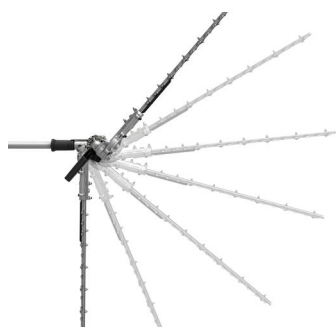




## CORTASETOS 525HE3

525HE3 de Husqvarna es un cortasetos de pértiga de 25cc equipado con una barra de 60 cm y cuchilla de alta velocidad, diseñado para usuarios profesionales. Con un alcance de hasta 3 metros y una unidad de corte de ángulo ajustable, esta máquina es versátil y está pensada para trabajar tanto en setos altos como bajos. El motor, además de potente, sirve como contrapeso y hace que el cortasetos tenga un equilibrio excepcional y que sea muy cómodo de usar. Equipado con parachoques trasero y controles intuitivos para facilitar el arranque.



### Barra de corte ajustable

Barra de corte ajustable para una gran versatilidad y un trabajo menos agotador.

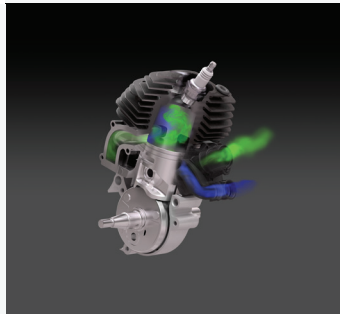


### Tecnología Smart Start®

Motor y arranque especialmente diseñados para un arranque fácil y rápido con el mínimo esfuerzo. La resistencia del cordón de arranque se reduce hasta en un 40 %.

### Potente y eficiente motor X-TORQ®

Nuestros motores X-TORQ® ofrecen gran potencia y par gracias a una combustión altamente eficiente.



### Interruptor de parada con autorretorno

Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.



CARACTERÍSTICAS

- Gran potencia y eficiencia.
  - Smart Start® para un arranque fácil
  - Barra de corte ajustable para una gran versatilidad
  - Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.
- Protector de impacto trasero
  - Todos los controles están diseñados para ser fáciles de entender y utilizar.
  - Arranque de fácil mantenimiento
  - Cuchilla con posición de transporte
  - Bomba de combustible para facilitar el arranque

Especificaciones técnicas	
CAPACIDAD	
Velocidad de embrague	4700 rpm
Límite máximo de embrague	5500 rpm
Velocidad de corte	4400 corte/min
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralentí	4000 rpm
Ajuste de cuchilla, abajo	90 °
Ajuste de cuchilla, arriba	45 °
Velocidad máxima	8500 rpm
Potencia	1 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	10000 rpm
Apertura de dientes	30 mm
Torsión máx.	1.2 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	7380 g
Peso neto del artículo	6460 g
Longitud total, equipamiento corte incluido	192.5 cm
Longitud de cuchilla	60 cm
Longitud, modo transporte- metric	126.6 cm
Peso	5.9 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	34 mm
Cilindrada	25.4 cm³
Carrera del cilindro	28 mm
Familia motor	HQZS.0254HD
Familia motor	HQZS.0254HD
Diámetro de corte	1
Bujía	Husqvarna HQT-2
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	600 g/kWh
Capacidad del tanque	0.5 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo combustible	Gasolina
EMBALAJE	
Altura embalaje	310 mm
Longitud embalaje	1850 mm
Anchura embalaje	330 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	HQZS.0254HD
Familia motor	HQZS.0254HD
Emisiones de escape (CO media)	254.31 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1120 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	32.47 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.2 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	254.31 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO²)	1120 g/kWh
Emisiones (media HC)	32.47 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.2 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	418 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1141 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1141 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	29.55 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.31 g/kWh
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Paper + Cardboard total	1030 g
PE foil	70 g
PE total	70 g
PET total	0 g

Especificaciones técnicas	
Plastic foil	70 g
Plástico rígido	135 g
Plástico total	205 g
PS/EPS/HIPS total	135 g
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	107 dB(A)
Nivel de ruido	106 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	96 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	5.6 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (A8)	3.7 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5.6 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	4.4 m/s <sup>2</sup>