

UB004CZ Soplador de mochila



Referencia: UB004CZ
 EAN-13: 0197050004529
 Marca: makita

- Indicador del nivel de combustible de la batería con luces LED
- La fuerza máxima de soplado se puede obtener fácilmente apretando a fondo el gatillo (modo turbo)
- La posición de agarre es ajustable hacia delante/atrás y hacia la izquierda/derecha para adaptarse al tamaño del usuario o a su postura de trabajo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

36V • 80,7 m/s • 20,9 m³/min

Soplador de mochila a batería

Descripción

Soplador de mochila de alta potencia con un rendimiento superior y control de velocidad variable. El UB004C funciona con una gran fuerza de soplado de 25 N sin límite de tiempo, y a 28 N en modo turbo con tiempo limitado. Se puede utilizar con PDC1500 y PDC1200.

Makita UB004C es un soplador de mochila de alta potencia con un rendimiento superior con una fuerza de soplado de 25N sin límite de tiempo y 28N en modo turbo durante un tiempo limitado.

El control de velocidad variable permite el cambio de diferentes modos y el gatillo de control de velocidad se puede fijar en una posición deseada por el usuario. La empuñadura también es ajustable tanto en movimiento hacia delante/atrás como hacia delante/atrás para adaptarse al tamaño y postura de trabajo de cada usuario.

El arnés de la mochila está diseñado para ofrecer la máxima comodidad con cinturones de tejido de malla y hombreras que reducen la tensión en el hombro del usuario.

Hay varios accesorios y boquillas disponibles para una amplia gama de tareas como: limpieza de filtros, limpieza de máquinas y lugares de trabajo, inflado de colchones de aire o pelotas de playa, etc.

Beneficios del usuario

Indicador del nivel de combustible de la batería con luces LED

La fuerza máxima de soplado se puede obtener fácilmente apretando a fondo el gatillo (modo turbo)

La posición de agarre es ajustable hacia delante/atrás y hacia la izquierda/derecha para adaptarse al tamaño del usuario o a su postura de trabajo

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 36 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 10500 / 18000 / 22500 / 23800 min⁻¹

Max. Velocidad del aire: 80,7 m/s

Fuerza de soplado: 5 / 15 / 25 / 28 N

Volumen de aire: 0 - 8,5 / 15,2 / 19,7 / 20,9 m³/min
 Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1
 Uso continuo PDC1500: 200 / 55 min
 Nivel de potencia sonora (LWA): 96,1 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 82,3 dB(A)
 Peso neto del producto: 7,6 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3,1 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 16,5 - 18,6 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 460 x 575 x 585 mm
 Nivel de vibración, funcionamiento sin carga: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga: 1,5 m/s²
 Clase de protección internacional (IP): IPX4
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas
 Sistema antirestart
 Velocidad constante
 Velocidad variable

Motor sin escobillas
 Plug-In
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

162D24-9: Arnés
 162D25-7: Arnés
 1914H0-2: Boquilla de salida 74 mm
 1914H1-0: Boquilla plana 74 mm

Características

Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Dimensiones de producto (L x W x H)	460 x 575 x 585 mm
Fuerza de soplado	5 / 15 / 25 / 28 N
Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga	1,5 m/s²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3,1 dB(A)
Max. Velocidad del aire	80,7 m/s
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	96,1 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	82,3 dB(A)
Nivel de vibración, funcionamiento sin carga	≤ 2,5 m/s²
Peso de la herramienta con batería	16,5 - 18,6 kg
Peso neto del producto	7,6 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR)	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario UB004CZ
pdf	Cuadro de respuestos UB004CZ
enlace	Enlace web UB004CZ