



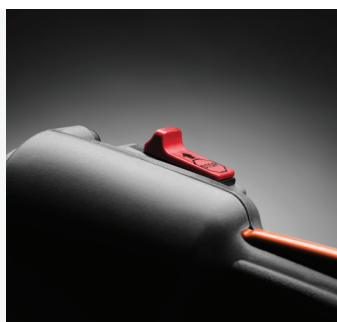
CORTASETOS 522HSR75X

Cortasetos a gasolina con cuchilla simple de 75 cm, desarrollado para llevar a cabo los trabajos de mantenimiento de jardines más complejos. De uso profesional, 522HSR75X está equipado con empuñadura cómoda, nivel de combustible visible, bomba de cebado Air Purge™ y arranque sencillo Smart Start® mediante cuerda. Este modelo destaca por su bajo peso, su diseño equilibrado y su gran ergonomía.



Enfréntate a trabajos complejos

Gracias a su equipo de corte y su motor podrás trabajar en condiciones arduas y con los setos más difíciles.



Interruptor de parada con autorretorno

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

LowVib®

Amortiguadores antivibración para mayor protección de manos y brazos.



Mejores resultados en menos tiempo

Este cortasetos integra un recogedor de hojas que ayuda a eliminar los recortes mientras se está trabajando, simplificando así la limpieza posterior.



FEATURES

- El LowVib® protege manos y brazos
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- Las cuchillas de esta máquina pueden cortar ramas hasta un 50% más gruesas en comparación con otros cortasetos.
- El recogedor de hojas simplifica la limpieza cuando se realizan cortes finos.
- Engranajes de larga duración
- Menos coste de mantenimiento y menos desgaste del motor.
- El estrangulamiento se alcanza fácilmente.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Motor de bajas emisiones

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Velocidad de embrague	4400 rpm
Límite máximo de embrague	6000 rpm
Velocidad de corte	3200 corte/min
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralentí	4400 rpm
Velocidad máxima	7800 rpm
Potencia	0.6 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	8200 rpm
Apertura de dientes	30.5 mm
CERTIFICACIONES	
Aprobado según CE	Si
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	6660 g
Peso neto del artículo	4620 g
Longitud de cuchilla	75 cm
Peso	5.0 kg
Peso (sin equipo de corte)	5.0 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	32 mm
Cilindrada	21.7 cm ³
Carrera del cilindro	27 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	MHVXS.0224EC
Familia motor	LHVXS.0224EC
Diámetro de corte	1
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	NGK CMR6A
EQUIPO	
Plataforma técnica	HPH-A051
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	620 g/kWh
Capacidad del tanque	0.45 l
Combustible	Gasolina
EMBALAJE	
Altura embalaje	210 mm
Longitud embalaje	1240 mm
Anchura embalaje	31 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	LHVXS.0224EC
Familia motor	MHVXS.0224EC
Emisiones de escape (CO media)	198.84 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1499 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	33.66 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.16 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	198.84 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO ²)	1499 g/kWh
Emisiones (media HC)	33.66 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.16 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	246.36 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1344 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1344 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	36.28 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.23 g/kWh
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g

Technical Specifications

Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	102 dB(A)
Nivel de ruido	101 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	93 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	2.2 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.5 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.2 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.1 m/s ²