BL XPT



# Trakita Tijeras de podar a batería DUP181

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





# Poda sin esfuerzo con cortes limpios y precisos.







#### Modo reposo

velocidades para una poda precisa.

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

para reanudar.)

Ofrece una excelente capacidad de respuesta del gatillo incluso a bajas

Modo reposo

(Apriete el gatillo dos veces

Cuando no se utiliza durante 15 minuto 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

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.

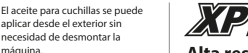
Rama delgada Ø10<sub>mm</sub>

Ø18<sub>mm</sub>











### ■ Tijeras de podas a batería





Ø30<sub>mm</sub>

Rama gruesa







cargada Al cortar ramas de ø15 mm de ciprés japonés

sobre

**8.000** und.

Batería: BL1860B



o30mm





#### 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

U und.

Batería: BL1830B

#### Accessories

Solo la herramienta

#### Juego de cuchillas de corte U/L

Nº Pieza. 1916M8-3

Cuchillas superiores e inferiores de repuesto para tijeras de podar.

\*1 Batería recomendada



## 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

18V LUTTHUMHON	Carga Pápida  DC18RC	DC18SD
*1 <b>BL1815N</b> 1,5Ah	15 min	30 min
*1 <b>BL1820B</b> 2,0Ah	24 <sub>min</sub>	45 min
*1 <b>BL1830B</b> 3,0Ah	22 min	60 min
*1 <b>BL1840B</b> 4,0Ah	36 min	90 min
*1 <b>BL1850B</b> 5,0Ah	45 min	110 min
*1 <b>BL1860B</b> 6,0Ah	55 min	130 min
<b>BL1890</b> 9,0Ah	85 min	200min
<b>BL18120</b> 12,0Ah	120 <sub>min</sub>	265min

### Tijeras de podar a batería

#### **DUP181**

Freno eléctrico

S Limitador de par

Capacidad máxima de corte Tiempo desde la apertura total hasta el cierre total Circunferencia de la parte de agarre 125 mm Nivel de vibración 2,5 m/s² o menos (EN62841-4-5) Incertidumbre (K) para la vibración Nivel de presión sonora 1,5 m/s² o menos (EN62841-4-5) 70 dB (A) o menos (EN62841-4-5) Incertidumbre (K) para el ruido Dimensiones (L x An x Al) 3 dB (A) (EN62841-4-5) 300 x 75 x 113 mm (Batería) BL1820B Peso neto 1,1 - 2,1 kg BL1815N - BL18120 (Batería)

Equipamiento estándar: Cubierta de la cuchilla, llave hexagonal, llave de vaso.

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.