

Soplador manual a batería WDH-6601



Estimado cliente,

Ha elegido un producto de alta calidad. Para que disfrutes al máximo de este producto, aquí tienes algunos consejos más:

En caso de problemas:

Esperamos que la unidad cumpla con sus expectativas. Si, a pesar del mayor cuidado posible, alguna vez hubiera motivo de queja, póngase en contacto con nosotros brevemente, ya que nos preocupa mucho su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

Descripción:

Esta herramienta está diseñada para soplar o aspirar el polvo y la suciedad. Este soplador manual está fabricado de forma muy robusta y diseñado para una larga vida útil. La carcasa es de plástico de alta calidad. La unidad tiene un práctico accesorio de soplado (boquilla), que agrupa bien el aire descargado. Como alternativa, este soplador también ofrece la posibilidad de conectar una bolsa de recogida de polvo en la zona de salida de aire.

Alcance de la entrega:

- 1 x soplador de mano
- 1 x Accesorio soplador (boquilla)
- 1 x Cargador de baterías
- 1 x Batería recargable (18V / 2,0 Ah)

Instrucciones de seguridad importantes:

- Este soplador no es adecuado para su uso bajo la lluvia y/o en ambientes húmedos.
- No utilice el aparato en entornos en los que exista riesgo de aspiración de polvo grueso, residuos u objetos pequeños. Estos podrían dañar la unidad o salir disparados como proyectiles.
- Asegúrese de que su ropa, así como el pelo, las joyas y otros objetos similares no sean aspirados por el aparato, ya que esto podría provocar lesiones y daños en el aparato.
- No camine nunca con la cabeza/la cara en la zona cercana a la corriente de viento que se escapa, ya que pueden salir despedidos con ella pequeñas partículas u objetos, lo que puede provocar lesiones.
- Nunca apunte la unidad hacia otras personas.
- No introduzca nunca objetos en el aparato.
- No haga un mal uso de la unidad. Utilícelo exclusivamente para el fin previsto.
- No realice ningún cambio independiente en la unidad.
- No bloquee la entrada y/o salida de aire de la unidad y asegúrese de que hay suficiente espacio libre alrededor de la unidad.
- Asegúrese de que hay suficiente suministro de aire a la unidad, de lo contrario puede provocar una reducción del rendimiento y, en el peor de los casos, un sobrecalentamiento y/o un incendio.
- Sólo el personal cualificado o los electricistas están autorizados a abrir la unidad.
- Asegúrese de que no entre humedad en la unidad.
- Utilice únicamente la tensión recomendada para cargar la batería.
- Asegúrese de que el cable de alimentación del cargador está desplegado (desatado) antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Asegúrese de que el enchufe está limpio y correctamente conectado a la toma de corriente antes de utilizar el cargador.
- No se acerque nunca al enchufe o a la toma de corriente con las manos mojadas.
- No repare usted mismo los cables defectuosos o dañados de la unidad, ¡podría recibir una fuerte descarga eléctrica!
- Asegúrese de que las sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gases/aceites, etc.) no estén nunca cerca de la unidad.
- No aspire nunca objetos calientes, colillas humeantes o cenizas. Puede dañar el aparato o incluso provocar un incendio.

- Si no va a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado, retire la batería y desconecte el enchufe del cargador.
- No desconecte el enchufe del cargador tirando del cable de alimentación.
- La batería sólo puede cargarse con el cargador especificado por el fabricante. De lo contrario, puede provocar explosiones o incendios en el peor de los casos.
- La batería no debe desmontarse nunca.
- Los contactos de la batería no deben entrar en contacto con otros objetos metálicos, ya que esto puede provocar cortocircuitos, chispas o incluso un incendio.
- El aparato y la batería no deben exponerse a temperaturas de 50°C o más.
- Proteja la batería de golpes o caídas, ya que pueden dañar la batería o provocar una fuga de ácido peligrosa.
- El soplador manual sólo puede funcionar con las baterías especialmente diseñadas para ello.
- Mantenga las asas del aparato secas, limpias y libres de aceite y sustancias grasientas.
- Este soplador manual sólo debe ser manejado por personas que tengan las capacidades físicas y mentales necesarias para operar esta unidad sin problemas !
- Recomendamos un equipo de seguridad adecuado para su protección, como el uso de gafas de seguridad y protección auditiva. Esto reduce el riesgo de lesiones personales.

Por favor, apague el aparato inmediatamente y desconéctelo de la red eléctrica si parece que algo va mal. En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar la unidad usted mismo!!!

Ejemplo: El ventilador no funciona durante el funcionamiento.

Uso y cuidado de la batería

Las baterías de iones de litio tienen muchas ventajas sobre otras baterías y pilas recargables: alto voltaje de las celdas (más voltios), ausencia de efecto memoria y baja autodescarga. Sin embargo, suponen un riesgo de incendio si se utilizan de forma inadecuada. Mediante una eliminación adecuada, se pueden recuperar recursos valiosos como el litio, el cobalto, el manganeso, la plata o el cobre.

En general, las baterías de litio se consideran seguras si se manipulan adecuadamente. Sin embargo, pueden surgir peligros por daños mecánicos, fallos eléctricos y efectos térmicos.

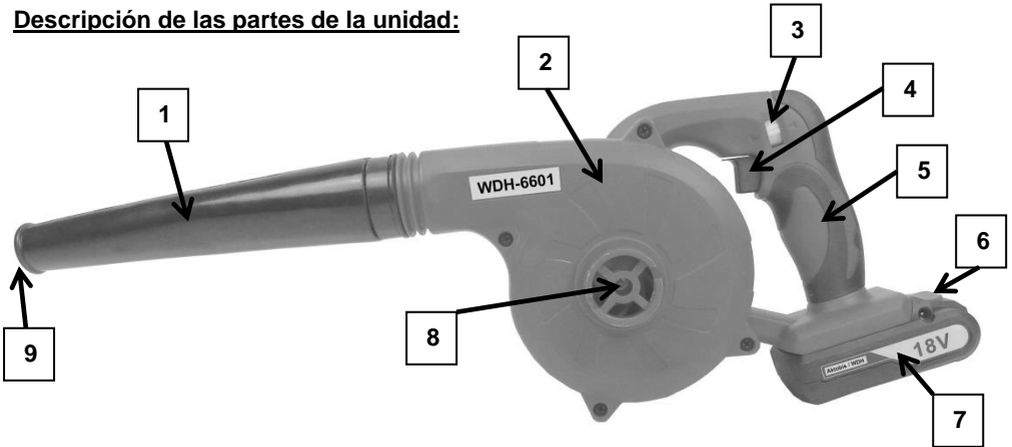
- Las baterías de iones de litio son seguras si se manipulan adecuadamente.
- Sin embargo, pueden provocar incendios si se utilizan y almacenan de forma inadecuada.
- No utilice baterías de iones de litio defectuosas.
- Ponga cinta adhesiva en los postes durante el almacenamiento y la eliminación para evitar cortocircuitos.
- Los daños mecánicos pueden provocar la salida de sustancias gaseosas o líquidas, que pueden ser muy irritantes, inflamables o incluso tóxicas.
- Un fallo eléctrico, por ejemplo un cortocircuito, puede provocar un sobrecalentamiento e incendio.
- Incluso el calentamiento externo de una batería de iones de litio, por ejemplo por la luz solar o la calefacción, puede provocar un incendio o una explosión.

Asegúrese siempre de que las baterías de iones de litio estén suficientemente protegidas contra las influencias mecánicas o térmicas. Si, a pesar de todo, las baterías de iones de litio muestran signos de deterioro, deben retirarse inmediatamente del aparato y eliminarse adecuadamente en los puntos de recogida.

Prolongación de la vida útil: En el caso de las baterías de iones de litio, es aún más importante que en el de otras baterías evitar el envejecimiento prematuro y prolongar la vida útil mediante un uso correcto. Se puede evitar la pérdida irreversible de capacidad tomando medidas sencillas, como la carga y el almacenamiento correctos durante la fase de uso:

Un rango de temperatura de 10-25 °C es óptimo; las temperaturas superiores pueden provocar un envejecimiento acelerado. Al cargar la batería, se debe evitar tanto la descarga profunda como la carga completa. Una vez que la batería se ha cargado por completo, debe desconectarse del cargador poco después para evitar su envejecimiento prematuro: Durante el almacenamiento prolongado, las baterías recargables deben guardarse lejos del equipo y no bajo altas temperaturas. Recomendamos una carga de aproximadamente el 40 % cuando una batería se almacena durante mucho tiempo, para que la batería tenga suficiente energía para cualquier autodescarga. Sin embargo, no debes preocuparte demasiado por el estado de carga de una batería. Lo más importante es que se almacene en un lugar fresco y seco.

Descripción de las partes de la unidad:

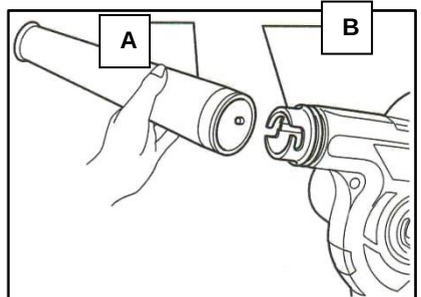


1. Accesorio soplador (boquilla)
2. Cuerpo del soplador
3. Controlador de la fuerza del ventilador
4. Interruptor de encendido
5. Mango
6. Bloqueo de la batería
7. Batería recargable
8. Entrada de aspiración (aire de alimentación)
9. Salida del ventilador (aire de escape)

Montaje:

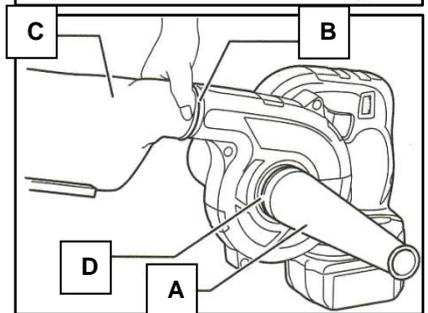
1. Como soplador de mano

Tome el accesorio del soplador suministrado (A) y gírelo en la parte delantera del cuerpo del soplador (B).



2. Como extractor de polvo

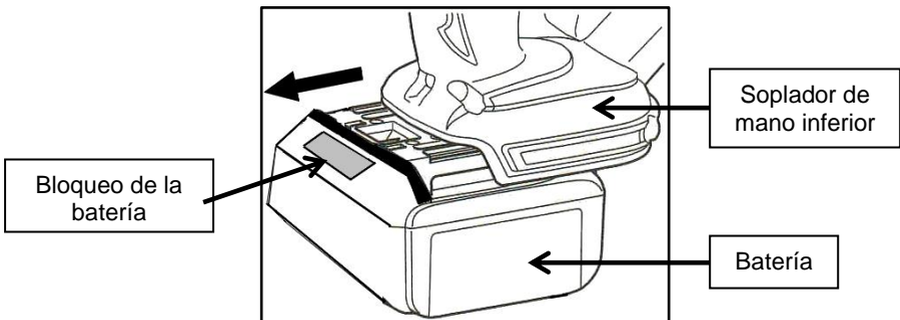
Tome una bolsa de polvo adecuada (accesorio opcional) (C) y atorníllela en la parte delantera del cuerpo del soplador (B). Ahora tome el accesorio de soplado suministrado (A) y gírelo lateralmente en la abertura de aire de suministro (D) como una boquilla de recolección de polvo. Podemos suministrar una bolsa de polvo adecuada como accesorio.



Instrucciones de uso:

1. Preparación/carga de la batería

- Coloque la batería boca abajo en el cargador suministrado.
- Ahora conecta el cargador correctamente a la toma de corriente.
- El proceso de carga se indica mediante el encendido del LED rojo.
- En cuanto la batería está cargada o no fluye más corriente de carga, el LED rojo se apaga y el LED verde se enciende.
- Ahora desenchufa el cargador de la toma de corriente.
- Ahora puede separar la batería del cargador y colocarla en su soplador de mano hasta que la batería encaje de forma audible. (Véase el diagrama siguiente.)
- Ahora el soplador manual está listo para funcionar.



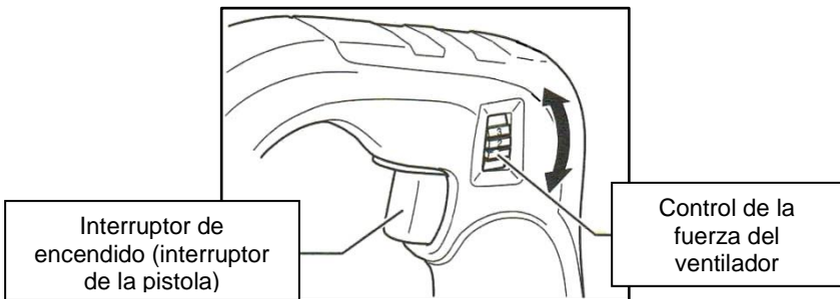
- Para cambiar o cargar la batería, primero apague la unidad y luego presione el cierre rojo de la batería en la parte frontal de la misma (vea el diagrama anterior). Ahora saque la batería de su soporte.

2. Puesta en marcha

- 2.1. Alinee el soplador manual de manera que la corriente de aire fluya en la dirección deseada después de encenderlo.
- 2.2. El soplador manual se enciende con el interruptor de encendido (interruptor de pistola), que se encuentra en la parte delantera del mango.

Sin presionar = OFF
Presionado = ON

La potencia (velocidad) del soplador manual puede aumentarse pulsando más profundamente el interruptor de encendido (interruptor de la pistola).



3. Control de la fuerza del ventilador

La unidad tiene tres (3) niveles de potencia, que se pueden ajustar con el "control de potencia del ventilador" encima del interruptor encendido:

- 1 = Débil (Bajo)
- 2 = Medio
- 3 = Fuerte (alto)

Para evitar daños y el desgaste prematuro de su soplador manual, sólo debe utilizar el "control de la fuerza del soplador" cuando el interruptor de encendido (interruptor de la pistola) no esté pulsado.

4. Limpieza y almacenamiento

Deje que el soplador se vacíe completamente y retire siempre la batería antes de realizar cualquier actividad de limpieza en su unidad.

4.1 Limpieza:

- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el exterior de la unidad.
- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar su soplador.
- Asegúrese de que no entre agua en el interior del aparato ni en la batería en ningún momento.

4.2 Almacenamiento:

- Retire la batería y colóquela en una caja aparte. Asegúrese de que los contactos de la batería no entren en contacto con objetos metálicos.
- Recomendamos cubrir la unidad para guardarla o, idealmente, guardarla en su caja original.
- Guarde la unidad en un lugar/espacio seco y suficientemente ventilado.

Datos técnicos:

Nombre del modelo:	WDH-6601
Tensión de la batería:	18 V
Capacidad de la batería (estándar):	2,0 Ah
Tiempo de carga de la batería:	Aproximadamente 1 h
Tensión del cargador:	100-240V / 50-60 Hz
Cargador Consumo de energía:	45 W
Corriente de carga:	1.500 mA
Max. Circulación de aire:	168 m ³ /h
Max. Emisión de ruido:	Aproximadamente 79 dB(A)
Diámetro de la boquilla:	Aproximadamente 23 mm
Max. La velocidad:	13.500 rpm.
Dimensión (H/W/D):	185 x 560 x 155 mm
Peso:	1,6 kg

Para los datos técnicos, se reservan las desviaciones !!!

Otros:

Declaración de garantía:

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de acuerdo con las leyes de su país, pero de al menos 1 año (en Alemania 2 años para particulares). La garantía comienza en la fecha de venta del aparato al usuario final. La garantía sólo cubre los defectos debidos a fallos de material o de fabricación. Las reparaciones en garantía sólo pueden ser realizadas por un servicio de atención al cliente autorizado. Para hacer una reclamación de garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Aplicaciones inadecuadas, como la sobrecarga del aparato o accesorios no homologados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza u objetos extraños
- Daños causados por la inobservancia de las instrucciones de uso, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o la inobservancia de las instrucciones de montaje.
- Unidades total o parcialmente desmontadas

Conformidad:

El soplador de plástico ha sido probado y él mismo y/o sus partes han sido fabricados bajo las siguientes normas (de seguridad):

Por supuesto, con la conformidad CE.

Conformidad probada según: EN 60335-1:2012+A11:2014
 EN 50636-2-100:2014
 EN 62233:2008
 EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011
 EN 55014-2:2015

Eliminación correcta de este producto:



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con los residuos domésticos. Los equipos de desecho contienen valiosos materiales reciclables que deben ser reciclados y no dañar el medio ambiente o la salud humana mediante la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, elimine los aparatos viejos a través de sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró. A continuación, reciclarán el aparato.

Eliminación correcta de la batería:



Li-ion

No tire nunca las pilas de iones de litio -como el resto de pilas y baterías- a la basura doméstica, sino a las cajas de recogida de pilas de las tiendas. Los consumidores están legalmente obligados a hacerlo. Las cajas de recogida deben estar disponibles en todos los lugares donde se vendan pilas. La recogida selectiva mantiene los contaminantes fuera de la basura doméstica y del medio ambiente. Por otro lado, permite el reciclaje de las pilas y, por tanto, la recuperación de materiales valiosos como el acero, el zinc y el níquel.

En el caso de las baterías de iones de litio, encinte previamente los polos para evitar un cortocircuito.

Esperamos que disfrute del uso de este aparato:

Su Aktobis AG

Guarde estas instrucciones de uso en un lugar seguro.