



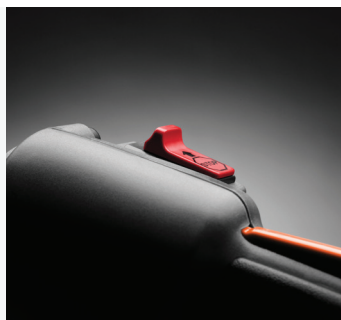
CORTASETOS 122HD45

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	
CAPACIDAD	
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	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
MOTOR	
Carburador	Ruixing
Diámetro de cilindro	32 mm
Cilindrada	21.7 cm³
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
EQUIPO	
Tipo de filtro de aire	Espuma
Conectividad	No aplicable
LUBRICANTE	
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
EMBALAJE	
Altura embalaje	290 mm
Longitud embalaje	1210 mm
Volumen embalaje	80.7 dm³
Anchura embalaje	230 mm
Capas de pallet	4
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 CO²)	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	

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
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	93 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	4.9 m/s²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	3.24 m/s²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.9 m/s²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	4.9 m/s²