



Cortacésped a batería LM004J 530 mm



Funciona con
baterías de 64V máx

BL64100

Potente batería de
litio-ión con 564,48Wh
de capacidad energética.

Tiempo de uso continuo
Sin tracción / Con tracción

66/55 min

Con una batería BL64100 en una sola carga.

64V Li-ion
max

BL MOTOR **SOFT** NOLOAD **XPT**

64V Li-ion max

Área de corte

en un sola carga completa de batería (con BL64100)

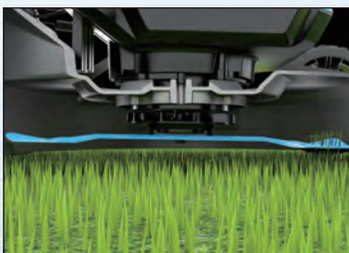
Los resultados de las medidas del área de corte y capacidad de trabajo continuo, al cortar hierba de 20 mm, pueden variar dependiendo de la densidad de la hierba, la altura de corte, etc.

LM004J (534mm)



**BL
MOTOR**

Con un nuevo motor optimizado para cortacéspedes.



Alta capacidad de corte

La hoja está diseñada de manera que se inclina ligeramente hacia la parte frontal del cortacésped para evitar el doble corte y reducir el consumo de energía.

Indicador de depósito



Gran potencia



Funciona con baterías
64V máx



10,0 Ah

Batería
BL64100

Corte, recogida, mulching*, descarga

*Adaptador de mulching requerido **Adaptador de descarga requerido

Con tracción

con un rango de velocidad de **1,5-6,5 km/h**

- La velocidad con tracción es de 6,5km/h, la misma que con motor de gasolina, haciéndolo ideal para trabajos profesionales y resultados eficaces.
- La velocidad más baja (1,5km/h) se ha reducido para facilitar los giros en espacios cerrados.
- Gatillo de control de velocidad.
- Aceleración rápida (llega a máxima velocidad en 0,5s).

Rango de velocidad aprox:	Uso principal
1,5-2,5	Para cuando el cortacésped necesita hacer giros cerrados alrededor de árboles o bordillos.
2,5-4,0	Para suelos con pendiente y de alta demanda.
4,0-6,5	Para suelos planos y con una menor cantidad de hierba.



Mejor eficiencia



LM004J

530 mm

Carcasa de acero

Con Tracción



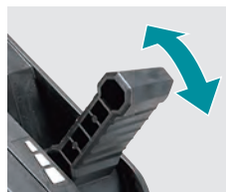
Carga trasera y descarga lateral**



Unidad de motor de tracción



Palanca de cambio de posición
20 - 100mm (10 opciones)



Gatillo de control de velocidad



Palanca para el plegado



Parte interior accesible para lavado.
(Zona de tracción interior no puede mojarse ni humedecerse)



Ruedas de gran tamaño
ø230mm



Almacenamiento vertical

3 modos de velocidad
· Modo normal.
· Modo sin carga.
· Modo reducción de ruido.

XPT Tecnología de Protección Extrema

Batería

BL64100

64V máx / 10,0 Ah



BL6440

64V máx / 4.0 Ah



Indicador de carga

- 4-LED (verde)



Asa para transporte

- Para poner/quitar la batería en el cortacésped y cargador..
- Facilidad para transportar.

Cortacéspedes a batería de 64V máx

Plástico

BL MOTOR SOFT NOLOAD XPT

LM001J

480 mm



Acero

Con tracción

BL MOTOR SOFT NOLOAD XPT

LM004J

530 mm



Accesorios

Tipo de cuchilla	Código	Características y funciones
Hoja de dos dientes 	191V97-3	Hoja estándar para corte y recolección de hierba; también sirve para mulching.
	191V96-5	
Hoja colectora 	191W87-2	El filo de las hojas es más largo y más alto, lo que consigue un mayor flujo de aire. Gracias a este aumentado flujo de aire, se consigue una mayor recolección de la hierba cortada.
Hoja de mulching 	191Y64-6	Este tipo de hoja tritura los trozos de ramas y hierbas para esparcirlos por el suelo y llevar a cabo el mulching. Diseñada para generar un gran volumen de aire y poder llevar a cabo esta tarea de esparcir la hierba triturada.
	191Y65-4	

Accesorio de mulching

Part No. 413L55-2



Descarga lateral

Part No. 413L57-8



Tiempo de carga

	DC64WA
 BL6440 4,0Ah	 120 min
BL64100 10,0Ah	300 min

Cortacésped a batería

LM004J 530 mm

	LM004J
 Freno Eléctrico	Ancho de corte: 534 mm Ajuste de altura de corte: Rango de ajuste: 20 - 100 mm Posiciones: 10
 2 velocidades eléctricas	R. P. M.: Normal: 2.800 Soft no-load: 2.300 - 2.800 Modo ruido reducido: 2.300
 Electrónica constante	
	Diámetro de la rueda: 230 / 230 mm
	Capacidad del saco: 70 L
	Nivel de vibración: 2,5 m/s ² o menos
	Nivel de potencia sonora total: 91 dB(A)
	Nivel de potencia sonora real: 94 dB(A)
	Nivel de presión sonora: 82 dB(A)
	Dimensiones (La x An x Al): 1.740 - 1.810 x 595 x 970 - 1.080 mm
	Peso Neto: 31,5 - 34,6 kg

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.es