

## Las ramas más duras se pueden cortar gracias a aproximadamente un 35% más de torsión

La velocidad de apertura / cierre de las cuchillas se reduce en aproximadamente un 35%.

18v + 18v → 36v



### Nuevas cuchillas de corte

- Cuchillas de corte tipo convexo para ramas duras
- Fácil de recuperar del atasco de la hoja



### Corte suave similar al de una podadora manual.

La cuchilla puede enclavarse con el gatillo, proporcionando un movimiento suave de la cuchilla similar al de una podadora manual.



### Ajuste de apertura de la cuchilla

- La apertura de la cuchilla es ajustable en 2 etapas según el tamaño de las ramas.
- Cuando corto ramas delgadas el corto semiabierto puede aumentar la eficiencia del trabajo y el rendimiento en tiempo de ejecución



### Arnés de mochila cómodo

- Compacto y maniobrable para uso en espacios reducidos.
- Se adapta bien a tu cuerpo incluso cuando cambias de postura.
- El cable al cuerpo de corte se puede enrutar a través del lado izquierdo o derecho

### Caja de interruptores

La caja de interruptores se encuentra en el cinturón o en el hombro con el clip en la parte posterior, lo que facilita su uso:

- encender / apagar el interruptor principal
- compruebe si hay una indicación de error (sobrecarga, sobrecalentamiento, advertencia de capacidad de la batería, etc.) mostrada por dos LED en la caja de interruptores

### Caja de control

Se pueden guardar dos pilas y el controlador en la mochila.



### Mango de diseño ergonómico con agarre suave.



Para uso en aplicaciones al aire libre o en espacios hostiles, se mejora la protección contra el polvo y el agua que gotea.

### Cuerpo delgado

- Altamente maniobrable para usar incluso en espacios reducidos
- Con un protector de dedos

**XPT LXT**

Torsión de corte  
acerca de

**35%** más

Comparación con  
el modelo actual  
(DUP361)

### TIJERAS A BATERÍA

#### DUP362

<b>Capacidad</b>	Apertura máxima de la hoja: 54 mm Corte máximo: 33 mm Corte máximo: 33 mm (1-5 / 16")
<b>Par de corte</b>	250 N
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	305 x 43 x 106 mm (12 x 1-11 / 16 x 4-3 / 16")
<b>Salida máxima</b>	200 W
<b>Factor de ruido K</b>	1,4 dB (A)
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	Con BL1815N / BL1820B:
<b>Factor de vibración K</b>	1,5 m / s <sup>2</sup>
<b>Nivel de vibración</b>	2,5 m / s <sup>2</sup> o menos
<b>Peso neto</b>	0,77 - 0,82 kg (1,7 - 1,8 libras)