

DATOS TECNICOS

Datos técnicos

	345FR	545RX	545RXT
Motor			
Cilindrada, cm ³	45,7	45,7	45,7
Diámetro del cilindro, mm	42	42	42
Carrera, mm	33	33	33
Régimen de ralentí, r.p.m.	2700	2700	2700
Velocidad en el eje de salida, rpm	8800	8800	8800
Potencia máxima del motor según ISO 8893, kW/ r.p.m.	2,1/9000	2,1/9000	2,1/9000
Silenciador con catalizador	No	No	No
Sistema de encendido			
Bujía	NGK CMR6H	NGK CMR6H	NGK CMR6H
Distancia de electrodos, mm	0,5	0,5	0,5
Sistema de combustible y lubricación			
Capacidad del depósito de combustible, litros/cm ³	0,9	0,9	0,9
Peso			
Peso sin combustible, equipo de corte y protección, kg	8,7	8,9	8,7
Emisiones de ruido			
(ver la nota 1)			
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	115	115	115
Nivel de potencia acústica garantizado L _{WA} dB(A)	117	117	117
Niveles acústicos			
(vea la nota 2)			
Nivel de presión sonora equivalente en la oreja del usuario, medido según EN ISO 11806 e ISO 22868, dB(A):			
Equipada con cabezal de corte (original).	100	100	100
Equipada con hoja para hierba (original).	100	100	100
Equipada con hoja de sierra (original).	100	-	-
Niveles de vibraciones			
(vea la nota 3)			
Niveles de vibración equivalentes ($a_{hv, eq}$) en las empuñaduras, medidos según la norma EN ISO 11806 e ISO 22867, m/s ² .			
Equipada con cabezal de corte (original), izquierda / derecha.	3,6/3,8	3,2/2,9	3,2/2,9
Equipada con hoja para hierba (original), izquierda / derecha.	3,3/3,0	2,9/2,4	2,9/2,4
Equipada con hoja de sierra (original), izquierda / derecha.	3,8/3,2	-	-

Nota 1: Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L_{WA}) según la directiva CE 2000/14/CE. El nivel referido de potencia sonora de la máquina se ha medido con el equipo de corte original que produce el nivel más elevado. La diferencia entre la potencia sonora garantizada y medida es que la potencia sonora garantizada también incluye la dispersión en el resultado de la medición y las variaciones entre diferentes máquinas del mismo modelo, según la Directiva 2000/14/CE.

Nota 2: Los datos referidos del nivel de presión sonora equivalente de la máquina tienen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 dB (A).

Nota 3: Los datos referidos del nivel de vibración equivalente poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s².

DATOS TECNICOS

545RX, 545RXT		
Accesorios homologados	Tipo	Protección para el equipo de corte, Art. nº.
Orificio central en hojas/cuchillas Ø 25,4 mm	Rosca para eje de hoja M12	
Hoja para hierba/cuchilla para hierba	Multi 255-3 (Ø 255 3 dientes)	537 28 85-01 / 544 46 43-01
	Multi 275-4 (Ø 275 4 dientes)	537 28 85-01 / 544 46 43-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3 dientes)	537 28 85-01 / 544 46 43-01
Hoja de sierra	Maxi XS 200-22 (Ø 200 22 dientes)	537 31 09-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22 dientes)	537 31 09-01
Cuchillas de plástico	Tricut Ø 300 mm (los discos separados tienen la referencia 531 01 77-15)	537 28 85-01 / 544 46 43-01
Cabezal de corte	Trimmy S II (hilo Ø 2,4-3,3 mm)	503 95 43-01 / 544 46 43-01
	Auto 55 (hilo Ø 2,7-3,3 mm)	503 95 43-01 / 544 46 43-01
	T45x (hilo Ø 2,7-3,3 mm)	503 95 43-01 / 544 46 43-01
Cazoleta de apoyo	Fija	
Hoja cortasetos		544 02 65-02

545FX, 545FXT		
Accesorios homologados	Tipo	Protección para el equipo de corte, Art. nº.
Orificio central en hojas/cuchillas Ø 20 mm	Rosca para eje de hoja M12	
Hoja para hierba/cuchilla para hierba	Multi 255-3 (Ø 255 3 dientes)	537 29 74-01 / 544 46 43-01
	Multi 275-4 (Ø 275 4 dientes)	537 29 74-01 / 544 46 43-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3 dientes)	537 29 74-01 / 544 46 43-01
Hoja de sierra	Maxi XS 200-22 (Ø 200 22 dientes)	574 53 26-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22 dientes)	574 53 26-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24 dientes)	574 50 67-02
Cuchillas de plástico	Tricut Ø 300 mm (los discos separados tienen la referencia 531 01 77-15)	537 29 74-01 / 544 46 43-01
Cabezal de corte	Trimmy S II (hilo Ø 2,4-3,3 mm)	537 29 73-01 / 544 46 43-01
	Auto 55 (hilo Ø 2,7-3,3 mm)	537 29 73-01 / 544 46 43-01
	T45x (hilo Ø 2,7-3,3 mm)	537 29 73-01 / 544 46 43-01
Cazoleta de apoyo	Fija	