

## UB002C

**NUEVA HERRAMIENTA**



**Compatible con IPX4**

La alta resistencia al agua permite operar la máquina incluso si está húmeda.



## SOPLADORA TIPO MOCHILA A BATERÍA

### UB002C

	Velocidad variable	Volumen de aire máximo	con boquilla final: 0 - 19,0 m <sup>3</sup> /min con boquilla plana: 0 - 17,9 m <sup>3</sup> /min
	Velocidad constante	Velocidad máxima del aire	con boquilla final: 0 - 71,7 m/s con boquilla plana: 0 - 76,0 m/s
<b>Equipamiento estándar:</b>		Fuerza de soplado	0 - 22,0 N
tubo adaptador,		Velocidad sin carga (RPM)	0 - 22,000
boquilla plana,		Tiempo de ejecución continuo	78 min
Boquilla de extensión		con una carga completa de la batería	
		Nivel de vibración	2.5 m/s <sup>2</sup> or less
		Nivel de presión de sonido	80.9 dB(A)
		Nivel de potencia de sonido	95.5 dB(A)
		Dimensiones (L x W x H)	sin boquilla: 267 x 565 x 715 mm (10-1/2 x 22-1/4 x 28-1/8") con boquilla: 1368 x 694 x 715 mm (54 x 27-1/4 x 28-1/8")
		Peso neto	15.9 - 16.1 kg (35.1 - 35.4 lbs.)



### Alto Voltaje

Fuerza máxima de soplado

**22.0 N**

Volumen máximo de aire

**\*19.0 m<sup>3</sup>/min**

Velocidad máxima del aire

**\*71.7 m/sec**

\*Con boquilla final 82

### Bajo nivel de ruido

Logrado suprimiendo el ruido del viento con:

- Ventilador multipala de 13 palas.
- Vía de flujo de aire de escape rediseñada, que está equipada con materiales que absorben el sonido.

Nivel de ruido

**81 dB(A)**



### FUENTE DE ENERGÍA PORTÁTIL

#### PDC1200

Capacidad	33.5 Ah
Capacidad de energía	1,206 Wh
Número de celdas	100
Tiempo de carga (horas)	6
Cable de alimentación eléctrica	Lado de la batería: 1,1 m (3,6 pies) Lado del adaptador: 0,6 m (2,0 pies)
Dimensiones (L x W x H)	sin arnés: 369 x 261 x 39 mm (14-1/2 x 10-1/4 x 5-1/2") con arnés: 428 x 261 x 164 mm (16-7/8 x 10-1/4 x 6-1/2")
Peso neto*	8.8 kg (19.4 lbs.)

\*no cubierto por el procedimiento EPTA