

Makita® Tijeras de podar a batería DUP181

La comodidad de la batería para una poda precisa, suave y sin esfuerzo.



Ligero

0,76 kg

solo la herramienta

Con BL1830B:
1,4kg

Diámetro
máximo de corte

Ø30 mm




Poda sin esfuerzo con cortes limpios y precisos.




El sensor integrado en el motor garantiza una sincronización fluida de la hoja con el gatillo.
Ofrece una excelente capacidad de respuesta del gatillo incluso a bajas velocidades para una poda precisa.

Luz de encendido



Luz de advertencia



Modo reposo
Conveniente para guardar temporalmente la herramienta en una funda entre tareas. Tire del gatillo y manténgalo pulsado durante aproximadamente 3 segundos para cerrar completamente la hoja. (Para volver al modo normal, tire del gatillo dos veces).


Apagado automático
Cuando no se utiliza durante 5 minutos Cuando no se utiliza durante 15 minutos

Modo reposo
La luz verde parpadea
(Apriete el gatillo dos veces para reanudar.)

▶▶▶

Se apaga
La luz verde se apaga
(Para reanudar, mantenga pulsado el botón de encendido y apriete el gatillo dos veces).

Ajuste de profundidad de corte (5 pasos)



La profundidad de corte se puede ajustar después de sustituir la cuchilla.

Cierre la cuchilla superior y mantenga pulsado el botón de ajuste del ángulo durante más de 3 segundos.

Cuatro ángulos de apertura ajustables para adaptarse a diferentes tamaños de ramas y mejorar la eficiencia.



Botón de ajuste de ángulo
Mantenga pulsado este botón para ajustar el ángulo con la cuchilla superior cerrada.

Rama delgada ← Rama gruesa

Ø10 mm



Ø18 mm



Ø25 mm



Ø30 mm





El aceite para cuchillas se puede aplicar desde el exterior sin necesidad de desmontar la máquina.



XPT

Alta resistencia al agua



Tijeras de podas a batería

DUP180

18V

BL
MOTOR
XPT

La cuchilla funciona con suavidad junto con el gatillo gracias al sensor del motor.

Adaptador de batería
Longitud del cable: 1,4m

Tipo de adaptador de batería

Rama delgada → Rama gruesa

Ø10mm

Ø18mm

Ø25mm

Ø30mm



Cantidad de trabajo
con la batería completamente cargada

Al cortar ramas de Ø15 mm de ciprés japonés

sobre

8.000 und.

Batería: BL1860B

Ligero
0,68 kg
Solo la herramienta

Máx. capacidad de corte
Ø30 mm



Sierra de podar a batería

DUC101

18V

BL
MOTOR
XPT

Longitud de la barra guía
100 mm

Ligero
1,6 kg
BL1815N

DUC150

18V

BL
MOTOR
XPT

Longitud de la barra guía
150 mm

Ligero
1,7 kg
BL1815N



Cantidad de trabajo

Condiciones de prueba:
Corte una barra de cedro de Ø50 mm con una carga de presión óptima de 20 N o menos sobre el filo de corte.
Sierra de cadena: 80TXL

210 und.

Batería: BL1830B

Accessories

Juego de cuchillas de corte U/L

Nº Pieza. 1916M8-3

Cuchillas superiores e inferiores de repuesto para tijeras de podar.



Juego de accesorios con mango largo

Nº pieza. 1916B3-6

Acople la herramienta a este mango para podar fácilmente en lugares de difícil acceso.



Piedra de afilado

Nº de pieza. 1912E4-1

Piedra de pulir para afilar cuchillas de cizalla.



Tiempo de carga

	Carga rápida	
	DC18RC	DC18SD
*1 BL1815N 1,5Ah	15 min	30 min
*1 BL1820B 2,0Ah	24 min	45 min
*1 BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min
*1 BL1840B 4,0Ah	36 min	90 min
*1 BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min
*1 BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min
BL1890 9,0Ah	85 min	200 min
BL18120 12,0Ah	120 min	265 min

*1 Batería recomendada

Tijeras de podar a batería

DUP181

- Freno eléctrico
- Limitador de par

Capacidad máxima de corte	30 mm
Tiempo desde la apertura total hasta el cierre total	0.34 seg
Circunferencia de la parte de agarre	125 mm
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos (EN62841-4-5)
Incertidumbre (K) para la vibración	1,5 m/s ² o menos (EN62841-4-5)
Nivel de presión sonora	70 dB (A) o menos (EN62841-4-5)
Incertidumbre (K) para el ruido	3 dB (A) (EN62841-4-5)
Dimensiones (L x An x Al)	300 x 75 x 113 mm
(Batería)	BL1820B
Peso neto	1,1 - 2,1 kg
(Batería)	BL1815N - BL18120

Equipamiento estándar: Consultar en la web.

El valor del peso neto incluye la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se especifican en el manual de instrucciones.
Los equipos básicos las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

www.Makita.es

C/ Cerceda, 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España.

Telf.: (34) 916 711 262

Makita, S.A.