



Sopladora inalámbrica DUB363

Potencia increíblemente alta más de una sopladora de motor de 25mL

Sopladora y aspiradora 2 en 1

Modo soplado

Para la sopladora

Volumen máximo de aire
13.4 m³/min

Velocidad máxima de aire
65 m/s

SOPLADORA
2 en 1
ASPIRADORA

Para la aspiradora

Volumen máximo de aire
12.7 m³/min

Succión máxima sellada
3.2 kPa

Modo Aspirado



Motosierras
DUC252 / DUC252C / DUC256 / DUC256C / DUC302 / DUC303 / DUC353 / DUC400 / DUC305 / DUC355 / DUC405 / DUC306 / DUC356 / DUC406

Tijeras de podar
DUP361 / DUP362

Sopladora
DUB361 / DUB362 / DUB363

Cortadora de césped
DLM382 / DLM432 / DLM460 / DLM462 / DLM530 / DLM532 / DLM533

Desbrozadoras
DUR364L / DUR368A / DUR368L / DUR369A / DUR369L / DUR369N

Cortasetos
DUH483 / DUH523 / DUH501 / DUH601 / DUH751 / DUH502 / DUH602 / DU752 / DUH6045 / DUH7545

Cortasetos de altura
DUN500W / DUN501W / DUN600L / DUN601L

Cortasetos
DUH551 / DUH651

Tijera para césped
DUM604

Desbrozadora a batería
UR101C / UR201C / UR202C

Sopladora
DUB183 / DUB184

Sierra recíproca
DJR183 / DJR185

Motosierra
DUC122 / DUC204 / DUC254 / DUC254C

Desbrozadora
DUR181

Carretilla
DCU180

Fuente de energía portátil
PDC01



1.5Ah 2.0Ah
3.0Ah 4.0Ah
5.0Ah 6.0Ah

Accesorios

Boquilla plana No de pieza 197889-6
Boquilla de extensión No de pieza 197888-8
Kit de aspiradora No de pieza 191E19-1



18V LITHIUM-ION	DC18RC	DC18RD	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

Sopladora inalámbrica	DUB363
Velocidad variable	Volumen máximo de aire 13.4 m ³ /min (473 CFM)
Velocidad constante	Velocidad máxima del aire 65 m/s
Arranque suave	Velocidad en vacío (RPM) 0 - 7,850
	Fuerza de soplado 14.4 N
	Nivel de presión sonora 84.8 dB(A)
	Nivel de potencia sonora 94.9 dB(A)
	Nivel de vibración Funcionamiento sin carga (soplado): 2.5 m/s ² o menos
	Funcionamiento sin carga (aspiración): 2.5 m/s ² o menos
	Dimensiones (L x A x A) Con boquilla larga telescópica de 3 etapas: 737/786/836x193x415 mm (7-7/16"/31"/33"x7-5/8"x16-3/8")
	Con boquilla de vacío: 1.396x604x415 mm (55"x23-3/4"x16-3/8")
	Peso neto 4.5 - 6.6 kg (9.9 - 14.6 lbs.)

Equipamiento estándar: Kit aspiradora, boquilla plana, boquilla, tubo, correa de hombro, llave hexagonal, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

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

IMPRESO EN JAPÓN 202001



Sopladora

Modo 2

Recomendado para el uso de sopladoras, con una fuerza de soplado máxima de 14.4N.

Sopladora y aspiradora

Boquilla de 72 mm de diámetro

La boquilla de extensión del DUB362 y la boquilla plana pueden conectarse sin adaptador



3 etapas telescópicas largas boquilla con un rango de ajuste de 100mm (4")



Para la sopladora

Volumen máximo de aire
13.4 m³/min

Velocidad máxima del aire
65 m/s

Para la aspiradora

Volumen máximo de aire
12.7 m³/min

Succión máxima sellada
3.2 kPa

Sistema de bloqueo del motor

El motor no se pone en marcha hasta que la boquilla y la cubierta del ventilador se hayan instalado correctamente.

Control de velocidad variable mediante el gatillo, con palanca de piloto automático para funcionamiento continuo

La palanca de piloto automático le permite bloquear el gatillo de control de velocidad variable en un nivel de potencia deseado para obtener la comodidad similar a la de las sopladoras de motor.



2 modos de alimentación

Modo 1: Bajo
Modo 2: Alto

SOPLADORA

2 en 1

ASPIRADORA

Función de trituración

Una cuchilla trituradora corta las hojas caídas y las convierte en un fino mantillo, al tiempo que reduce drásticamente el volumen de las hojas para que el vaciado sea mucho menos frecuente.



Cuchilla de trituración



Antes

Después



Capacidad de la bolsa de polvo

50L



Mango inferior

facilita la sujeción lateral de la máquina tanto en aplicaciones de soplado como de aspirado.

Aspiradora

Modo 1

Recomendado para aspiradora, con una fuerza de soplado máxima de 7N.

Y gracias a la potencia de succión adecuada:

- Es capaz de aspirar hojas caídas, y no puede aspirar piedras.
- Es capaz de realizar una larga operación continua

