

Desbrozador LXT®

UR201C

Desbrozador 36V • 0 – 4.600 / 5.500 / 7.000 min⁻¹

Desbrozador muy potente con asa en forma de "D".

Desbrozador de 36V con portabaterías (PDC01), hasta cuatro baterías se pueden llevar en la espalda del usuario para una larga operación continua y cuerpo de la herramienta más ligero. Tres ajustes electrónicos de velocidad y motor sin escobillas da 1 kW de potencia máxima de salida. Equipada con asa.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Anchura de corte	255 / 305 / 430 mm
Peso de la herramienta con batería	4,7 kg
Tensión nominal de la batería	36 V
Rosca del eje	M10 x 1,25 LH
Tipo de asa	L
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	91,8 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{PA})	78 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	0,3 - 1,0 dB(A)
Dimensiones de producto (L x W x H)	1795 x 400 x 269 mm
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	✓
Velocidad sin carga	0 - 4600 / 5500 / 7000 min ⁻¹
Nivel de vibración, 2 cuchillas metálicas	≤ 2,5 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- Interruptor de marcha atrás para retirar fácilmente los recortes de hierba de la herramienta de corte
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente
- El motor montado en la parte trasera hace que el equilibrio de la herramienta sea similar al de los cortabordes con motor
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

196129-9

Arnés profesional



■ OTROS

Despiece

