



Cortabordes telescópico DUR193



Nylon de $\varnothing 1,65\text{mm}$



Se ha mejorado su durabilidad
un 30 %



18V
LITHIUM-ION

Máximo tiempo de uso

45 min

Batería: BL1830B
con una carga completa de la batería

Ancho de corte

260 mm



Peso reducido y mayor maniobrabilidad.

Tubo de eje telescópico

- Diseño bien equilibrado, totalmente ajustable para adaptarse a cualquier operador.
- Ajustable en longitud de 1,2 m a 1,4 m.



Agarre de fácil manejo

Ajustable a la altura deseada cambiando el ángulo y la posición.



Ajuste de ángulo de la cabeza del motor

El ángulo de corte se puede ajustar en 5 posiciones



Función de bordeadora

Para cortar el césped que crece a lo largo de los ladrillos o bloques.



El cabezal de corte de nylon tiene un mecanismo de golpe y alimentación.



Correa de sujeción (Equipo básico)



Botón de bloqueo

Agarre frontal de fácil manejo

Gatillo

Tubo de eje telescópico

Protector

- reduce el riesgo de dañar cercas, flores o adornos.
- utilizado como guía para cortar los bordes

Ajuste del ángulo del motor

Nylon de $\varnothing 1,65\text{mm}$

XPT

18V LITHIUM-ION

Accesorios

Juego de carretes MG

Código. 191Y39-5



Tiempo de carga

	Carga rápida DC18RC	DC18SD
BL1815N 1,5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2,0Ah	24 min	45 min
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4,0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min

Cortabordes telescópico

DUR193

Ancho de corte	Cabezal de corte: 260 mm
RPM	7.800
Max tiempo de trabajo (min)	con BL1830B: 45
Presión sonora	73,2 dB(A)
Potencia sonora	83,1 dB(A)
Incertidumbre (K) de vibración	2,5 / 2,5 m/s ² o menos
Dimensiones. LxAnxAI	Con cabezal de corte de nylon y con BL1815N / BL1820B: 1,238 - 1,427 x 265 x 358 mm Con cabezal de corte de nylon y con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 1,248 - 1,436 x 265 x 358 mm
Peso según EPTA	2,6 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.

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