



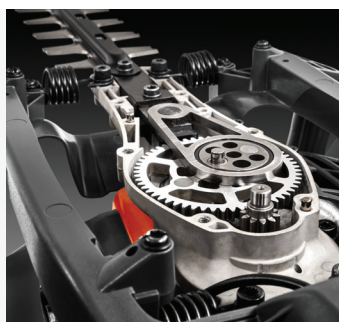
CORTASETOS 522HD60X

Cortasetos de 21.7cc desarrollado para uso profesional intensivo. Está equipado con una espada de corte de doble filo (60 cm de longitud) y una empuñadura multi posición. Destaca por su diseño equilibrado, compacto y ergonómico, su bajo peso, su elevada capacidad y su gran velocidad de corte (4400 ciclos/min).



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



Durable, Tested Materials

Internal gears have been specially designed for long life and tested under tough conditions

Un trabajo eficiente comienza con una cuchilla afilada

Las cuchillas de acero endurecido, los ángulos de borde optimizados y la alta velocidad de la cuchilla aumentan la productividad al trabajar.



Filtro de aire de dos etapas

El filtro de aire de dos etapas imprescindible en materiales duales proporciona menos costo de mantenimiento y menos desgaste del motor.



CARACTERÍSTICAS

- El diseño de las cuchillas de corte proporciona eficiencia
- Internal gears have been specially designed for long life and tested under tough conditions
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Menos coste de mantenimiento y menos desgaste del motor
- Empuñadura multiposición para un corte más sencillo.
- Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.
- El estrangulamiento se alcanza fácilmente.
- El diseño del motor proporciona un bajo nivel de ruido y un entorno de trabajo más agradable.
- Dientes de corte afilados y robustos para brindar una productividad alta y una larga vida útil del producto.

Especificaciones técnicas	
CAPACIDAD	
Velocidad de embrague	4400 rpm
Límite máximo de embrague	6000 rpm
Velocidad de corte	4400 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 mm
Torsión máx.	0.9 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
CERTIFICACIONES	
Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.	SEC/18/2518
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	6720 g
Peso neto del artículo	5320 g
Longitud de cuchilla	60 cm
Peso	4.9 kg
Peso (sin equipo de corte)	4.9 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	32 mm
Cilindrada	21.7 cm³
Carrera del cilindro	27 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	LHVXS.0224EC
Familia motor	MHVXS.0224EC
Diámetro de corte	4.09
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	NGK CMR6A
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	620 g/kWh
Capacidad del tanque	0.45 l
Tipo combustible	Gasolina
EMBALAJE	
Altura embalaje	210 mm
Longitud embalaje	1150 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 CO²)	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
Total Metal	0 g
Paper + Cardboard total	1395 g
PE total	0 g

Especificaciones técnicas	
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plástico rígido	0 g
Plástico 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)	2.7 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.8 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.7 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	1.2 m/s ²