



Amplia gama de herramientas a batería para la poda y desbroce. 18Vx2. Máxima compatibilidad. El doble de potencia.



Soplador a batería 18Vx2 Litio-Ion. DUB362Z



2x18V LXT Litio-ion Motor BL
R.p.m: 11.400 - 21.500
Vol. de aire alta: 13,4 m³/min
Vol. de aire baja: 6,7 m³/min

Velo. del aire alta: 53 m/seg
Velo. del aire baja: 27 m/seg
Peso: 4,5 Kg

- El soplador más potente, comparable con los modelos de gasolina. Motor BL sin escobillas.
- Regulador de 6 posiciones para seleccionar el volumen y la velocidad de aire.

Soplador a batería 18Vx2 Litio-Ion. DUB361Z



2x18V LXT Litio-ion Motor BL
R.p.m: 17.000
Vol. de aire alta: 4,4 m³/min
Vol. de aire baja: 2,6 m³/min

Velo. del aire alta: 93 m/seg
Velo. del aire baja: 57 m/seg
Peso: 3,1 Kg

- Alta capacidad de soplado, con mayor potencia y capacidad de trabajo.
- Idóneo para espacios públicos por su bajo nivel de ruido.
- Dos velocidades para múltiples aplicaciones.

Cortasetos 18Vx2 Litio-Ion. DUH651Z



255 €

2x18V LXT Litio-ion
Carreras por min.: 1.000 - 1.800
Longitud del corte: 65 cm
Peso: 5,1 Kg

- Emplea dos baterías de 18V. Se pueden mezclar baterías de distintos amperajes.
- Asidero regulable: se puede girar 45° o 90°.
- Velocidad variable controlada por dial.

Sierra de cadena 18Vx2 Litio-ion. 35cm DUC353ZB



2x18V LXT Litio-ion Motor BL
Capacidad de corte: 35 cm
Velocidad de cadena: 20,0 m/seg
Paso de cadena: 3/8" b.p "

Depósito de aceite: 0,20 L
Peso: 5,2 Kg

- Sierra de cadena de 350 mm con dos baterías 18V en serie y motor BL sin escobillas.
- Velocidad variable en el gatillo.
- Tensor lateral de la cadena, sin herramientas adicionales.

Sierra de cadena 18Vx2 Litio-ion.25cm DUC252Z



2x18V LXT Litio-ion
Capacidad de corte: 25 cm
Velocidad de cadena: 8,3 m/seg
Paso de cadena: 3/8" b.p "

Depósito de aceite: 0,85 L
Peso: 4,1 Kg

- Ideal para cualquier tipo de poda.
- Cambio de la cadena y tensado de la misma, sin necesidad de utilizar herramientas adicionales
- Engrase automático de la cadena, con visor del estado del depósito.