80.7 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	230 mm
Capas de pallet	4
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>	
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
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Emisiones (CO media)	254.87 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	1543 g/kWh
Emisiones (media HC)	42.02 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.46 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
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
<b>MATERIALES</b>	

**Especificaciones técnicas**

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Otro plástico: rígido	25 g
Papel	3500 g
Paper + Cardboard total	5570 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	10 g
Plástico rígido	25 g
Plástico total	35 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	101 dB(A)
Nivel de ruido	100 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	93 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	4.9 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (A8)	3.24 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.9 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	4.9 m/s <sup>2</sup>