

Cortasetos 18Vx2 Litio-Ion

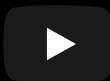


DUH651Z

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tensión de la batería: | 18Vx2V |
| Tipo de batería: | Litio-ion |
| Carreras por min.: | 1.000 - 1.800cpm |
| Longitud del corte: | 65cm |
| Peso según EPTA: | 5,1Kg |
| Dimensiones. LxAnxAI: | 1.134 x 225 x 199mm |
| Arranque suave: | |
| Freno eléctrico: | |
| Emisión de vibración: | 2,50m/seg ² |
| Incertidumbre (K) de vibración: | 1,50m/seg ² |
| Presión sonora: | 82,00dB(A) |
| Potencia sonora: | 91,10dB(A) |
| Incertidumbre (K) sonora: | 1,4 - 1,5dB(A) |
| Tensión de la batería : | 18Vx2 |



18V + 18V → 36V XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



- Potente motor de 36V. Emplea dos baterías de 18V. Se pueden mezclar baterías de distintos amperajes.
- Asidero regulable: se puede girar tanto a la izquierda como a la derecha en un ángulo de 45º o 90º.
- Cuando la carga de la batería se encuentra por debajo del nivel recomendado el motor se detiene automáticamente para preservar la vida de la batería. (Cada batería tiene su indicador de carga)
- Velocidad variable controlada por Dial para adaptar las revoluciones a la aplicación a realizar.
- No cortar ramas con un grosor mayor a 18mm.
- Diseño equilibrado de la herramienta, el reparto del peso en la estructura y en la batería resta fatiga en la mano del

usuario.

• Interruptor de seguridad, el usuario debe tener las dos manos, una en cada empuñadura, para poner la herramienta en marcha.

• Tecnología XPT: protege la máquina en condiciones adversas. Evita que se introduzcan las partículas de polvo y la humedad.

22-1-2019

www.makita.es