



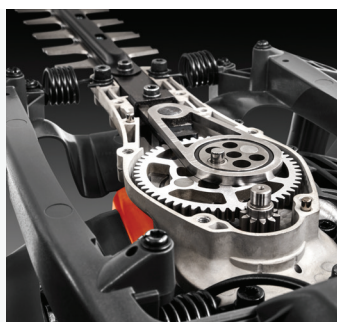
CORTASETOS 522HDR60X

Cortasetos con espada de doble filo (60 cm de longitud) y potente motor de 21.7 cm³ con tecnología X-Torc®. Equipado con una empuñadura multiposición que favorece el corte vertical y lateral, amortiguadores y cuchillas de filo resistente. 522HDR60X presenta un diseño compacto y ligero que mejora la comodidad a la hora de trabajar. Es el cortasetos perfecto para un uso profesional intensivo.



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



Engranajes de larga duración

Los engranajes han sido desarrollados para soportar las más duras condiciones

Enfréntate a trabajos complejos

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



Filtro de aire de dos etapas

El filtro de aire de dos etapas y gran tamaño garantiza un mantenimiento menos costoso y un menos desgaste del motor.



FEATURES

- Las cuchillas de esta máquina pueden cortar ramas hasta un 50% más gruesas en comparación con otros cortasetos.
- Engranajes de larga duración
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Menos coste de mantenimiento y menos desgaste del motor.
- Empuñadura multiposición para un corte más sencillo.
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- El estrangulamiento se alcanza fácilmente.
- 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 ralenti	4400 rpm
Velocidad máxima	7800 rpm
Potencia	0.6 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	8200 rpm
Apertura de dientes	30.5 mm
Torsión máx.	0.9 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
CERTIFICACIONES	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/18/2518
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	6860 g
Peso neto del artículo	5340 g
Longitud de cuchilla	60 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	LHVXS.0224EC
Familia motor	MHVXS.0224EC
Diámetro de corte	5.70
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	1320 mm
Anchura embalaje	260 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	MHVXS.0224EC
Familia motor	LHVXS.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 (CO ₂ 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	1395 g
PE total	0 g
PET total	0 g

Technical Specifications

Plastic foil	0 g
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)	2.8 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	1.9 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.8 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	1.3 m/s ²