



## DESBROZADORA 535RX

Desbrozadora de uso profesional perfecta para los trabajos de desbroce más complejos. 535RX es ligera, sencilla de utilizar y, además, está equipada con motor X-Torq® de bajo consumo, protector combinado y tecnología LowVib®.



### Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



### Equilibrio 35

Arnés ergonómico que distribuye la carga de forma homogénea entre los hombros, el pecho y la espalda.

### Motor X-Torq®

El diseño de los motores X-Torq® permite que se reduzcan las emisiones hasta un 75% y reduce el consumo en un 20%.



### Cierre rápido

Sistema de corte extra resistente dotado de cierre rápido.



## FEATURES

- Los motores X-Torq® reducen las emisiones y el consumo de combustible
- Arnés ergonómico Balance 35
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Cabezal fácil de usar
- Interruptor de parada con autorretorno para facilitar el arranque
- Muy versátil gracias a la protección Combi
- Tubo más largo, más espacio para sus piernas
- El LowVib® protege manos y brazos
- Empuñaduras ergonómicas
- Codo para un mejor rendimiento de corte.
- Manillar ajustable
- Manillares de suave agarre.
- Find the best balance

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad de embrague	3600 rpm
Límite máximo de embrague	5300 rpm
Velocidad sin carga	2800 rpm
Límite máximo de ralentí	3900 rpm
Velocidad máxima	8400 rpm
R.P.M. máximas en salida	8220 rpm
Rosca del eje de salida	M12x1.75V
Potencia	1.6 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	10200 rpm
Torsión máx.	1.9 Nm
Torsión máx. a rpm	6600 rpm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobado según CE	Si
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/09/2134
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	11678 g
Peso neto del artículo	9130 g
Anchura de corte	47 cm
Límite mínimo de velocidad de arranque	10200 rpm
Diámetro de tubo	28 mm
Longitud de tubo	1483 mm
Peso (sin equipo de corte)	6.1 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	38 mm
Cilindrada	34.6 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	30.5 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	MHVXS.0354EE
Familia motor	MHVXS.0354EE
Diámetro de corte	1
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	Champion RCJ6Y
<b>EQUIPO</b>	
Ángulo de corte	35°
Cuchilla para hierba	Multi 300-3
Arnés OEM	Balance 35
Cabezal de Trimmer OEM	T35 M12
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	475 g/kWh
Consumo	0.99 kg/h
Capacidad del tanque	0.6 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo de lubricante (piñón)	Grasa mineral
Combustible	Gasolina
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Otro plástico: rígido	20 g
Papel	26 g
Paper + Cardboard total	26 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	20 g
Plastic total	20 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	310 mm
Longitud embalaje	1850 mm
Volumen embalaje	189.255 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	330 mm

**Technical Specifications**

Capas de pallet	3
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>	
Familia motor	MHVXS.0354EE
Emisiones de escape (CO media)	243.69 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1029 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	29.31 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.09 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Emisiones (CO media)	243.69 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	1029 g/kWh
Emisiones (media HC)	29.31 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.09 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	418.31 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	862 g/kWh
Emisiones de escape (CO <sub>2</sub> EU V)	862 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	40.51 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.46 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	114 dB(A)
Nivel de ruido	111 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	95 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	4.1 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	2.7 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura	3.4 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura	4.1 m/s <sup>2</sup>