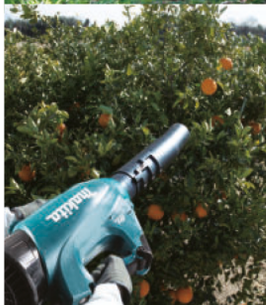


UB001C



1200Wh de alta capacidad

Fuente de energía portátil
PDC1200

Cinturón ajustable en altura

La posición del cinturón se puede ajustar para un ajuste y comodidad personal.



Arnés rápidamente extraíble

Se puede conectar / quitar de la unidad principal con una sola acción.



Reflectores

Mantenga al operador visible desde la distancia incluso en la oscuridad.



Arnés de mochila

Se puede separar de la caja de la batería, lo que permite su uso como una fuente de alimentación

PDC01

Tapa de la batería

Protege las baterías del agua y el polvo



Indicador de carga para cada batería

indica el estado de la batería mediante dos luces verdes.

Interruptor principal

Con función de apagado automático

Cinturón ajustable en altura

La posición del cinturón se puede ajustar para un ajuste y comodidad personal

Alimentado por hasta cuatro baterías LXT de 18V



SOPLADORA A BATERÍA



Modo de presión



- En el modo Boost, la fuerza de soplado máxima alcanza 20N
- El tiempo de uso del modo Boost está restringido para proteger a la máquina. Tiempo de operación disponible en modo boost, bajo temperatura ambiente de 25

Batería	Tiempo de operación disponible	
	Tiempo por ejecución * 1	Tiempo de funcionamiento * 2
PDC1200	5 min	60 min
PDC01 (BL1860Bx4)	5 min	17 min

- * 1 El tiempo máximo por ejecución es de al menos 30 segundos o más y depende del entorno de uso.
 * 2 Tiempo total de funcionamiento cuando la máquina se utilizó de forma intermitente solo en modo Boost.



Indicador de combustible de 4 LED

Indica el estado de la batería mediante cuatro LED verdes (se enciende con solo presionar el interruptor de alimentación principal).

Bajo nivel de ruido

Un flujo de aire suave que se logra rediseñando la posición del controlador y el puerto de entrada de aire, disminuye el ruido al tiempo que aumenta la fuerza de soplado.



Control de velocidad variable por gatillo, con palanca de control de crucero



La palanca de control de crucero le permite bloquear el gatillo de control de velocidad variable al nivel de potencia deseado.

El mejor ángulo de agarre al marco



Soplador a batería UB001C

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



Menos fatiga del usuario y un flujo de aire más potente

La boquilla está diseñada para que su extremo apunte hacia abajo. Este pequeño cambio puede desplazar la fuerza de reacción hacia el lado del mango para minimizar la acción de inclinación de retorno de la máquina, reduciendo la fatiga del brazo del usuario.



Fuerza de reacción

SOPLADORA A BATERÍA

UB001C

Volumen de aire máximo	Modo de control de crucero: 0 - 15,0 m ³ / min Modo de impulso: 17,6 m ³ / min
Velocidad máxima del aire	Modo de control de crucero: 0 - 60 m / s Modo de impulso: 70
Promedio Velocidad del aire	Modo de control de crucero: 0 - 50 m / s Modo de impulso: 58
Fuerza de soplado	Modo de control de crucero: 0 - 15,0 Modo de impulso: 20,0
Velocidad sin carga (RPM)	Modo de control de crucero: 0 - 21,000 Modo de impulso: 24,000
Nivel de presión de sonido	83,4 dB (A)
Nivel de potencia acústica	91,4 dB (A)
Nivel de vibración	2,5 m / s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	960 - 1.060 x 295 x 180 mm (37-3 / 4 - 41-3 / 4 x 11-1 / 2 x 7")
Peso neto	2,6 - 2,9 kg (5,7 - 6,5 libras)