



Cortabordes a batería DUR190U / DUR190L



Tan sólo enciéndelo

¡Sin necesidad de gasolina o cables!

Bloqueo de eje sin
herramientas para un fácil
cambio de hoja



18V
LITHIUM-ION

DUR190U

Mango en forma de "U"



DUR190L

Mango en forma de "D"



ADT **BL**
MOTOR

AFT **XPT**

Diseño ligero con excelente equilibrio para un fácil manejo durante el trabajo



DUR190U

Mango en forma de "U"

Agarre suave de diseño ergonómico.

La línea central vertical del manillar siempre se mantiene alineado con el del usuario, • permitiendo al usuario trabajar con menos fatiga incluso en un trabajo continuo y prolongado. • permitiendo un giro más amplio.

Bloqueo del eje sin herramientas para facilitar el cambio de hoja

El eje también se puede bloquear con llave hexagonal 4 mm.



Protector para cuchilla



Protector de enrollamiento anti malezas

Este protector integrado con la arandela evita que la hierba se quede enrollada.



Tiempo de trabajo*

con BL1860B

Cuchilla de metal			Caezal de nylon			Cabezal de policut		
Alta	Media	Baja	Alta	Media	Baja	Alta	Media	Baja
81	113	243	66	89	210	123	143	271
min								

*Tiempo de funcionamiento continuo sin carga (aprox) : min

BL
MOTOR

Motor sin escobillas Máx. 6.000 Rpm

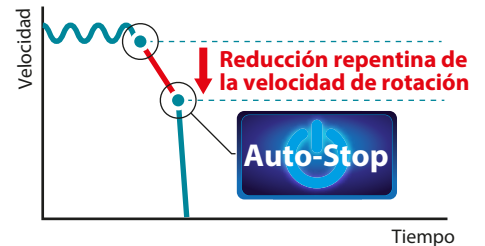
- Sin mantenimiento
- La producción de energía es más eficiente que el motor con escobillas debido a que no hay pérdida por fricción causada por las escobillas, lo que permite reducir el amperaje para reducir la producción de calor y aumentar la cantidad de trabajo con una sola carga completa de la batería.



AFT

Tecnología de detección del efecto rebote.

Apaga la herramienta para proteger el motor y evitar rebotes si la velocidad de rotación se ralentiza repentinamente.



ADT

Control automático de la velocidad.

Las RPM cambian automáticamente a 3500 - 6000 min⁻¹ según la densidad de las malas hierbas.



Esto permite un bajo nivel de ruido y ahorro de energía.

Alta velocidad y alta potencia

Además, la velocidad se puede cambiar entre 4000/5000/6000 Rpm manualmente presionando el botón.

Fácil acceso con una sola mano a todos los dispositivos de control.



Indicador de control de velocidad automático (modo ADT)

Indicador de velocidad

Botón de rotación inversa para quitar fácilmente la hierba residual pegada a la herramienta.

Botón principal

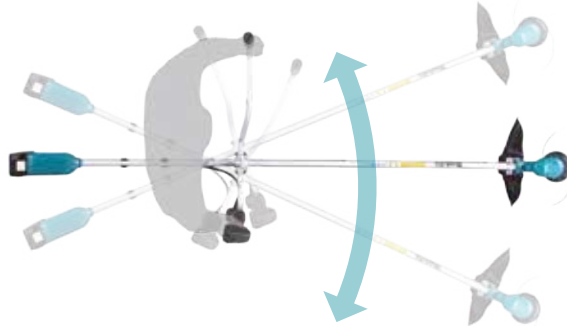
Diseño ergonómico del mango en forma de "U".

Trabajo mucho más cómodo. (DUR190U)

Ligero

3,2 kg

Modelo: DUR190L
Batería: BL1860B



Asa grande con diseño ergonómico

(DUR190L)



Reversible



Interruptor reversible se utiliza para quitar las malas hierbas y las ramas enredadas del cabezal de corte

Tecnología de protección extrema



XPT

La protección frente al polvo y frente a la lluvia se ha mejorado respecto a modelos anteriores lo que alargará la vida de la máquina.



Accesorios

Cordón de nylon en forma de trébol de cuatro hojas



Verde

Tamaño	Código
Ø2,0mmx15m	E-01769
Ø2,0mmx30m	E-01775
Ø2,0mmx310m	E-01781



Naranja

Tamaño	Código
Ø2,4mmx15m	E-01797
Ø2,4mmx30m	E-01806
Ø2,4mmx225m	E-01812

Cabezal de policut

Con tuerca:
M10x1.25LH
Código: 198383-1
Tamaño: 255mm



Cuchilla de plástico de repuesto
12 unidades
Código: 198426-9
Tamaño: 255mm



Cuchilla de metal

Código	Diámetro de la hoja	Espesor	Dientes
D-66008	230mm	1,8mm	4



Tiempo de trabajo (min)

Con una sola carga de batería completa / BL1860B

Cabezal de corte		Baja	Media	Alta
Hilo de nylon diámetro: ø2.0 mm	Sin carga	210	89	66
	Con carga	67	45	35
Cabezal policut tamaño: ø255mm	Sin carga	271	143	123
	Con carga	74	55	43
Cuchilla de metal tamaño: ø230mm	Sin carga	243	113	81
	Con carga	70	40	34

Cortabordes a batería

DUR190U / DUR190L

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- 3 velocidades eléctricas
- Velocidad constante
- Arranque suave

Diámetro de corte:	Cabezal de corte: 300 mm Cabezal de metal: 230 mm Cabezal policut: 255 mm
RPM:	3.500 - 6.000
Tamaño del husillo:	M10 x 1,25 LH
Dimensiones. LxAnxAI:	DUR190U: 1,836 x 610 x 473 mm DUR190L: 1,836 x 348 x 236 mm
Peso EPTA:	DUR190U: 3,1 - 3,4 kg DUR190L: 2,9 - 3,2 kg

Equipo básico: Consultar en la web

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.



www **Makita** ES

Makita, S.A.

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