

Satisfaciendo
las necesidades profesionales

LXT

Makita

Tijeras de poda a batería DUP180



Capacidad de
corte máx.

Ø30 mm

Alrededor de
8.000
cortes*

Peso ligero

0,68 kg

sin batería

Adaptador
de batería



*Al cortar ramas de Ø15mm de ciprés japonés, con batería BL1860B

18V
LITHIUM-ION

BL MOTOR XPT



Capacidad de corte máx.

Ø30 mm

Peso ligero

0,68 kg

Sólo la herramienta

Adaptador de batería

Longitud del cable : **1,4m**

La batería está separada por el adaptador para reducir la fatiga de manos y brazos.



Seleccione entre cuatro ángulos para adaptarse al grosor de la rama.



Botón de encendido

Botón de ajuste del ángulo de apertura de la cuchilla

Rama fina

Ø10 mm



Ø18 mm



Ø25 mm



Rama gruesa

Ø30 mm



con BL1860B

Volumen de trabajo con la batería totalmente cargada

Al cortar ramas de Ø15mm de ciprés japonés

alrededor de **8.000** cortes

Diseño compacto y ligero

El uso del motor BL sin escobillas *1 permite reducir el diámetro de la empuñadura y el peso para reducir la fatiga del usuario al podar.

*1 Motor BL sin núcleo de hierro sobre el que se enrolla el alambre de cobre de la bobina.

BL
MOTOR



Las cuchillas funcionan suavemente junto con el gatillo gracias al sensor del motor.

Las cuchillas responden al gatillo con sensibilidad, garantizando una cómoda experiencia de uso.

Modo en espera

Para apagar la herramienta, apriete y mantenga apretado el gatillo del interruptor durante más de 3 segundos para cerrar las cuchillas de la cizalla, luego suelte el gatillo del interruptor y, a continuación, pulse el botón principal de encendido.

Indicador LED

- Indicador luminoso
- Encendido
- Parpadea: Aviso de capacidad de la batería (cuando la capacidad es del 20% o menos).
- Encendido fijo: Indicación de error (Sin capacidad de batería/ Protección térmica/ Sobrecarga)



XPT

Ajuste de la hoja cuando está cerrada

(manteniendo pulsado el botón de ajuste del ángulo de apertura de la hoja durante 3 segundos o más cuando está completamente cerrada)



Toma de aceite

El aceite lubricante puede inyectarse sin desmontar las cuchillas.





Sierra de poda

DUC150

18V

BL XPT



Tijeras de poda

DUP362

18V x2

XPT



Ahoyadora

DDG461

18V x2

BL ADT XPT



Carretilla



DCU180

18V

BL XPT



DCU601

18V x2

BL XPT



DCU602

18V x2

BL XPT



DCU603

18V x2

BL XPT WG



DCU604

18V x2

BL XPT WG



DCU605

18V x2

BL WG



Accesorios

Cuchilla de cizalla en U

Replacement upper blade for Pruning shears



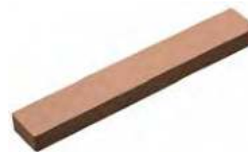
Cuchilla de cizalla en L

Replacement lower blade for Pruning shears



Piedra para afilar

Piedra para afilar cuchillas de cizallas



Funda

Almacenamiento y transporte de la máquina



MAKPAC Tipo 3

Para una organización inteligente y un fácil transporte de herramientas eléctricas y accesorios



Tiempo de carga

18V LITHION	Carga rápida	DC18RC	DC18SD
	BL1815N 1,5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2,0Ah	24 min	45 min	
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min	
BL1840B 4,0Ah	36 min	90 min	
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min	
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min	

Tijeras de poda a batería

DUP180

- Freno eléctrico
- Función anti-restart
- Limitador de par
- Maletín de transporte

Capacidad	Corte máximo: 30 mm
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	70 dB(A) o menos
Dimensiones (L x A x A)	296 x 40 x 99 mm
Peso neto	0,68 kg

Equipo básico: Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios 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.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

Makita