

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



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
ímite máximo de embrague	6000 rpm
/elocidad de corte	3200 corte/min
elocidad sin carga	3000 rpm
ímite máximo de ralentí	4400 rpm
elocidad máxima	7800 rpm
Potencia	0.6 kW
ímite mínimo de velocidad de arranque	8200 rpm
Apertura de dientes	30.5 mm
IMENSIONES	00.0 11111
	CCCO
leso bruto del artículo	6660 g
eso neto del artículo	4620 g
ongitud de cuchilla	75 cm
eso	5.0 kg
eso (sin equipo de corte)	5.0 kg
IOTOR	
iámetro de cilindro	32 mm
lindrada	21.7 cm ³
arrera del cilindro	27 mm
olgura de electrodo	0.5 mm
amilia motor	MHVXS.0224EC
amilia motor	LHVXS.0224EC
iámetro de corte	1
olgura de bobina	0.3 mm
ujía	NGK CMR6A
QUIPO	Hair Officor
	11011 1054
lataforma técnica	HPH-A051
UBRICANTE	
onsumo de combustible	620 g/kWh
Capacidad del tanque	0.451
Combustible	Gasolina
MBALAJE	
Itura embalaje	210 mm
ongitud embalaje	1240 mm
nchura embalaje	31 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
ATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
	11000000000
amilia motor	LHVXS.0224EC
amilia motor	MHVXS.0224EC
misiones de escape (CO media)	198.84 g/kWh
misiones de escape (CO media)	1499 g/kWh
misiones de escape (HC media)	33.66 g/kWh
misiones de escape (NOx media)	0.16 g/kWh
ATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
misiones (CO media)	198.84 g/kWh
misiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
misiones (medium CO ²)	1499 g/kWh
misiones (media HC)	33.66 g/kWh
misiones (media NOx)	0.16 g/kWh
ATOS DE EMISIONES DE LA UE	0.10 g/ kml
	0.10.00 #11#
misiones de escape (CO media)	246.36 g/kWh
misiones de escape (CO media)	1344 g/kWh
misiones de escape (CO2 EU V)	1344 g/kWh
misiones de escape (HC media)	36.28 g/kWh
nisiones de escape (NOx media)	0.23 g/kWh
ATERIALES	
aquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
aper + Cardboard total	0g
aper + Cardooard total E total	0 g 0 g
ET total	0 g
Plastic foil	Og
Plastic rigid	0 g 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 (A8)	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