



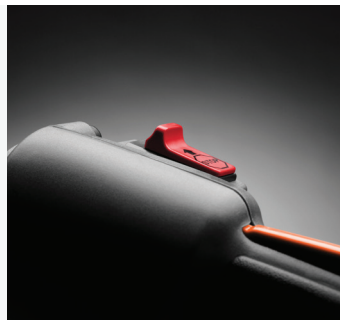
CORTASETOS 122HD45

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

Niveles de ruido más bajo para evitar molestar a sus vecinos.



Interruptor de parada con autorretorno

Su interruptor de parada vuelve a la posición on automáticamente para facilitar el arranque

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%.



LowVib®

Amortiguadores antivibración para mayor protección de manos y brazos.



FEATURES

- Smart Start® para un arranque fácil
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- Motor de bajas emisiones
- El LowVib® protege manos y brazos
- Bomba de combustible para facilitar el arranque

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
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	
Aprobado según CE	Si
Cert máquinas dir. 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 cm ³
Carrera del cilindro	27 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	LHVXS.0224EB
Familia motor	MHVXS.0224EB
Diámetro de corte	4.4
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	290 mm
Longitud embalaje	1210 mm
Volumen embalaje	80.7 dm ³
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 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	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g

Technical Specifications

Metal total	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
Plastic rigid	25 g
Plastic 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/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	3.24 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.9 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	4.9 m/s ²