

Satisfaciendo sus necesidades profesionales



**Desbrozador a batería**

**DUR187L** Asa tipo D

Tracción directa



**ADT**

**XPT**

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**BL**  
**MOTOR**

**Bajo ruido y fácil manejo**



**Respeto el medio ambiente**

Sin necesidad de gasolina, sin necesidad de enchufe.

Cero emisiones y mínima contaminación sonora.



Además la velocidad se puede cambiar de forma manual de 4.000/5.000/6.000 tan solo presionando un botón.

## Alto rendimiento de corte obtenido a través de la colocación de un motor de corriente continua sin escobillas en el lado inferior del eje.

El motor sin escobillas de alta potencia se coloca cerca de la herramienta de corte para reducir la pérdida mecánica, proporcionando una alta velocidad de giro y un par de torsión más eficaz para un corte rápido y persistente.

**BL**  
MOTOR



# Max. 6.000 RPM

## Alto rendimiento con motor de corriente continúa sin escobillas.

### Motor de corriente continúa sin escobillas

- :: Sin mantenimiento.
- :: La energía de los motores BL sin escobillas es más eficiente, reducimos la fricción y el calentamiento del motor aumentando así la duración de la batería.

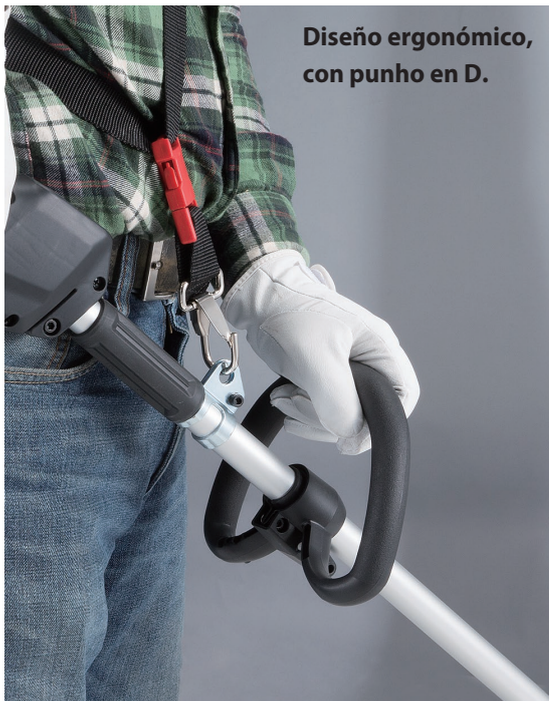
### Más tiempo de trabajo con una sola carga de batería

- :: Debido a la producción eficiente de energía del motor sin escobillas, aumenta la cantidad de trabajo que puede realizar con una sola carga de a batería.
- :: La cantidad de tiempo de trabajo con una batería se incrementa, reduciendo así el coste de la batería.

### Mayor duración frente a trabajos continuos

- :: El uso del motor sin escobillas produce menos calor; el aumento de temperatura en la superficie de la carcasa se puede reducir bien, incluso en aplicaciones industriales duras que requieren un funcionamiento continuo prolongado.

# Diseño ligero con excelente balance de la herramienta para un fácil manejo durante su funcionamiento.



Diseño ergonómico, con punho en D.

## Mando centralizado y de fácil acceso.



### Indicador de la velocidad

muestra tres niveles de RPM. También indica el sobrecalentamiento, sobrecarga y descarga de la máquina.

### Indicador de velocidad automática (Modo ADT).

### Botón de encendido.

Botón para modo "reverso" para eliminar fácilmente los restos de césped de la herramienta de corte.

### Botón principal de encendido.

Si las hierbas se atascan...



Reverso



A través de su botón de modo "reverso" la máquina efectuará un cambio de sentido durante 1,5 segundos para la extraer hierbas atascadas, y automáticamente volverá su giro normal.

## Accesorios

### Cabezal de corte de Nylon (95-M&L)



Sección en forma de trebol (ø 2,0mm)

Tamaño	Part No.
2,0mmx15m	197472-9

### Cabezal de Policut



Recambio de cuchillas 12 Ud. Part No. 198426-9

Part No.	198383-1
----------	----------

## Trabajo (min)

con solo una carga de batería

Velocidad

Alto / Medio / Bajo: 6.000 / 5.000 / 4.000 RPM

Lámina de corte	Batería	Sin carga			Con carga (depende de la densidad de la vegetación)		
		Alto	Medio	Bajo	Alto	Medio	Bajo
Foto: lámina de Nylon							
con hilo de Nylon diámetro: ø2.0 mm (Dos hilos salen de forma separada de distintas aperturas)	BL1860B	66	100	168	46	54	124
	BL1850B	55	83	139	38	45	103
	BL1840B	43	65	109	30	35	80
	BL1830B	32	48	81	22	26	60
	BL1815N	17	25	42	12	14	31
Cabezal de Policut ø255mm (Lámina de tres cuchillas)	BL1860B	123	146	219	38	75	115
	BL1850B	102	121	181	31	62	94
	BL1840B	80	94	142	24	48	74
	BL1830B	59	70	105	19	36	55
	BL1815N	31	37	55	10	19	29

## Gracias a su funcionamiento a batería:

- Arranque rápido sin necesidad de combustible o cuerda de arranque.
- Fácil mantenimiento.



## Extreme Protection Technology



Perfecta para proteger las máquinas en aplicaciones exteriores o en condiciones climatológicas adversas.

## Desbozador a batería

## DUR187L

<b>Ancho de corte</b>	Cabezal de corte de Nylon:	300 mm
	Lámina de plástico:	255 mm
<b>Velocidad (RPM)</b>	Alto / Medio / Bajo / Modo ADT:	4.000 / 5.000 / 6.000 / 4.000 - 6.000
<b>Tamaño del husillo</b>		M8 x 1,25 LH
<b>Nivel de presión sonora</b>	Cabezal de corte de Nylon:	74 dB(A)
<b>Nivel de potencia sonora</b>	Cabezal de corte de Nylon:	84 dB(A)
<b>Nivel de presión sonora</b>	Lámina de Nylon:	79 dB(A)
<b>Nivel de potencia sonora</b>	Lámina de Nylon:	88 dB(A)
<b>Nivel de vibración</b>	Delante / Detrás:	2,5 / 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>		1.791x258x232mm
<b>Tiempo máximo de trabajo (min)</b>		con BL1860B: 168
<b>Peso</b>	BL1815N:	3,4 kg
	BL1860B:	3,7 kg



Freno eléctrico



Velocidad constante

Peso según EPTA



Reversible



Arranque suave



3 velocidades eléctricas

Equipo básico: Consultar en la web.



## Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

[www.Makita.ES](http://www.Makita.ES)