

40Vmax Sierras de cadena a batería UC011G y UC012G













La misma p



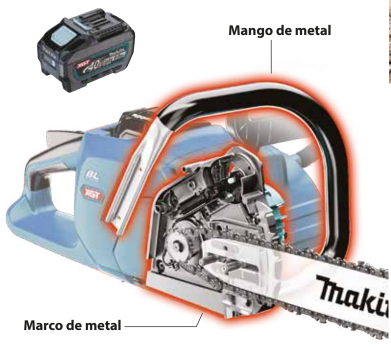
El motor BL ofrece una velocidad de cadena de 0-25m/s para un corte rápido.

Excelente rendimiento



Potente y duradero

Batería de litio de alta potencia



Alta velocidad de corte

80% más Guia/ Cadena.
400mm/ 80TXL
Batería: BL4050

En comparación con el modelo anterior

- φ300mm en madera de cedro

Capacidad de corte

Cantidad de corte con una sola carga de batería

- φ300mm madera de cedro
- Guía/cadena: 400mm/80TXL
- Batería: BL4050











Tuercas antipérdida Evita la perdida de las tueras al reemplazar la barra guía o la cadena de la sierra.

otencia que con una máquina de gasolina.









La alta resistencia al agua permite operar con la máquina incluso cuando está mojada.



Ventana de visualización de nivel de aceite

Tope de púas de metal Sujeta firmemente la pieza de trabajo, lo que ofrece mayor control y facilidad en el corte.

Gran depósito de aceite.



Buen trabajo en cortes cercanos al suelo.



Gatillo para velocidad variable



Interruptor principal

Captor de cadenas



Accesorios

Barra guía / cadena de sierra / cubierta de guía /diámetro de lima / piñón

**Speedcut Nano





Tipo de corte: MC: Microcincel CC: Cincel de chaflán Thakita

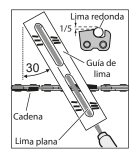
oo, ond do want											
Barra guía		Cadena de sierra								Piñón	
Longitud	Código. Rueda dentada	Número de piñones	Medida	Paso de cadena	Tipo d	e corte	Código. Cadena de sierra	Código. Cubierta de barra	Lima de perfil redondo	Paso de cadena/ Nº piñones	Código.
30cm	*191G15-1	46	1,1mm	3/8"	90PX	СС	191H01-8	419288-5	4,5mm	3/8" / 6	191V90-7
30cm	191G23-2	46	1,3mm	3/8"	91PX	CC	191H10-7	419288-5	4,0mm	3/8" / 6	191V90-7
30cm	**191T86-6	51	1,1mm	325	80TXL	MC	191T90-5	419288-5	4,0mm	.325 / 7	191V91-5
35cm	*191G16-9	52	1,1mm	3/8"	90PX	CC	191H02-6	419288-5	4,5mm	3/8" / 6	191V90-7
35cm	191G24-0	52	1,3mm	3/8"	91PX	CC	191H11-5	419288-5	4,0mm	3/8" / 6	191V90-7
35cm	**191T87-4	59	1,1mm	325	80TXL	MC	191T91-3	419288-5	4,0mm	.325 / 7	191V91-5
40cm	*191G17-7	56	1,1mm	3/8"	90PX	CC	191H03-4	419242-9	4,5mm	3/8" / 6	191V90-7
40cm	191G25-8	56	1,3mm	3/8"	91PX	CC	191H12-3	419242-9	4,0mm	3/8" / 6	191V90-7
40cm	**191T88-2	64	1,1mm	325	80TXL	MC	191T92-1	419242-9	4,0mm	.325 / 7	191V91-5
45cm	191G26-6	62	1,3mm	3/8"	91PX	CC	191H131	419242-9	4,0mm	3/8" / 6	191V90-7
45cm	**191X03-0	70	1,1mm	325	80TXL	MC	191X04-8	419242-9	4,0mm	.325 / 7	191V91-5

Lima redonda y portalimas

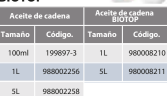
La lima se puede guiar más fácilmente si se emplea un portalimas. El portalimas tiene marcas para conseguir el afilado con el ángulo deseado (alinear las marcas en paralelo a la cadena de la sierra) y limita la profundidad de penetración (a 4/5 del diámetro de la lima).



Tamaño	Tipo de	Lima de perfil redondo			
	cadena	nº	Código.		
4mm	91PX, 80TXL	1	953 003 090		
4,5mm	90PX	1	953 003 100		



Aceite de cadena & aceite de cadena **BIOTOP**







Lima plana

nº	Código.
1	953 003 060



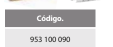


nº	Código.
1	953 004 010



Tope de profundidad

Después de afilar la cadena, verifique la altura del tope de profundidad usando la herramienta tope de cadena







Tiempo de carga

40 Vinax	Carga Pápida DC40RA	DC40RC
BL4040 4,0Ah	45 min	67 min
*1 BL4050F 5,0Ah	50 min	85 min
*1 BL4080F 8,0Ah	76 min	170 min

^{*1} Batería recomendada

Sierra de cadena a batería

UC011G/ UC012G

350mm / 400mm

Velocidad variable Freno eléctrico

Freno de cadena Engrase automático

Equipo básico:

Longitud de barra de guía Paso de cadena / Profundidad de cadena

Velocidad de cadena Depósito de aceite Potencia sonora Nivel de vibración

Dimensiones. LxAnxAl Longitud total (Cadena de sierra 90PX)

Peso neto Consultar en la web

UC011G: 350 mm, UC012G: 400 mm 0.325"/ 1,1mm 0-25,5 m/s (0-1.530 m/min) 260 mL 104dB(A) 4,4 m/s2 (cadena de sierra: 90PX) Con barra guía: 445 x 230 x 275 mm

6,1 - 7,4kg

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accessorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

UC011G: 765 mm

UC012G/: 801 mm



