



Herramientas de jardín de 18V X2 Litio-Ion



"36V" alimentado por dos baterías de Litio-Ion de 18V en serie



18V X2 = SISTEMA DE BATERÍA DE 36V



18V X2 = ¡Herramientas de jardín de 36V!



para la gente y el planeta....

"36V" alimentado por dos baterías de Litio-Ion de 18V en serie



Expanda su línea de Litio-Ion



Makita



Potente como si estuvieras usando
herramientas con motor o AC



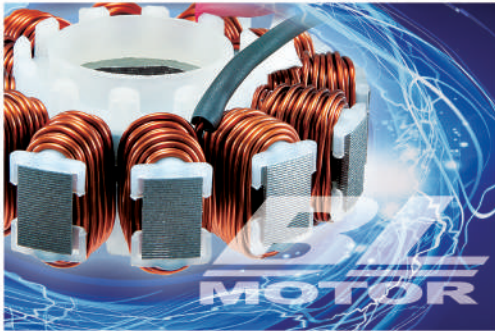
Desbrozadora inalámbrica

DUR365U / DUR366L

BL XPT
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Alta potencia y más trabajo

Motor sin escobillas de rotor exterior de accionamiento directo



Interruptor de reversa para facilitar la eliminación de los recortes de hierba/hierba que se atascan.

Los recortes atascados... ¡pueden ser removidos!



	DUR365U	DUR366L
Ancho de corte	Cuchilla de metal: 230 mm (9") Cabezal de corte: 350 mm (13-3/4") Cuchilla de plástico: 255 mm (10")	Cabezal de corte: 350 mm (13-3/4") Cuchilla de plástico: 255 mm (10")
Velocidad sin carga (RPM)	Alto / Medio / Bajo: 6,500 / 5,300 / 3,500	Alto / Bajo: 6,500 / 5,000
Tamaño del eje	M10 x 1.25 LH	M10 x 1.25 LH
Nivel de presión sonora	Cuchilla de metal: 75 dB(A)	-
Nivel de Potencia Sonora	Cuchilla de metal: 86 dB(A)	-
Nivel de Potencia Sonora	Cuchilla de plástico: 83 dB(A)	Cuchilla de plástico: 83 dB(A)
Nivel de Potencia Sonora	Cuchilla de plástico: 92.8 dB(A)	Cuchilla de plástico: 92 dB(A)
Nivel de Potencia Sonora	Cabezal de corte de nylon: 77 dB(A)	Cabezal de corte de nylon: 81 dB(A)
Nivel de Potencia Sonora	Cabezal de corte de nylon: 90 dB(A)	Cabezal de corte de nylon: 89 dB(A)
Nivel de Vibración	Izquierda / Derecha: 2.5 / 2.5 m/s ² o menos	Delantera / Trasera: 2.5 / 2.5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1,754x610x460mm (69"x24"x18-1/8")	1,754x310x229mm (69"x12-1/4"x9")
Máximo tiempo de uso (min)	con BL1850B: 490	con BL1850B: 100
Peso neto	4.7 kg (10.5 lbs)	4.0 kg (8.8 lbs)

Equipamiento Estándar:

Gafas de Protección, Cuchilla de Metal / Cabeza Cortadora de Nylon / Cuchilla de Plástico (específico de cada país), Cubierta de la cuchilla (para el producto con cuchilla metálica), Bolsa de accesorios, Llave hexagonal, Caja controladora, Cinturón de hombro, Batería, Cargador.



Cortacésped inalámbrico

DLM431 430 mm (17") / DLM380 380 mm (15")

Alta maniobrabilidad y amigable con el medio ambiente

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



	DLM431 430 mm (17")	DLM380 380 mm (15")
Tipo de cuchilla	2 Dientes, tipo rotativo	2 Dientes, tipo rotativo
Ancho de corte	430 mm (17")	380 mm (15")
Altura de corte	20 - 75 mm (13/16" - 2-15/16")	25 - 75 mm (1" - 2-15/16")
Capacidad de la caja de césped	50L	40L
Velocidad sin carga (RPM)	3,600	3,700
Área de corte recomendada	con BL1850B x2: 475 - 950 m ²	con BL1830B x2: 270 - 540 m ²
Uso continuo (min.)	con BL1850B x2: 30	con BL1830B x2: 17
Tamaño de rueda	Delantera / Trasera: 140 / 160 mm (5-1/2" / 6-5/16")	Delantera / Trasera: 140 / 190 mm (5-1/2" / 7-1/2")
Nivel de presión sonora	80 dB(A)	81 dB(A)
Nivel de Potencia Sonora	93 dB(A)	93 dB(A)
Nivel de Vibración	2.5 m/s ² o menos	2.5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1,450-1,490x460x950-1,020mm (57-58-3/4"x18-1/8"x37-1/2"-40-1/4")	1,145x465x1,023-1,070mm (45"x18-1/4"x40-1/4"-42")
Peso neto	17.8 kg (39.3 lbs)	14.5 kg (32.0 lbs)

Equipamiento Estándar: Cuchilla, Llave de vaso (DLM431), Llave, Cargador, Batería.



Motosierra inalámbrica

DUC353 350 mm (14") / DUC303 300 mm (12")

BL XPT
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Cadena de alta potencia y alta velocidad

- Eficiencia equivalente a una motosierra de motor de clase de 30ml
- Motor sin escobillas de rotor exterior de accionamiento directo

Alta operabilidad

El freno de cadena y el interruptor de disparo de velocidad variable proporcionan una alta operatividad equivalente a la de una motosierra de motor.



Freno de cadena activado por el guardabarros delantero

Control de velocidad variable por gatillo

Motor sin escobillas de rotor exterior de accionamiento directo.

Ajuste de tensión de cadena sin herramientas

La palanca extensible proporciona una torsión más alta.

Control para un ajuste más fácil del tensor de la motosierra.



Luz de advertencia capacidad de la batería



Punta guía de metal



Recogecadenas de metal



Ventana de nivel de aceite de la cadena.



Ajuste de la lubricación de la cadena

	DUC353 350 mm (14")	DUC303 300 mm (12")
Paso de la cadena	3/8"	3/8"
Medidor de cadena	1.1 / 1.3 mm (0.043" / 0.050")	1.1 / 1.3 mm (0.043" / 0.050")
Velocidad de la cadena	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min) (0 - 3,940 FPM)
Tanque de aceite de cadena	200 mL	200 mL
Nivel de presión sonora	87.7 dB(A)	87.7 dB(A)
Nivel de Potencia Sonora	100.4 dB(A)	100.4 dB(A)
Nivel de Vibración	Corte en madera: 5.3 m/s ²	Corte en madera: 5.3 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	773x215x235 mm (30-1/2"x8-1/2"x9-1/4")	723x215x235mm (28-1/2"x8-1/2"x9-1/4")
Peso neto	4.7 kg (10.4 lbs)	4.6 kg (10.2 lbs)

Equipamiento Estándar: Cadena de sierra, barra guía, cubierta de la barra guía, suministro de aceite (específico de cada país), batería, cargador.



DUC302 300 mm (12") / DUC252 250 mm (10")

Bajo nivel de ruido con sólo 84.4dB(A) y cero emisiones para la comodidad del operador

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Ajuste de tensión de la cadena sin herramientas.

Control para un ajuste más fácil de la tensión de la cadena

La palanca extensible proporciona una torsión más alta.



Ajuste de la lubricación de la cadena



Gancho metálico retráctil



	DUC302 300 mm (12")	442	DUC252 250 mm (10")	442
Paso de la cadena	3/8"		3/8"	
Medidor de cadena	1.1 mm (0.043")		1.3 mm (0.05")	
Velocidad de la cadena	8.3 m/s (500 m/min) (1,650 FPM)		8.3 m/s (500 m/min) (1,650 FPM)	
Tanque de aceite de cadena	85 mL (2.9 US oz)		85 mL (2.9 US oz)	
Nivel de presión sonora	84.4 dB(A)		84.4 dB(A)	
Nivel de Potencia Sonora	95.4 dB(A)		95.4 dB(A)	
Nivel de Vibración	Corte en madera: 6.3 m/s ²		Corte en madera: 4.7 m/s ²	
Dimensiones (L x An x Al)	600x234x198mm (23-5/8"x9-1/4"x7-3/4")		545x234x198mm (21-1/2"x9-1/4"x7-3/4")	
Peso neto	4.1 kg (9.0 lbs)		4.1 kg (9.0 lbs)	

Equipamiento Estándar: Cadena de sierra, barra guía, cubierta de barra guía, parachoques de puntas, batería, cargador.



Velocidad variable



Freno eléctrico



Velocidad constante



Engrase automático



Freno de cadena



Arranque suave

Tijeras de podar a batería

DUP361

BL XPT
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Corte suave similar al de una podadora de mano

• La hoja puede ser enclavada con el gatillo, proporcionando un movimiento suave de la hoja similar al de una podadora de mano.



Alto rendimiento de corte

Capaz de cortar más sarmientos que la competencia.

Mango ergonómico con empuñadura blanda



Cuerpo delgado

- altamente maniobrable para uso en espacios reducidos
- Con protector de dedos

Caja de control

Funda

Aproximado de vides de Ø15mm

cortadas:

71,000

(con 2 BL1850)



Ø25mm
semiabierto

Ø33mm
totalmente abierto

DUP361	
Salida Máxima	200 W
Capacidad	Corte máximo : 33mm Apertura máxima de la cuchilla: 54mm
Nivel de presión sonora	70 dB(A) o menos
Nivel de Vibración	2.5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	305x43x106mm (12"x1-11/16"x4-3/16")
Peso neto	3.3kg (7.2lbs)

Equipamiento Estándar: Suministro de aceite (específico de cada país), juego de llaves, lima de diamante, portacables, funda, arnés, banda para el brazo, bolsa de herramientas, batería, cargador, cuchilla de corte.

Cortasetos inalámbrico

DUH651 650 mm (21-1/2") / DUH551 550 mm (21-5/8")

Bajo nivel de ruido

Emisión de ruido extremadamente baja en comparación con nuestra máquina de gasolina de 21 ml, y casi igual que nuestra máquina de AC.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Diámetro máximo de la rama

Indica el diámetro máximo de la rama que puede recibirse entre los dos dientes adyacentes de la hoja.

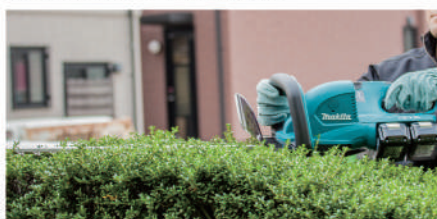


18mm



Mango trasero giratorio de 5 posiciones

Corte de alto rendimiento



	DUH651 650mm (25-1/2")	442	DUH551 550mm (21-5/8")	442
Longitud de la hoja	650mm (25-1/2")		550mm (21-5/8")	
Carreras por minuto (SPM)	2,000-3,600		2,000-3,600	
Nivel de presión sonora	82 dB(A)		81.5 dB(A)	
Nivel de Potencia Sonora	91.1 dB(A)		91 dB(A)	
Dimensiones (L x An x Al)	1,135x225x200mm (44-3/4"x8-7/8"x7-7/8")		1,065x225x200mm (42"x8-7/8"x7-7/8")	
Salida Máxima	0.32kW		0.32kW	
Peso neto	4.7kg (10.3lbs)		4.6kg (10.2lbs)	

Equipamiento Estándar: Cargador, Batería, Tapa de la cuchilla.



Velocidad variable



Freno eléctrico



Arranque suave

Sopladora inalámbrica

DUB362 / DU361

BL MOTOR **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DUB362

**Potente 13.4m³/min, ligero 3.5kg
y de muy bajo nivel
de ruido 93.5dB.**

(DUB362)



DUB362



DUB361

DUB362

Nivel de ruido reducido

Características del Makita DUB362:

- Ventilador de 3 aspas para reducir el nivel de ruido sin perder volumen y velocidad de aire.
- Doble estructura de carcasa para minimizar el nivel de ruido.
- Esponja adicional dentro de la carcasa para absorber el nivel de ruido.



Esponja absorbente de ruido

Ventilador de 3 aspas



Boquilla larga telescópica de 3 etapas con un rango de ajuste de 100mm (4").



6 etapas de selección de volumen de aire/velocidad con sólo ajustar el control.



DUB362



DUB361

	DUB362	DUB361	430
Volumen máximo de aire	13.4 m ³ /min (473 CFM)	Alto: 4.4 m ³ /min (155 CFM) Bajo: 2.6 m ³ /min (92 CFM)	
Velocidad máxima del aire	54 m/s (120 MPH)	Alto: 93 m/s (208 MPH) Bajo: 57 m/s (128 MPH)	
Velocidad sin carga (RPM)	11,400 - 21,500	Alto: 17,000 / Bajo: 10,000	
Nivel de presión sonora	79.1 dB(A)	82.3 dB(A)	
Nivel de Potencia Sonora	93.5 dB(A)	94.7 dB(A)	
Nivel de Vibración	2.5 m/s ² o menos	2.5 m/s ² o menos	
Dimensiones (L x An x Al)	830/880/930x205x295mm (32-3/4"/34-3/4"/36-5/8"x8-1/8"x11-5/8")	905x141x194mm (35-5/8"x5-5/8"x7-5/8")	
Peso neto	3.5 kg (7.7 lbs)	2.6 kg (5.9 lbs)	

Equipamiento Estándar: Cinturón de hombro, boquilla, batería, cargador.

DUB362



DUB361



Carretilla a batería

DCU180

BL MOTOR **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Transporta todo tipo de cargas pesadas con una base de alta resistencia o una tolva (opcionales).

Máxima capacidad de escalada en pendiente **12°**

Capacidad de carga máxima **130kg**



	DCU180
Tiempo máximo de uso (min)	con BL1860B: 120
Capacidad de carga máxima	130 kg (290 lbs.)
Velocidad de desplazamiento	Adelante, Alto/Bajo: 0 - 3.5 / 0 - 1.5 km/h Reversa: 0 - 1 km/h
Capacidad máxima de ascenso	12°
Dimensiones (L x An x Al)	Cuando el transportador está instalado / Durante la operación: 1,310x1,060x900 mm (51-1/2"x41-3/4"x35-1/2")
Peso neto	Base plana: 44.5-44.8 kg (98.7-98.0 lbs.) / Tolva: 39.3-39.6 kg (87.2-86.5 lbs.) Sólo máquina: 32.2-32.5 kg (71.7-71.0 lbs.)

Equipamiento estándar: Llave de bloqueo, patas de apoyo, llaves.



Velocidad variable
 Velocidad constante
 Arranque suave
 2 velocidades electrónicas
 Reversible
 Luz de trabajo incorporada

18V

Lithium-ion

LXT

18v + 18v → 36v



Expanda su línea de Lito-ion

La disponibilidad y las especificaciones de los productos pueden variar según el país o la zona.

Los usuarios que dispongan de 2 unidades de batería de 18V pueden utilizar herramientas inalámbricas de 36V.

Batería de iones de litio y referencia de tiempo de carga, tabla de compatibilidad

18V LITHIUM-ION		Cargador rápido DC18RC Cargador rápido de 2 puertos DC18RD	Cargador de 4 puertos DC18SF	Cargador DC18SD DC18SE (Automotriz)
6.0 Ah	BL1860B (197422-4) con indicador de carga	55 min.	130min. 1 a 2 baterías 260min. 3 a 4 baterías	130 min.
5.0 Ah	BL1850B (197282-4) con indicador de carga	45 min.	110min. 1 a 2 baterías 220min. 3 a 4 baterías	110 min.
4.0 Ah	BL1840B (197267-0) con indicador de carga	36 min.	90min. 1 a 2 baterías 180min. 3 a 4 baterías	90 min.
3.0 Ah	BL1830B (197599-5) con indicador de carga	22 min.	60min. 1 a 2 baterías 120min. 3 a 4 baterías	60 min.
2.0 Ah	BL1820B (197256-5) con indicador de carga	24 min.	45min. 1 a 2 baterías 90min. 3 a 4 baterías	45 min.
1.5 Ah	BL1815N (196449-1)	15 min.	30min. 1 a 2 baterías 60min. 3 a 4 baterías	30 min.

Convertidor de Batería BCV01 (opción)



Convertidor de Batería BCV03 (opción)



MAKPAC Kit de fuente de alimentación

Se puede llevar como un solo paquete



Para los modos de arranque sin batería y sin cargador, el contenido del kit es Cargador y Baterías.

ex. MKP3PT183
=DC18RD
+BL1850 (4)
+MAKPAC

*Contenido:
Se ofrecen muchas versiones

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN 201708