



Soplador a batería
UB003C
Batería de mochila
PDC1500

Satisfaciendo
las necesidades profesionales



UB003C

Tiempo de funcionamiento
continuo (aprox.)
con la batería totalmente cargada
con PDC1500

60 min

Modo de velocidad máxima o
velocidad máxima con la palanca de
control de cruceo / Con boquilla
estándar acoplada



UB003C

Fuerza de soplado
media

24 N

Volumen máx. de aire

17,6 m³/min

Velocidad máx. del aire

86,0 m/s

Modo de velocidad máxima o velocidad máxima con la palanca de control de cruceo, con PDC1500
/ Con boquilla estándar acoplada



UB003C



UB003C



PDC1500

Gran potencia de salida



Gran capacidad de 1.500 Wh

Batería de mochila

PDC1500



Tiempo de carga

450 min.

con DC4001

Aspecto más robusto y mayor resistencia

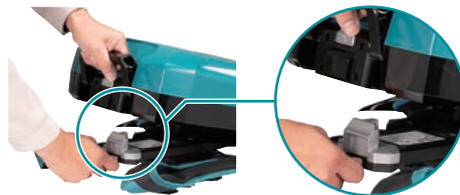
Logrado por:

- Nuevo soporte con mayor resistencia obtenido mediante el uso de un tubo metálico de mayor diámetro
- Uniones metalizadas entre la batería y el arnés

Reflectores



Arnés de extracción rápida



Cinturón regulable en altura

La posición del cinturón puede ajustarse para mayor comodidad y ajuste personal.



Compatible con una amplia gama de herramientas

(tanto de mochila como cargada en el cortacésped)



Mejoras para una experiencia más confortable

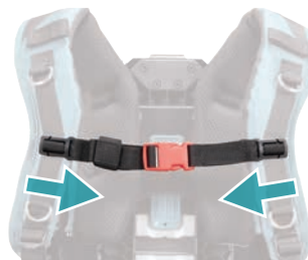


Mejor ventilación

Las placas dorsales de plástico se han extendido hasta la parte posterior de los hombros del usuario para distribuir la presión sobre los hombros.



Cinturón de pecho añadido para minimizar la posibilidad de que ambos cinturones de hombro se deslicen hacia fuera.



El mecanismo giratorio del cinturón reduce la fatiga del usuario

La sección del cinturón gira alrededor del punto de apoyo para adaptarse a la postura de trabajo del usuario.



Indicador de nivel de batería



Diseño ligero y de gran potencia

Peso neto
2,8 kg

Con boquilla final 72 y sin conjunto de banda

Botón de 3 modos de velocidad



Gatillo de control variable + Palanca de control de cruceo



Mejor ángulo de agarre

Soplador a batería
UB003C

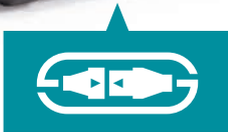
BL MOTOR XPT



Orificio en la parte inferior de la carcasa para colgar la máquina en un gancho de pared para guardarla.



Diseño de la parte inferior de la máquina fácil de sujetar para mayor comodidad y control en el manejo a dos manos.



Boquilla reductora de la fuerza de reacción

El retroceso de la inclinación de la máquina se reduce con la empuñadura como punto de apoyo, ya que la fuerza de reacción se dirige hacia la empuñadura inclinando la punta de la boquilla hacia abajo, por lo tanto, se reduce la carga sobre el brazo del usuario.



Tobera larga telescópica de 3 etapas



El arnés puede fijarse

La máquina se puede colgar conectando la cinta al arnés de la PDC1500, por lo que se puede reducir la carga sobre la mano del usuario.



Accesorios

Juego de adaptadores 85-72

Pieza nº. 191L96-5



Conjunto de boquillas planas

Pieza nº 197889-6

El perfil estrecho mejora la velocidad del aire para eliminar los residuos más pesados, como las hojas mojadas.



Baterías de mochila

Alimentador portátil

PDC1500

PDC1200



Cargador DC4001

Tiempo de carga
PDC1500: 450 min.
PDC1200: 360 min.



Con baterías

Soplador UB003C



Soplador de mochila UB002C



Desbrozadores

UR101C UR201C



Cortacésped LM001C



Set de adaptadores

40Vmax

Pieza nº
191N62-4



Adaptador entre la caja de la batería de la unidad de alimentación portátil y el producto en la plataforma XGT 40Vmax.

18Vx2

Pieza nº
191J51-5



Adaptador entre la caja de baterías de la unidad de alimentación portátil y el producto de la plataforma 18Vx2 LXT.

18V

Pieza nº
191J50-7



Adaptador entre la caja de la batería de la unidad de alimentación portátil y el producto de la plataforma LXT de 18V
*Sólo PDC01

PDC01

Funciona con hasta cuatro baterías LXT de 18V



Soplador a batería

UB003C

Volumen máximo de aire	con boquilla, con PDC1500, modo turbo: 2,9 - 17,2 m ³ /min
Velocidad máxima del aire	con boquilla, con PDC1500, modo de velocidad máxima: 86,0 m/s
Velocidad media del aire	con tobera final, con PDC1500, modo de velocidad máxima: 11,7 - 71,9 m/s
Fuerza de soplado	con tobera final, con PDC1500, modo de velocidad máxima: 0,7 - 24 N
Velocidad en vacío	Modo1 / Modo2 / Modo3: 4.000-10.600 / 17.700 / 22.100 min ⁻¹
Uso continuo (aprox.) con una carga completa de la batería	con boquilla, con PDC1500, modo de velocidad máx: 60 min
Nivel de presión sonora	82,2 dB(A)
Nivel de potencia acústica	92,4 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x A x A)	con tobera: 913 - 1.013 x 178 x 298 mm sin boquilla: 662 x 178 x 298 mm
Peso neto	2,8 - 3,1 kg



Velocidad variable



Función anti-restart



3 velocidades



Velocidad constante

Equipo básico: Consultar web

Batería de mochila

PDC1500

Capacidad	43,55 Ah
Capacidad energética	1.567,8 Wh
Número de células	130
Tiempo de carga	450 min.
Dimensiones (L x A x A)	sin arnés: 369 x 312 x 131 mm
Peso neto	10,9 - 12,9 kg
Cable de alimentación	Lado de la batería: 1,2 m Lado del adaptador: 0,6 m

*no cubierto por EPTA-Procedimiento

Equipo básico: Consultar 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