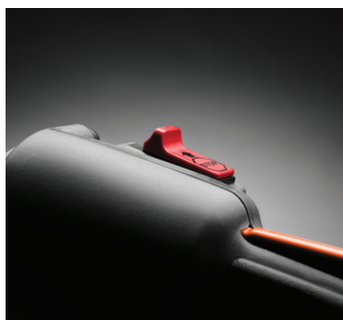




## RECORTADORA 122C

Recortadora ligera de tubo curvo, ideal para usuarios particulares y áreas de pequeño tamaño. 122C destaca por su arranque sencillo Smart Start®, su transmisión flexible y su tubo de 1380 mm. Incluye de serie un trimmy semiautomático y protector.



### Interruptor de parada con autorretorno

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



### Smart Start®

El diseño del motor y el starter permiten a la máquina arrancar rápidamente y con el mínimo esfuerzo. La resistencia en el cordón de arranque se ha reducido hasta un 40%.

### Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



### Mandos ergonómicos

Empuñadura ergonómica.



## FEATURES

- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Smart Start® para un arranque fácil
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- Manillar ergonómico
- Cabezal fácil de usar
- Motor de bajas emisiones

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad de embrague	4200 rpm
Velocidad sin carga	2900 rpm
Velocidad máxima	7800 rpm
R.P.M. máximas en salida	10000 rpm
Rosca del eje de salida	3/8"-24H
Potencia	0.6 kW
Torsión máx.	0.8 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobado según CE	Si
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/10/2271
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	8210 g
Peso neto del artículo	4400 g
Anchura de corte	43 cm
Longitud de tubo	1381 mm
Diámetro de tubo	25.4 mm
Peso (sin equipo de corte)	4.4 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	32 mm
Cilindrada	21.7 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	27 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	MHVXS.0224EB
Familia motor	LHVXS.0224EB
Holgura de bobina	0.3 mm
<b>EQUIPO</b>	
Connected digital function set (calc)	Premium : Planned N/A
Diámetro de corte	1.1
Cuchilla para hierba	--
Arnés OEM	--
Cuchilla de sierra	--
Cabezal de Trimmer OEM	R25
Rosca del eje de salida	3/8"-24H
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	630 g/kWh
Consumo	0.36 kg/h
Capacidad del tanque	0.36 l
Tipo de lubricante (piñón)	Grasa mineral
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	290 mm
Longitud embalaje	1640 mm
Volumen embalaje	135.5 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	285 mm
Capas de pallet	4
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>	
Familia motor	LHVXS.0224EB
Familia motor	MHVXS.0224EB
Emisiones de escape (CO media)	254.87 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1543 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	42.02 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.46 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Emisiones (CO media)	254.87 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	1543 g/kWh
Emisiones (media HC)	42.02 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.46 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	230.89 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1528 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1528 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	42.55 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.37 g/kWh
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g

**Technical Specifications**

Metal total	0 g
Otro plástico: rígido	78 g
Papel	3672 g
Paper + Cardboard total	6067 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	28 g
Plastic rigid	78 g
Plastic total	106 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	104 dB(A)
Nivel de ruido	102 dB(A)
Presión de sonido	82 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	88 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	5 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (A8)	3.5 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	4 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.6 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	3.6 m/s <sup>2</sup>