



## DESBROZADORA 555RXT

Desbrozadora de uso profesional, potente, robusta y de gran maniobrabilidad. Equipada con motor X-Torq® de bajas emisiones y reducido consumo de combustible, sistema de amortiguadores Low Vib®, manillar asimétrico, arranque sencillo mediante válvula de descompresión, interruptor de parada con autorretorno y Air Purge™. 555RXT es la máquina perfecta para llevar a cabo los trabajos forestales más complejos. Incluye de serie un arnés Balance XT™.



### Tubo largo

Su tubo largo favorece el desbroce.



### 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%.

### Manillar regulable

Manillar ajustable y ergonómico para mayor comodidad.



### Balance XT

Arnés ergonómico con amplio soporte en la espalda, correas y cinturón anchos para repartir la carga en una zona más amplia. Soporte en espalda ajustable para una fijación perfecta.



## FEATURES

- Manillar ajustable
- Los motores X-Torq® reducen las emisiones y el consumo de combustible
- Tubo recto para incrementar el alcance
- Arnés Balance XT extra cómodo
- Cabezal fácil de usar
- Tubo más largo, más espacio para sus piernas
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Ángulo de corte optimizado para facilitar el desbroce
- Smart Start® para un arranque fácil
- Interruptor de parada con autorretorno para facilitar el arranque
- Empuñaduras ergonómicas
- Cambio del equipo de corte muy sencillo
- El LowVib® protege manos y brazos
- Codo para un mejor rendimiento de corte.
- Encuentra el mejor equilibrio
- Manillar ergonómico
- Manillares de suave agarre.

### Technical Specifications

CAPACIDAD	
Velocidad de embrague	4100 rpm
Límite máximo de embrague	5700 rpm
Velocidad sin carga	2800 rpm
Límite máximo de ralentí	4100 rpm
Velocidad máxima	9000 rpm
R.P.M. máximas en salida	10500 rpm
Rosca del eje de salida	M12x1.75V
Potencia	2.8 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	10700 rpm
Torsión máx.	3.5 Nm
Torsión máx. a rpm	6900 rpm
CERTIFICACIONES	
Aprobado según CE	Si
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/09/2175
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	11000 g
Peso neto del artículo	9055 g
Anchura de corte	54 cm
Límite mínimo de velocidad de arranque	10700 rpm
Diámetro de tubo	35 mm
Longitud de tubo	1483 mm
Peso (sin equipo de corte)	9.2 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	45 mm
Cilindrada	53.3 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	33.5 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	MHVXS.0535AC
Diámetro de corte	1
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	NGK BPMR7A
EQUIPO	
Ángulo de corte	35 °
Cuchilla para hierba	Multi 350-3
Arnés OEM	Balance XT
Cuchilla de sierra	--
Cabezal de Trimmer OEM	T55X M12
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	480 g/kWh
Consumo	1.34 kg/h
Capacidad del tanque	1.1 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo de lubricante (piñón)	Grasa vegetal
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster", papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	310 mm
Longitud embalaje	1850 mm
Volumen embalaje	189.255 dm <sup>3</sup>

**Technical Specifications**

Anchura embalaje	330 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Emisiones (CO media)	278.42 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	989 g/kWh
Emisiones (media HC)	59.61 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.69 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	239.74 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1000 g/kWh
Emisiones de escape (CO <sub>2</sub> EU V)	1000 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	52.86 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.72 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	121 dB(A)
Nivel de ruido	119 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	101 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	1.6 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.1 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	1.5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	1.6 m/s <sup>2</sup>