

Notice Koma Tools - 08753

KOMA **PRO**
tools **SERIES**
PROFESSIONAL QUALITY

EDM
PRODUCT



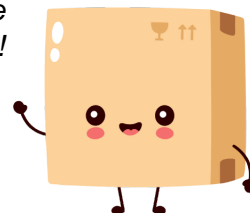
Ponceuse - 20V - Bleu/Noir - 2 pièces de rechange et sac à poussière

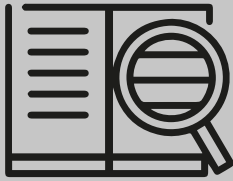
Réf 08753

24.13€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/55538-ponceuse-20v-bleunoir-2-pieces-de-rechange-et-sac-a-poussiere-koma-tools-08753.html>

Le produit Ponceuse - 20V - Bleu/Noir - 2 pièces de rechange et sac à poussière est en vente chez Domomat !





REF. 08753

MULTILIJADORA

MULTILIXADORA

MULTI-SANDER

PONCEUSE MULTIFONCTION



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTRUCTION MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS

IMPORTED BY

www.edmproduct.com

ELEKTRO 3, S.COOP.C.L

F-43389675

MADE IN CHINA

EDM garantiza todos sus productos declinando toda responsabilidad frente a daños originados por una incorrecta instalación / uso de sus artículos.

EDM guarantees all its products declines all responsibility for damages caused by improper installation / use of its articles.

EDM dá garantia a todos os seus produtos, declinando toda responsabilidade por danos originados por utilização / instalação incorrecta dos seus productos.

Multilijadora



Lea atentamente este manual antes de utilizar el aparato y guárdelo para futuras consultas. Para reducir posibles riesgos de incendio, descargas eléctricas o daños personales, tenga en cuenta las siguientes instrucciones:



CARACTERÍSTICAS

20V DC // 100 - 240V 50Hz

La expresión “herramienta” en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica conectada a la red eléctrica (con cable) o a su herramienta accionada por batería (sin cable).

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

1) Seguridad del área de trabajo

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas y oscuras provocan accidentes.
- b) No maneje herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tales como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) Mantenga alejados a los niños y curiosos mientras maneja una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden causarle la pérdida de control.

2) Seguridad eléctrica

- a) La clavija de la herramienta eléctrica debe coincidir con la base de la toma de corriente. No modificar nunca la clavija de ninguna manera. No usar ningún adaptador de clavijas con herramientas eléctricas puestas a tierra. Clavijas no modificadas y bases coincidentes reducirán el riesgo de choque eléctrico.
- b) Evite o contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores. Hay un riesgo aumentado de choque eléctrico si su cuerpo está puesto a tierra.
- c) No exponga las herramientas a la lluvia o a condiciones de humedad. El agua que entre en la herramienta aumentará el riesgo de choque eléctrico.
- d) No abuse del cable. No usar nunca el cable para llevar, levantar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, cantos vivos o piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.
- e) Cuando maneje una herramienta eléctrica en el exterior, use una prolongación adecuada para uso en el exterior. El uso de una prolongación de cable adecuada para uso en el exterior reduce el riesgo de choque eléctrico.
- f) Si el uso de una herramienta en un lugar húmedo es inevitable, use una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de choque eléctrico.

3) Seguridad de las personas

- a) Esté alerta, vigile lo que está haciendo y use el sentido común cuando maneje una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado, bajo la

influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras maneja herramientas eléctricas puede causar un daño personal serio.

- b) Use equipo de seguridad personal. Lleve siempre protección para los ojos. La utilización para las condiciones apropiadas de un equipo de seguridad tal como la mascarilla anti polvo, zapatos no resbaladizos, casco o protección para los oídos reducirá los daños personales.
- c) Evite un arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en posición “abierto” antes de conectar a la red y/o batería, coger o transportar la herramienta. Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o enchufar herramientas eléctricas que tienen el interruptor en posición “cerrado” provoca accidentes.
- d) Retire cualquier llave o herramienta de ajuste antes de arrancar la herramienta eléctrica. Una llave o herramienta unida a una pieza rotativa de una herramienta eléctrica puede causar un daño personal.
- e) No se sobrepase. Mantenga los pies bien asentados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden ser cogidos en las piezas en movimiento.
- g) Si hay disponibilidad para la conexión de medios de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que éstos estén conectados y se usen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

4) Utilización y cuidados de las herramientas eléctricas

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro al ritmo para la que fue concebida.
- b) No use la herramienta eléctrica si el interruptor no gira “cerrado” y “abierto”. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- c) Desenchufe la clavija de la fuente de alimentación y/o batería antes de efectuar cualquier ajuste, cambio de accesorios, o de almacenar las herramientas eléctricas. Tales

Multilijadora

Advertencias de seguridad

medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

d) Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita el manejo de la herramienta eléctrica a personas no familiarizadas con las herramientas o con estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no entrenados.

e) Mantenga las herramientas eléctricas. Compruebe que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas.

Las herramientas eléctricas se reparan antes de su uso, cuando están dañadas. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas pobremente mantenidas.

f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte mantenidas correctamente con los bordes afilados son menos propensas a trabarse y más fáciles de controlar.

g) Use la herramienta eléctrica, accesorios y puntas de herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a desarrollar. El uso de la herramienta eléctrica para aplicaciones diferentes de las previstas podría causar una situación de peligro.

5) Uso y cuidado de la batería

a) Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de

apagado antes de insertar la batería. Insertar la batería en las herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido invita a accidentes.

b) Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de paquete de baterías puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otro paquete de baterías.

c) Utilice herramientas eléctricas solo con paquetes de baterías específicamente designados. El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesiones e incendio.

d) Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una conexión de un terminal a otro. Cortocircuitar los terminales de la batería puede causar quemaduras o un incendio.

e) En condiciones de abuso, el líquido puede ser expulsado de la batería; evitar el contacto. En caso de contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, también busque ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.

6) Servicio técnico

a) Haga revisar su herramienta eléctrica por un servicio de reparación cualificado usando solamente piezas de recambio idénticas. Esto garantizará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantiene.

Instrucciones especiales de seguridad

• Esta herramienta no es adecuada para lijado en húmedo. ¡Nunca uses el agua durante el trabajo! Y nunca utilice la hoja de lijar sobre húmedo.

• Nunca use la misma hoja de lija para madera y metal. Por favor, asegúrese de que la hoja de lija se puede utilizar en el precio de trabajo.

• Use una máscara contra el polvo cuando use la máquina.

• La exposición al polvo puede causar pérdida de audición.

• No toque la hoja de lija móvil.

• No siga utilizando hojas de lija desgastadas, rasgadas o muy obstruidas.

• No trabajar materiales que contengan amianto. El asbesto es considerado carcinógeno.

• Asegure la pieza de trabajo (una pieza de trabajo sujeta con dispositivos de sujeción o en un vicio se sujeta de forma más segura que a mano).

Normas de segurança extra relativas à bateria

Para garantizar la mayor duración de la batería y el mejor rendimiento de la batería, siempre cargue la batería cuando la temperatura esté entre 18-24 ° C. No cargue la batería cuando la temperatura sea inferior a 0 ° C o superior a 45 ° C. Esto es importante. El incumplimiento de esta regla de seguridad podría causar graves daños a la batería.

No incinere el paquete de batería incluso si está gravemente dañado o ya no puede mantener una carga. La batería puede explotar en un incendio.

Puede producirse una pequeña fuga de líquido de la batería en condiciones extremas de uso o temperatura. Esto no necesariamente indica un fallo de la batería. Sin embargo, si

el sello externo está roto y esta fuga entra en contacto con su piel:

• Lave la zona afectada rápidamente con agua y jabón.

• Neutralice el líquido con un ácido suave como zugo de limón o vinagre. Si la fuga entra en tus ojos:

• Lávese los ojos con agua limpia durante un mínimo de 10 minutos y busque atención médica de inmediato. Informe al personal médico que el líquido es una solución alcalina.

Nunca intente abrir la batería por ningún motivo. Si el alojamiento de plástico de la batería se rompe o se rompe, deje de usarlo de inmediato y no lo recargue.

No almacene ni transporte un paquete de baterías de

Multilijadora

Normas de seguridad adicionales relativas al cargador de batería.

repuesto en un bolsillo o caja de herramientas ni en ningún otro lugar donde pueda entrar en contacto con objetos metálicos. La batería puede estar cortocircuitada y causar daños en la batería, quemaduras o un incendio. Si almacena o desecha la batería, cubra los terminales con una cinta aislante gruesa para asegurarse de que no se produzca un cortocircuito. Las baterías, cuando se almacenan durante un largo período de tiempo, se descargarán. No almacene ni use la herramienta y el paquete de baterías en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 40 ° C, como en el marco de cobertizos o estructuras metálicas en el verano. Deje que la batería se enfríe después de cargarla. No lo coloque en un ambiente caluroso como un metal Cobertizo o remolque abierto dejado al sol.

Solo cargue la batería con el cargador suministrado.

No coloque la batería cerca de la posición de fuego o alta temperatura.

No salpique ni sumerja en agua u otros líquidos. Esto puede causar una falla celular prematura.

Al transportar baterías individuales, asegúrese de que los terminales de la batería estén protegidos y bien

Aislada de materiales que puedan contactarlos y provocar un cortocircuito.

El mejor lugar de almacenamiento es uno fresco y seco, alejado de la luz solar directa y del exceso de calor o frío.

Si la batería se ha guardado durante mucho tiempo, debe

activarla antes de utilizarla.

La batería debe desecharse de forma segura.

Este dispositivo puede ser utilizado por personas no especializadas siempre que estén bajo supervisión.

Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Sólo para uso en interiores

Advertencia: no recargue pilas no recargables.

Este cargador se debe usar solo para cargar la batería adecuada.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar un peligro.

Antes de usar el cargador, lea todas las instrucciones y marcas de precaución en el cargador y la batería paquete, así como las instrucciones en el paquete de la batería.

Solo cargue la batería en interiores ya que el cargador está diseñado para uso en interiores solamente.

PELIGRO: Si la batería está rota o dañada de alguna otra forma, no la inserte en la base de carga. Existe peligro de descarga eléctrica o electrocución.



ADVERTENCIA: No permita que ningún líquido entre en contacto con el cargador. Existe peligro de descarga eléctrica.

Asegúrese de que el cable del cargador esté colocado en un lugar donde no se pise, tropiece ni se someta a daños o tensiones.

No use un cable de extensión a menos que sea absolutamente necesario. El uso de un cable de extensión incorrecto podría causar riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.

No use el cargador si ha sido golpeado, caído o dañado de alguna otra manera. Lleve el cargador a un centro de servicio autorizado para que lo revisen o reparen.

No desmonte el cargador. Llévelo a un centro de servicio autorizado cuando se requiera servicio o reparación. Un montaje incorrecto puede provocar incendios, descargas eléctricas o electrocución.

Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, desenchufe el cargador de la fuente de alimentación antes de intentar limpiarlo. Quitar la batería solo no reduce el riesgo.

El cargador está diseñado para su uso a partir de un suministro eléctrico doméstico estándar. No intente conectar el cargador a una fuente con un voltaje diferente.

El cargador no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o

mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del cargador.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el cargador.

No exponga el cargador a la lluvia ni a la nieve.

No monte el cargador en la pared ni lo coloque permanentemente en ninguna superficie. El cargador está destinado a utilizar sobre una superficie plana y estable (es decir, mesa, mesa) Nunca intente conectar dos cargadores juntos.

Nunca inserte ningún objeto en las rejillas de ventilación del cargador. Pueden producirse descargas eléctricas o daños en el cargador de la batería.

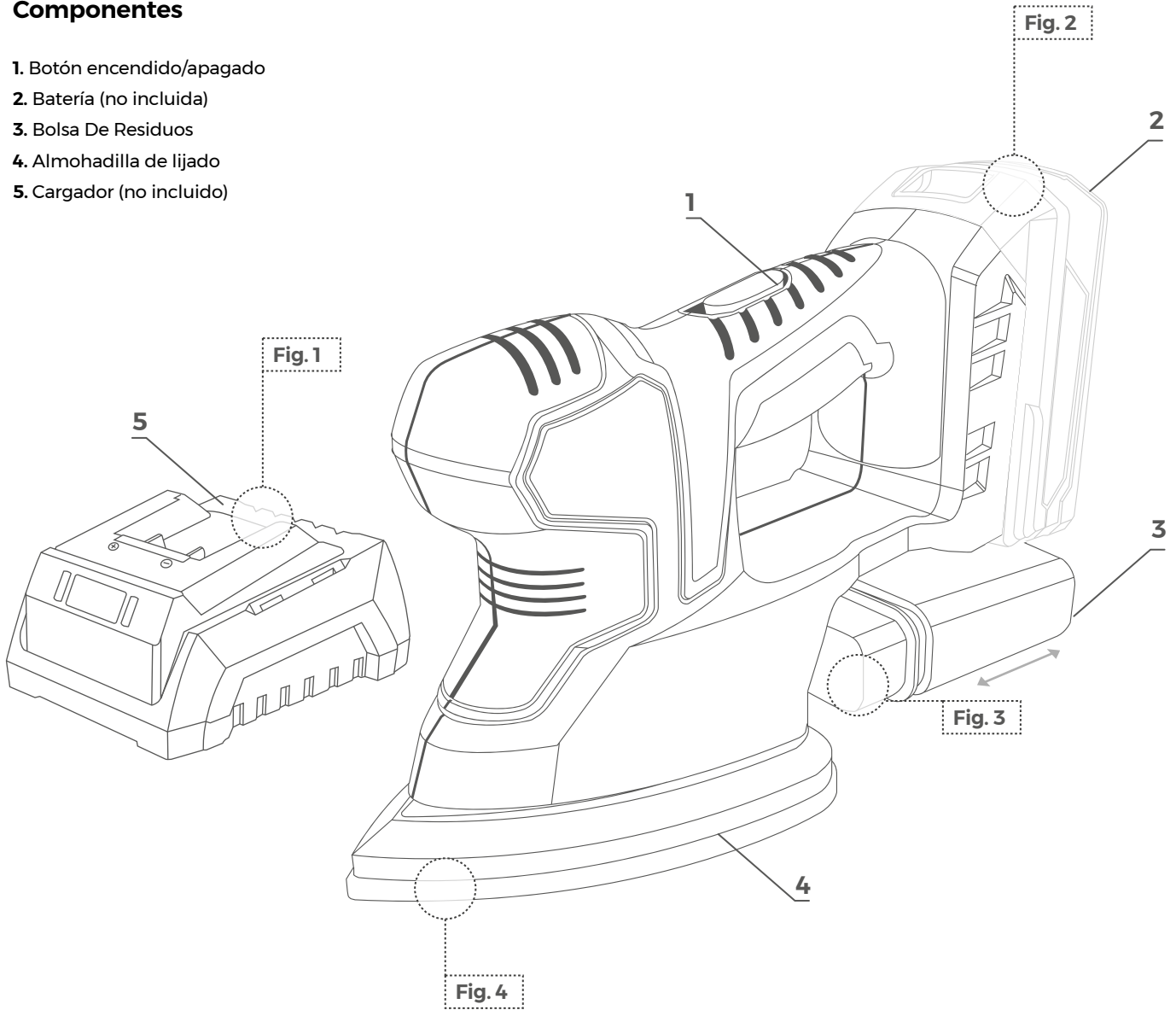
Desconecte el cargador del tomacorriente antes de limpiarlo. Esto reducirá el riesgo de descarga eléctrica. La extracción de la batería no reducirá este riesgo.

Nunca recargue un cartucho de batería completamente cargado. No cargue pilas no recargables.

Multilijadora

Componentes

- 1. Botón encendido/apagado
- 2. Batería (no incluida)
- 3. Bolsa De Residuos
- 4. Almohadilla de lijado
- 5. Cargador (no incluido)



Características técnicas	
Tensión nominal de la batería	20V DC
Sin velocidad de carga	12000/min
Tamaño de la almohadilla de lijado	140x140x93mm
Nivel de presión de sonido	LpA=74.7dB(A)
Nivel de potencia de sonido	LwA=85.7dB(A)
Incertidumbre	K=3dB(A)
Nivel de vibracion	ah =4.59m/S ²
Incertidumbre	K = 1.5m/S ²

Multilijadora

Normas de seguridad adicionales relativas al cargador de batería.

Antes de usar

Retire cualquier material de embalaje y piezas sueltas de la unidad.

Compruebe los accesorios antes de usar. Debe encajar con la máquina y su propósito. Si la máquina es nueva, primero se debe cargar la batería.

¡Atención! Después de un largo tiempo de almacenamiento, la capacidad de la batería se reducirá.

Una batería nueva o una que no se ha utilizado durante un período prolongado logra un rendimiento completo solo después de los ciclos de carga y descarga. Una caída sustancial en el período de funcionamiento por carga indica que la batería está gastada y debe ser reemplazada.

Cargador de batería (fig.1)

La batería de iones de litio se puede cargar en cualquier momento y no desarrollará una "memoria" cuando se cargue después de solo una descarga parcial. No es necesario agotar la carga de la batería antes de recargarla. Retire la batería de la herramienta cuando sea conveniente para usted y su trabajo. Puede "recargar" la carga de su batería antes de comenzar un gran trabajo o un largo período de uso.

Debido a las propiedades libres de decoloración de iones de litio, la única vez que es necesario cargar la batería de iones de litio es cuando el paquete ha llegado al final de su carga. Para señalar el final de la carga, la potencia de la herramienta se reducirá rápidamente. Cargue la batería según sea necesario.

1. Cargar la batería

Este paquete de baterías de iones de litio se envía parcialmente cargado. Antes de usarlo por primera vez, cargue completamente la batería. Una batería completamente descargada con una temperatura entre 5 °C y 40 °C se cargará en aproximadamente 1 hora para la batería de 2.0Ah.

Enchufe el adaptador del cargador a la fuente de alimentación. La luz verde en el soporte del cargador se iluminará, lo que indica que el cargador está encendido.

Deslice la batería hasta el fondo en el soporte del cargador. La luz verde está apagada y la luz roja en el soporte del cargador se iluminará, lo que indica que la batería se está cargando.

La luz roja se apagará una vez que se complete la carga y aparecerá una luz verde.

NOTA: Las baterías pueden calentarse mientras se cargan. Esto es normal. Si la batería está caliente después de su uso continuo en la herramienta, deje que se enfríe a temperatura ambiente antes de cargarla. Esto alargará la vida de sus baterías.

ADVERTENCIA: Siempre desconecte el paquete de baterías de la herramienta antes de realizar cualquier ensamblaje, ajuste o cambio de accesorios.

2. Inserción y extracción de la batería recargable (fig.2)

Presione el botón de liberación de la batería que se encuentra en la parte frontal de la batería para liberarla. Extraiga la batería y extráigala de la herramienta.

¡Advertencia!

Retire siempre la batería antes de realizar ajustes en el equipo.

Asegúrese de leer la siguiente información antes de poner en funcionamiento el equipo inalámbrico: Cargue la batería con el cargador. Un paquete de baterías vacío requiere un período de carga de aproximadamente 0,5 a 1 hora para el paquete de baterías de 2.0Ah.

Colocación de la bolsa de residuos (fig.3)

Coloque la bolsa para polvo y retírela de la herramienta.

¡Precaución!

Por razones de salud es imprescindible que uses

La caja de recogida de polvo o un sistema de extracción de polvo.

Para otros materiales, ¡trabaje siempre con el dispositivo de extracción de polvo!

Coloque y retire la hoja de lija (fig.4)

Se utilizan hojas de lija perforadas para aspirar el polvo. Asegúrese siempre de que la lámina corresponda con la perforación en el pie de lijado.

Utilice siempre la herramienta con la superficie de lijado total cubierta con papel de lija.

Cambie la hoja de lija regularmente. No siga utilizando hojas de lija desgastadas, rasgadas o muy obstruidas.

La lámina autoadhesiva puede pegarse directamente sobre la superficie de lijado. Y puede ser pelado lejos de la base simplemente.

Succión de polvo

Vacíe la bolsa de residuos regularmente para un rendimiento óptimo de recolección de polvo.



Al lijar metal, se producen chispas.

No use la bolsa de residuos y mantener a otras personas y combustible a distancia del área de trabajo.

Encendido / apagado

Para encender el equipo, mueva el interruptor de la posición "0" a la posición "I" Para apagar el equipo, mueva el interruptor de la posición "I" a la posición "0"

Trabajando con la lijadora

• Coloque toda el área de superficie del disco de lijado sobre el material.

• Encienda la máquina y muévela con una presión suave sobre la pieza de trabajo, haciendo circular o movimientos transversales y lineales

• Utilice un grano grueso para lijar grueso y un grano más fino para el lijado final. Puede encontrar el mejor tamaño de grano para el trabajo realizando pruebas de lijado.

¡Precaución! Los polvos que se forman mientras se usa el equipo pueden ser peligrosos para la salud:

Multilijadora

Normas de seguridad adicionales relativas al cargador de batería.

- Siempre use gafas de seguridad y una máscara contra el polvo durante el trabajo de lijado.
- Todas las personas que trabajan con el equipo o entran al lugar de trabajo deben usar una máscara protectora contra el polvo. • Comer, beber y fumar están prohibidos en el lugar de trabajo.
- ¡No se permite el uso de pinturas que contengan plomo!

Cuidado y mantenimiento

Mantenga las aberturas de ventilación despejadas y limpie el producto regularmente. Esta máquina no requiere ningún mantenimiento mecánico especial, como engrasar los rodamientos.

Si ocurre algo inusual durante el uso, apague el suministro y retire la batería. Inspeccione y repare la herramienta antes de usarla nuevamente. Las reparaciones deben ser realizadas por un técnico cualificado.

La reparación de la herramienta solo debe realizarla un técnico de reparaciones cualificado.

La reparación o el mantenimiento por parte de personal no calificado pueden provocar un riesgo de lesiones. Use solo repuestos idénticos para reparar una herramienta.

Cuidado y limpieza

La limpieza de las piezas de plástico se realiza en máquinas desconectadas, utilizando un paño suave y húmedo y un jabón suave.

Nunca sumerja la máquina y no use detergente, alcohol, gasolina, etc.

En caso de problemas o para una limpieza profunda, consulte al fabricante, a su agente de servicio o a una persona con calificaciones similares para evitar riesgos.



Si se encuentra algún paquete defectuoso de la batería, debe repararse o reemplazarse por la organización de servicio asignado

Protección del medio ambiente



Este producto está marcado con el símbolo de clasificación selectiva en equipos eléctricos y electrónicos de desecho. Esto significa que este producto no debe eliminarse con la basura doméstica, sino que debe estar respaldado por un sistema de recolección de acuerdo con la Directiva 2012/19 / UE. Luego, se reciclará o desmontará para minimizar los impactos en el medio ambiente, los productos eléctricos y electrónicos son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas.

Multilixadora



AVISO Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. Não respeitar os avisos e instruções poderá resultar num choque elétrico, num incêndio e/ou em lesões sérias.



CARACTERÍSTICAS

O termo "ferramenta" nos avisos refere-se à sua ferramenta elétrica alimentada pela rede (com cabo de alimentação) ou à sua ferramenta funcionando a baterias (sem cabo de alimentação).

20V DC // 100 - 240V 50Hz

AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS PARA FERRAMENTA

1) Segurança da área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas bagunçadas e escuras causam acidentes.
- Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira. Ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar poeira ou vapores.
- Mantenha crianças e espectadores afastados enquanto estiver operando uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle.

2) segurança elétrica

- O plugue da ferramenta elétrica deve coincidir com a base da tomada. Nunca modifique a ficha de qualquer forma. Não use nenhum adaptador de plugue com ferramentas elétricas aterradas. Plugues não modificados e bases correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
- Evite ou contate o corpo com superfícies aterradas como tubulações, radiadores, fogões elétricos e refrigeradores. Existe um risco aumentado de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.
- Não exponha ferramentas a condições de chuva ou umidade. A entrada de água na ferramenta aumentará o risco de choque elétrico.
- Não abuse do cabo. Nunca use o cabo para transportar, levantar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, bordas afiadas ou partes móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- Ao operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use uma extensão adequada para uso externo. O uso de uma extensão de cabo adequada para uso externo reduz o risco de choque elétrico.
- Se o uso de uma ferramenta em um local úmido for inevitável, use uma energia protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD). O uso de um RCD reduz o risco de choque elétrico.

3) Segurança de pessoas

- Esteja alerta, monitore o que você está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta elétrica. Não use uma ferramenta elétrica quando estiver cansado, sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a operação de ferramentas elétricas pode

causar ferimentos graves.

- Use equipamento de segurança pessoal. Sempre use proteção para os olhos. A utilização de condições adequadas de equipamento de segurança, como máscara de pó, sapatos não escorregadios, capacete ou proteção auricular, reduzirá os ferimentos pessoais.
- Evite partida accidental. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição "aberto" antes de conectar à rede e / ou à bateria, pegar ou transportar a ferramenta. Carregar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou conectar ferramentas elétricas que tenham a chave na posição "fechada" causa acidentes.
- Remova qualquer chave ou ferramenta de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave ou ferramenta conectada a uma peça rotativa de uma ferramenta elétrica pode causar ferimentos pessoais.
- Não exagere. Mantenha os pés firmemente no chão e mantenha o equilíbrio em todos os momentos. Isso permite um melhor controle da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- Veja corretamente. Não use roupas soltas ou jóias. Mantenha seu cabelo, roupas e luvas longe de peças móveis. Roupas soltas, jóias ou cabelos longos podem ficar presos nas partes móveis.
- Se houver disponibilidade para a conexão dos meios de extração e coleta de poeira, certifique-se de que estes estejam conectados e utilizados corretamente. O uso desses dispositivos pode reduzir os riscos relacionados à poeira.

4) Utilização e cuidado de ferramentas elétricas

- Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica correta para sua aplicação. A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e mais seguro na taxa para a qual foi projetada.
- Não use a ferramenta elétrica se a chave não girar "fechada" e "aberta". Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- Desconecte o plugue da fonte de alimentação e / ou da bateria antes de fazer ajustes, trocar acessórios ou armazenar ferramentas elétricas.

Multilixadora

Avisos de segurança

Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de iniciar a ferramenta acidentalmente.

d) Armazene ferramentas elétricas inativas fora do alcance de crianças e não permita o manuseio da ferramenta elétrica para pessoas não familiarizadas com as ferramentas ou com estas instruções. Ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.

e) Mantenha as ferramentas elétricas. Verifique se as partes móveis não estão desalinhadas ou travadas, se não há peças quebradas ou outras condições que possam afetar a operação das ferramentas elásticas.

As ferramentas elétricas são reparadas antes de serem usadas, quando estão danificadas. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas mal conservadas.

f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. As ferramentas de corte mantidas adequadamente com bordas afiadas são menos propensas a congestionamentos e mais fáceis de controlar.

g) Use a ferramenta elétrica, acessórios e dicas de ferramentas, etc. de acordo com estas instruções e tendo em conta as condições de trabalho eo trabalho a ser realizado. O uso da ferramenta elétrica para aplicações diferentes das previstas poderia causar uma situação perigosa.

5) Use e cuidado com a bateria

a) Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada antes de inserir a bateria. Inserindo a bateria nas ferramentas elétricas que tem o interruptor em convinda

Instruções especiais de segurança

- Esta ferramenta não é adequada para lixar em superfícies húmido. Nunca use a água durante o trabalho! E nunca use a lixa adequada para lixar a húmido.
- Nunca use a mesma folha de lixa para madeira e metal. Por favor, certifique-se de que a folha de lixa pode ser usada para o tipo de trabalho a desempenhar.
- Use máscara contra poeira ao usar a máquina.
- A exposição ao pó pode causar perda de audição.
- Não toque na folha de lixa móvel.

Regulamentos extras de segurança sobre bateria

Para garantir a maior duração da bateria e o melhor desempenho da bateria, carregue sempre a bateria quando a temperatura estiver entre 18 e 24 ° C. Não carregue a bateria quando a temperatura estiver abaixo de 0 ° C ou acima de 45 ° C. Isso é importante. O incumprimento desta regra de segurança pode causar sérios danos à bateria.

Não incinere a bateria, mesmo que esteja seriamente danificada ou não possa mais suportar uma carga. A bateria pode explodir e causar um incêndio.

Um pequeno derrame de líquido da bateria pode ocorrer sob uso ou temperatura extrema. Isso não indica necessariamente uma falha da bateria. No entanto, se o selo externo estiver manipulado e este derrame e este vazamento entrar em contato com a sua pele:

. Lave a área afetada rapidamente com água e sabão.

acidentes.

b) Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar risco de incêndio quando usado com outra bateria.

c) Use ferramentas elétricas somente com baterias especificamente designadas. O uso de qualquer outra bateria pode criar risco de ferimentos e incêndio.

d) Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a longe de outros objetos metálicos, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam fazer uma conexão de um terminal para outro. O curto-circuito dos terminais da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.

e) Em condições abusivas, o líquido pode ser expelido da bateria; Evite contato. Em caso de contato acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.

6) serviço técnico

a) Ter sua ferramenta elétrica verificada por um serviço de reparo qualificado usando apenas peças de reposição idênticas. Isso garantirá que a segurança da ferramenta elétrica seja mantida.

- Não continue a usar folhas de lixa gastas, rasgadas.
- Não trabalhe com materiais que contenham amianto. O amianto é considerado cancerígeno.
- Fixe a peça de trabalho (uma peça de trabalho presa com dispositivos de fixação ou num torno de modo a que fique presa de maneira mais segura que agarrá-la com a mão.).

. Neutralize o líquido com um ácido suave, como suco de limão ou vinagre. Se o líquido entrar em contato com os seus olhos: entrar em seus olhos:

. Lave-a com água limpa por no mínimo 10 minutos e atenção imediata à saúde. Informe a equipe médica de que o líquido é uma solução alcalina.

Nunca tente abrir a bateria por qualquer motivo. Se a caixa de plástico da bateria se abrir ou rachar, interrompa imediatamente a sua utilização e não a recarregue.

Não guarde ou transporte uma bateria sobressalente num bolso ou caixa de ferramentas ou em qualquer outro local em que possa entrar em contato com objetos metálicos. A bateria pode entrar em curto-circuito, causando danos à bateria, queimaduras ou incêndio. Se estiver armazenando ou descartando a bateria, cubra os terminais com uma fita

Multilixadora

Avisos de segurança

isolante para garantir que não ocorra um curto-circuito. As baterias, quando armazenadas por um longo período de tempo, serão descarregadas. Não armazene ou use a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura possa atingir ou exceder 40 ° C, como ao lado de ou estruturas metálicas, no verão.

Deixe a bateria arrefecer após o carregamento. Não coloque em um ambiente quente, como um metal

armazém metálico ou reboque aberto deixado no sol.

Carregue a bateria apenas com o carregador fornecido.

Não coloque a bateria perto da posição de fogo ou alta temperatura.

Não mergulhe em água ou outros líquidos. Isso pode causar falha prematura das células.

Ao transportar baterias individuais, certifique-se de que os terminais da bateria estejam protegidos e bem isolados de materiais que poderiam contactá-los e causar um curto-circuito.

O melhor local de armazenamento é aquele que é fresco e seco, longe da luz solar direta e do excesso de calor ou frio.

Se a bateria tiver sido armazenada por um longo período, deve ativar a bateria antes de usá-la.

A bateria deve ser descartada com segurança.

Este dispositivo pode ser usado por pessoas não especializadas, sempre e quando tenham a supervisão de pessoas qualificadas. A limpeza e manutenção do equipamento não pode ser efetuada por crianças sem supervisão. Apenas para uso em interiores. Advertência: não volte a carregar pilhas não recarregáveis. Este carregador deve ser usado apenas para carregar baterias adequadas. Se o cabo de alimentação está danificado, deve ser substituído pelo fabricante, agente de serviço técnico ou pessoas com

qualificações similares para evitar possíveis perigos. Antes de usar o carregador, ler atentamente todas as instruções e precauções a ter em conta sobre o carregador e bateria, assim como, as instruções incluídas na embalagem da bateria. Carregue apenas a bateria em interiores já que o carregador está desenvolvido apenas para uso em interiores. PERIGO: Se a bateria está partida ou danificada, não a insira na base de carga. Existe o perigo de descarga elétrica ou choque elétrico.



AVISO: Não permita que líquidos entrem em contato com o carregador. Há perigo de choque elétrico.

Certifique-se de que o cabo do carregador está posicionado onde não será pisado, tropeçado ou sujeito a danos ou tensão.

Não use uma extensão, a menos que seja absolutamente necessário. O uso de um cabo uma extensão inadequado pode causar risco de incêndio, choque elétrico ou eletrocussão.

Não use o carregador se ele tiver sido sujeito a pancadas fortes, derrubado ou danificado de alguma forma. Leve o carregador a um centro de serviço autorizado para fazer a respetiva manutenção ou reparação.

Não desmonte o carregador. Leve-o a um centro de serviço autorizado quando for necessário consertar ou reparar. Voltar a montar indevidamente o aparelho pode resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou eletrocussão.

Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte o carregador da fonte de alimentação antes de tentar limpá-lo.

O carregador foi desenvolvido para uso de uma fonte elétrica doméstica padrão. Não tente conectar o carregador a uma fonte com voltagem diferente.

O carregador não se destina ao uso por pessoas (incluindo

crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do carregador por uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o carregador. Não exponha o carregador à chuva ou neve.

Não monte o carregador na parede nem fixe permanentemente o carregador em qualquer superfície. O carregador destina-se a usar em numa superfície plana e estável (ou seja, tampo da mesa, bancada) Nunca tente conectar dois carregadores juntos.

Nunca insira objetos nas ranhuras de ventilação do carregador. Pode causar choque elétrico ou danos no carregador e bateria.

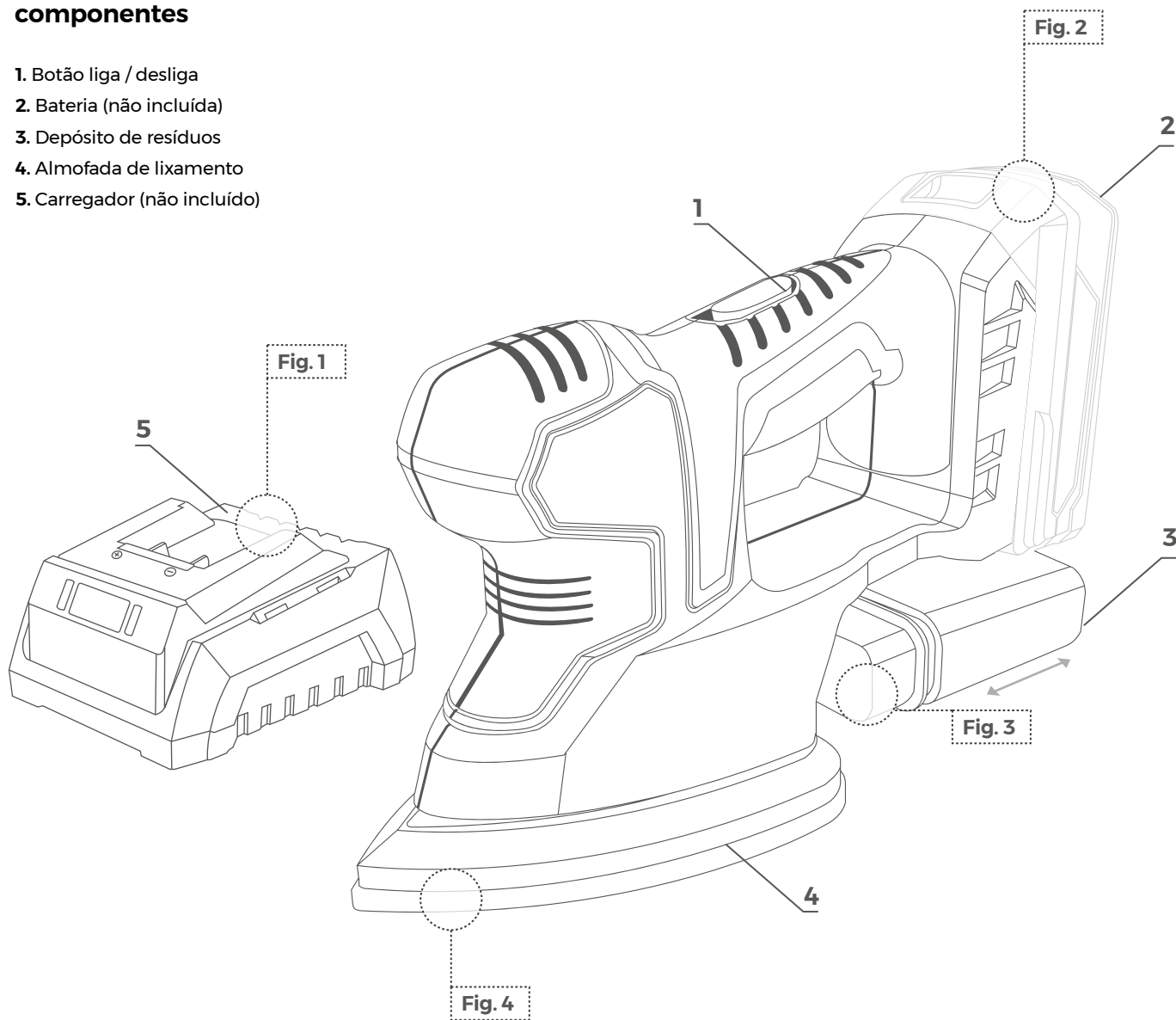
Desconecte o carregador da tomada antes de tentar qualquer limpeza. Isso reduzirá o risco de choque elétrico. A remoção da bateria não reduzirá esse risco.

Nunca recarregue uma bateria totalmente carregada. Não carregue pilhas não recarregáveis.

Multilixadora

componentes

1. Botão liga / desliga
2. Bateria (não incluída)
3. Depósito de resíduos
4. Almofada de lixamento
5. Carregador (não incluído)



Características técnicas

Tensão nominal da bateria	20V DC
Sem velocidade de carga	12000/min
Tamanho da almofada de lixamento	140x140x93mm
Nível de pressão sonora	LpA=74.7dB(A)
Nível de potência sonora	LwA=85.7dB(A)
Incerteza	K=3dB(A)
Nível de vibração	ah =4.59m/S ²
Incerteza	K = 1.5m/S ²

Multilixadora

Instruções de uso

Antes de usar

Remova todo o material da embalagem e peças soltas da unidade.

Verifique os acessórios antes de usar. Se a máquina for nova, a bateria deve primeiro ser carregada.

Atenção! Após um longo período de armazenamento, a capacidade da bateria será reduzida.

Uma bateria nova ou que não tenha sido usada por um longo período atinge o desempenho total somente após ciclos de carga e descarga. Uma quebra substancial da carga durante o período de trabalho indica que a bateria está desgastada e deve ser substituída.

Carregador de bateria (fig.1)

A bateria de íons de lítio pode ser carregada em qualquer momento e não desenvolverá uma "memória" quando carregada após uma descarga parcial. Não é necessário descarregar a carga da bateria antes de recarregar. Remova a bateria da ferramenta quando for conveniente para poder terminar o trabalho a desempenhar. Você pode "recarregar" a carga da sua bateria antes de iniciar um grande trabalho ou um longo período de uso. Devido às propriedades livres de perda de íons de lítio, a única vez em que é necessário carregar completamente a bateria de íons de lítio é quando esta atinge o fim de sua carga. Quando a energia da ferramenta cai rapidamente, significa que esta chegou ao fim de carga. Carregue a bateria conforme necessário.

1. Carregar a bateria

Esta bateria de íons de lítio é enviada parcialmente carregada. Antes de usá-la pela primeira vez, carregue totalmente a bateria. Uma bateria totalmente descarregada com uma temperatura entre 5 °C e 40 °C será carregada em cerca de 1 hora para uma bateria de 2.0Ah.

Conecte o adaptador de carregador na fonte de energia. A luz verde no suporte do carregador acenderá, indicando que o carregador está ligado.

Conecte a bateria no suporte do carregador. A luz verde está apagada e a luz vermelha no suporte do carregador acende, indicando que a bateria está sendo carregada.

A luz vermelha apaga-se após a conclusão do carregamento e aparece uma luz verde.

NOTA: As baterias podem ficar quentes durante o carregamento. Isto é normal. Se a bateria estiver quente após o uso contínuo na ferramenta, deixe-a arrefecer até à temperatura ambiente antes de carregá-la. Isso prolongará a vida útil de suas baterias.

AVISO: Sempre desconecte a bateria da ferramenta antes de qualquer montagem, ajustes ou troca de acessórios.

2. Inserção e remoção de bateria recarregável (fig.2)

Pressione o botão de bloqueio da bateria localizado na frente da bateria para soltar a bateria. Puxe a bateria para fora e retire-a da ferramenta.

Aviso! Remova sempre a bateria antes de fazer ajustes no equipamento.

Certifique-se de ler as informações a seguir antes de colocar o equipamento sem fio e funcionamento: Carregue a bateria

com o carregador. Uma bateria vazia requer um período de carga de aproximadamente 0,5 a 1 hora para uma bateria de 2,0 Ah.

Colocar o depósito de resíduos (fig.3)

Coloque o depósito de resíduos e retire-o da ferramenta.

Cuidado!

Por razões de saúde, é imperativo que use ou um sistema de extração de poeira. Para outros materiais, trabalhe sempre com o dispositivo de extração de resíduos!

Coloque e retire a folha de lixa (fig.4)

As folhas de lixa perfuradas são usadas para aspiração de pó. Por favor, certifique-se sempre de que a folha corresponde à perfuração no pé de lixamento.

Utilize sempre a ferramenta com a superfície de lixamento total coberta com papel de lixar. Mude a folha de lixa regularmente. Não continue a usar folhas de lixa gastas, rasgadas ou muito entupidas. A folha auto-adesiva pode ser colada diretamente na superfície do aparelho. E pode ser retirado da base com facilidade.

Aspiração de pó

Esvazie o depósito de pó regularmente para obter o melhor desempenho de coleta de poeira.



Ao lixar metal, são geradas faíscas durante este procedimento assim que não use o depósito de resíduos e mantenha outras pessoas e materiais inflamáveis fora da zona de trabalho.

Ligar / Desligar

Para ligar o equipamento, mova o interruptor da posição "0" para a posição "I". Para desligar o equipamento, mova o interruptor da posição "I" para a posição "O".

Trabalhando com o moedor excêntrico / lixadeira

- Coloque a folha em toda a área de superfície de lixado.
- Ligue a máquina e mova-a com uma leve pressão sobre a peça de trabalho, fazendo com que movimentos transversais e lineares.
- Use um grão grosso para lixar grosso e um grão mais fino para o lixamento final. Você pode encontrar o melhor tamanho de grão para o trabalho realizando testes de lixado.
- Cuidado!** As poeiras que são formadas enquanto o equipamento está sendo usado podem representar um perigo para a saúde: · Use sempre óculos de segurança e uma máscara contra poeira durante o trabalho de lixado.
- Todas as pessoas que trabalham com o equipamento ou entram no local de trabalho devem usar uma máscara de segurança.
- Comer, beber e fumar são proibidos no local de trabalho.
- Tintas contendo chumbo não podem ser usadas!

Multilixadora

Instruções de uso

Cuidado e manutenção

Mantenha as aberturas de ventilação limpas e limpe o produto regularmente. Esta máquina não requer manutenção mecânica especial, como lubrificação das peças.

Se algo incomum ocorrer durante o uso, desligue a alimentação e remova a bateria. Inspeção e repare a ferramenta antes de usá-la novamente. As reparações devem ser realizadas por um técnico qualificado.

A reparação da ferramenta só deve ser realizada por um técnico de reparação qualificado.

Reparo ou manutenção por pessoal não qualificado pode levar a um risco de lesão.

Use apenas peças sobressalentes idênticas para reparar uma ferramenta.

Cuidado e limpeza

A limpeza de peças de plástico é feita por com a máquina desligada, usando um pano húmido macio e um sabão neutro.

Nunca mergulhe a máquina e não use detergente, álcool, gasolina, etc.

Em caso de problemas ou para uma limpeza profunda, consulte o fabricante, seu agente de serviço ou uma pessoa com qualificações semelhantes para evitar riscos.



Se houver algum defeito na bateria, ele deve ser reparado ou substituído pela organização designada atribuída

Proteção ambiental



Este produto é marcado com o símbolo de classificação seletiva em resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Isto significa que este produto não deve ser descartado junto com o lixo doméstico, mas deve ser apoiado por um sistema de coleta de acordo com a Diretiva 2012/19 / UE. Em seguida, será reciclado ou desmontado para minimizar os impactos no meio ambiente, e os produtos elétricos e eletrônicos são potencialmente perigosos para o meio ambiente e a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas.

Mouse Sander



WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.



FEATURES

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

20V DC // 100 - 240V 50Hz

GERNERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

1) Safety of the work area

- Keep the work area clean and well lit. Messy and dark areas cause accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks that can ignite dust or vapors.
- Keep children and onlookers away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- The plug of the power tool must match the base of the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any plug adapter with grounded power tools. Unmodified plugs and matching bases will reduce the risk of electric shock.
- Avoid or contact the body with grounded surfaces such as pipes, radiators, electric stoves and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- Do not expose tools to rain or moisture conditions. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cable. Never use the cable to carry, lift or unplug the power tool. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or tangled cables increase the risk of electric shock.
- When operating an electric tool outdoors, use an extension suitable for outdoor use. The use of a cable extension suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If the use of a tool in a damp place is unavoidable, use a power protected by a residual current device (RCD). The use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Security of people

- Be alert, monitor what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool when you are tired, under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of distraction while operating power tools can cause serious personal injury.
- Use personal safety equipment. Always wear eye protection. The use for appropriate conditions of safety equipment such as dust mask, non-slippery shoes, helmet or ear protection will reduce personal injuries.
- Avoid accidental starting. Make sure that the switch is in the "open" position before connecting to the network and / or battery, picking up or transporting the tool. Carrying power

tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch in the "closed" position causes accidents.

- Remove any wrench or adjustment tool before starting the power tool. A wrench or tool attached to a rotating part of a power tool can cause personal injury.
- Do not overdo it. Keep your feet firmly on the ground and keep your balance at all times. This allows a better control of the power tool in unexpected situations.
- View properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- If there is availability for the connection of means of extraction and collection of dust, make sure that these are connected and used correctly. The use of these devices can reduce the risks related to dust.

4) Utilization and care of power tools

- Do not force the power tool. Use the correct electric tool for your application. The right electrical tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn "closed" and "open". Any power tool that can not be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Unplug the plug from the power supply and / or battery before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- Store inactive power tools out of the reach of children and do not allow handling of the power tool to persons unfamiliar with the tools or with these instructions. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Keep the power tools. Check that the moving parts are not misaligned or locked, that there are no broken parts or other conditions that may affect the operation of the elmer tools.

Mouse Sander

Safety Warnings

Power tools are repaired before use, when they are damaged. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean. Cutting tools properly maintained with sharp edges are less prone to jam and easier to control.

g) Use the power tool, accessories and tool tips, etc. in accordance with these instructions and taking into account the working conditions and the work to be carried out. The use of the power tool for applications other than those envisaged could cause a hazardous situation.

5) Use and care of the battery

a) Make sure the switch is in the off position before inserting the battery. Inserting the battery into the power tools that have the switch on invites accidents.

b) Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A suitable charger for a type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery

pack.

c) Use power tools only with specifically designated battery packs. The use of any other battery pack may create a risk of injury and fire.

d) When the battery is not in use, keep it away from other metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the terminals of the battery may cause burns or a fire.

e) In abusive conditions, the liquid can be expelled from the battery; avoid contact. In case of accidental contact, rinse with water. If the liquid comes in contact with the eyes, also seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

6) Technical service

a) Have your power tool checked by a qualified repair service using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Special safety instructions

- This tool is not suitable for wet sanding. Never use the water during working!
- Never use the same sanding sheet for wood and metal. Please make sure the sanding sheet can be used in working place.
- Wear dust mask when using the machine.
- Exposure to the dust can cause hearing loss.
- Do not touch the moving sanding sheet.
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding sheets.
- Do not work materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.
- Secure the work piece (a work piece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand).

Extra safety regulations concerning battery

To ensure the longest battery life and best battery performance, always charge the battery when the temperature is between 18-24°C. Do not charge the battery pack when the temperature is below 0°C, or above 45°C. This is important. Failure to observe this safety rule could cause serious damage to the battery pack.

Do not incinerate the battery pack even if it is seriously damaged or can no longer hold a charge. The battery pack can explode in a fire.

A small leakage of liquid from the battery pack may occur under extreme usage or temperature. This does not necessarily indicate a failure of the battery pack. However, if the outer seal is broken and this leakage comes into contact with your skin:

.Wash the affected area quickly with soap and water.

.Neutralise the liquid with a mild acid such as lemon juice or vinegar. If the leakage gets in your eyes:

.Flush your eyes with clean water for a minimum of 10

minutes and seek immediate medical attention. Inform the medical staff that the liquid is an alkaline solution.

Never attempt to open the battery pack for any reason. If the plastic housing of the battery pack breaks open or cracks, immediately discontinue its use and do not recharge it.

Do not store or carry a spare battery pack in a pocket or toolbox or any other place where it may come into contact with metal objects. The battery pack may be short circuited causing damage to the battery pack, burns or a fire. If storing or disposing the battery pack, cover the terminals with a heavy insulation tape to ensure short circuit cannot occur. Batteries, when stored for a long period of time, will discharge. Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 40°C such as alongside sheds or metal structures in the summer. Allow the battery pack to cool down after charging. Do not place it in a hot environment such as a metal shed or open trailer left in the sun.

Only charge the battery with the charger supplied.

Do not put the battery pack near fire or high temperature position.

Do not splash or immerse in water or other liquids. This may cause premature cell failure.

When transporting individual batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

The best storage place is one that is cool and dry away from direct sunlight and excess heat or cold.

If the battery pack has been stored for a long time, you should activate the battery pack first before using it.

The battery is to be disposed of safely.

This device can be used by non-specialized people as long as they are under supervision.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. For indoor use only

Mouse Sander

Safety Warnings

Warning do not recharge non-rechargeable batteries
This charger should be used only to charge suitable battery pack.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Before using the charger, read all the instructions and cautionary markings on the charger and battery

pack as well as the instructions on the battery pack.

Only charge your battery pack indoors as the charger is designed for indoor use only.

DANGER: If the battery pack is cracked or damaged in any other way, do not insert it in the charging base. There is a danger of electric shock or electrocution.



WARNING: Do not allow any liquid to come into contact with the charger. There is a danger of electric shock.

Make sure that the charger lead is positioned where it will not be stepped on, tripped over or otherwise subjected to damage or stress.

Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary. The use of an improper extension cord could cause the risk of fire, electric shock or electrocution.

Do not use the charger if it has been subjected to a heavy knock, dropped or otherwise damaged in any way. Take the charger to an authorized service centre for a check or repair. Do not disassemble the charger. Take it to an authorized service centre when service or repair is required. Incorrect re-assembly may result in the risk of fire, electric shock or electrocution.

To reduce the risk of an electric shock, unplug the charger from the power supply before attempting to clean it. Removing the battery pack alone does not reduce the risk.

The charger is designed for use from a standard household electrical supply. Do not attempt to connect the charger to a supply with a different voltage.

The charger is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the charger by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the charger. Do not expose charger to rain or snow. Do not mount charger on wall or permanently affix charger to any surface. The charger is intended to use on a flat, stable surface (i.e. table top, bench top) Never attempt to connect two chargers together.

Never insert any objects into the charger's air vents. Electric shock or damage to the battery charger may result.

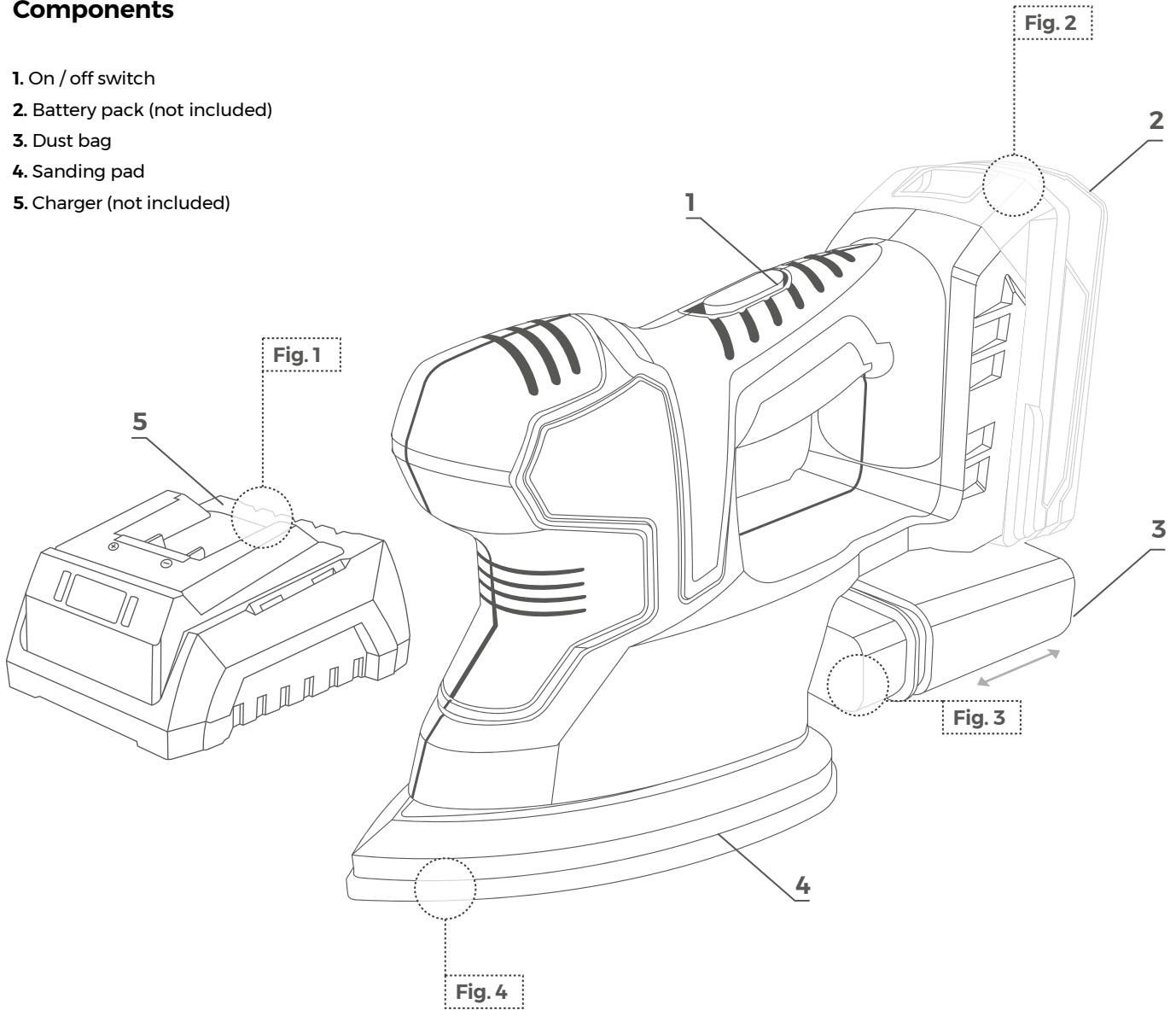
Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock. Removing the battery pack will not reduce this risk.

Never recharge a fully charged battery cartridge. Do not charge non-rechargeable batteries.

Mouse Sander

Components

1. On / off switch
2. Battery pack (not included)
3. Dust bag
4. Sanding pad
5. Charger (not included)



Características técnicas

Rated voltage of battery	20V DC
No load speed	12000/min
Sanding pad size	140×140×93mm
Sound pressure level	LpA=74.7dB(A)
Sound power level	LwA=85.7dB(A)
Uncertainty	K=3dB(A)
Vibration Level	ah =4.59m/S ²
Uncertainty	K = 1.5m/S ²

Mouse Sander

Operating Instructions

Before use

Remove any packing material and loose parts from unit. Check the accessories before use. It should be fit with the machine and your purpose. If the machine is new, the battery must first be charged.

Attention! After long time storage, the battery capacity will be reduce.

A new battery or one which has not been used for an extended period achieves full performance only after charging and discharging cycles. A substantial drop in operating period per charge indicates that the battery is worn out and must be replaced.

Battery charger (fig.1)

The lithium-ion battery can be charged at any time and will not develop a "memory" when charged after only a partial discharge. It is not necessary to run down the battery pack charge before recharging. Remove the battery pack from the tool when convenient for you and your job. You can "top-off" your battery pack's charge before starting a big job or long period of use.

Due to lithium-ion's fade-free properties, the only time it is necessary to charge the lithium-ion battery pack is when the pack has reached the end of its charge. To signal the end of charge, power to the tool will drop quickly. Charge the battery pack as needed.

1. Charging the battery

This lithium-ion battery pack is shipped partially charged. Before using it the first time, fully charge the battery pack. A fully discharged battery pack with a temperature between 5°C and 40°C will charge in about 1 hour for 2.0Ah battery pack.

.Plug the charger adapter into power source. The green light on the charger stand will illuminate, indicating the charger is powered.

.Slide the battery all the way into the charger stand. The green light is off, and the red light on the charger stand will illuminate, indicating that the battery is charging.

! The red light will go off after charging is complete and a green light will appear.

NOTE: Batteries may become warm while charging. This is normal. If the battery is hot after continuous use in the tool, allow it to cool down to room temperature before charging. This will extend the life of your batteries.

WARNING: Always disconnect the battery pack from the tool before any assembly, adjustments or changing accessories.

2. Insertion and removal of rechargeable battery (fig.2)

Depress the battery-release button located on the front of the battery pack to release battery pack. Pull the battery pack out and remove it from the tool.

Warning!

Always remove the battery pack before making adjustments to the equipment.

Be sure to read the following information before you put the cordless equipment into operation: Charge the battery pack

with the charger. An empty battery pack requires a charging period of approximately 0.5 to 1 hour for 2.0Ah battery pack.

Fitting the dust bag (fig.3)

Fit the dust bag out and remove it from the tool.

Caution!

For health reasons it is imperative that you use the dust collection box or a dust extraction system.

For others material, always work with the dust extraction device!

Fit and remove the sanding sheet (fig.4)

Perforated sanding sheets are used for dust suction. Please always make sure the sheet corresponds with perforation in sanding foot.

Always use the tool with the total sanding surface covered with sanding paper.

Change the sanding sheet regularly. Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding sheets.

The self-adhesive sheet can be stuck on sanding surface directly. And can be peeled away from the base simply.

Dust suction

Empty dust bag regularly for optimal dust pick-up performance.



When sanding metal, sparks are generated; do not use dust bag and keep other persons and combustible material from work area.

Switching On/Off

To turn on the equipment, move the switch from position "0" to position "I". To turn off the equipment, move the switch from position "I" to position "0".

Working with the eccentric grinder/sander

• Place the whole surface area of the sanding disk on the material.

• Switch on the machine and move it with gentle pressure over the workpiece, making circular or

Transverse and linear movements

• Use a coarse grit for coarse sanding and a finer grit for finish sanding. You can find the best grit size for the job by carrying out sanding tests.

Caution! The dusts which are formed while the equipment is being used may be a health hazard:

• Always wear safety goggles and a dust mask during sanding work.

Mouse Sander

Operating Instructions

- All persons who work with the equipment or enter the workplace must wear a protective dust mask.
- Eating, drinking and smoking are prohibited at the workplace.
- Paints containing lead are not allowed to be used!

Care and Maintenance

Keep the ventilation openings clear and clean the product regularly. This machine requires no special mechanical maintenance such as greasing the bearings. If something unusual occurs during use, switch off the supply and remove the battery pack. Inspect and repair the tool before using it again. The repairs must be carried out by a qualified technician. Repair of the tool must only be carried out by a qualified

repair technician.

Repair or maintenance by unqualified personnel can lead to a risk of injury.

Use only identical spare parts for repairing a tool.

Care and cleaning

Cleaning of plastic parts is disconnected machines, using a soft damp cloth and a mild soap.

Never immerse the machine and do not use detergent, alcohol, petrol, etc.

In case of problems or for a deep cleaning, consult the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person to avoid a hazard.



If there's any defective found of the battery pack, it must be repaired or replaced by the assigned serviced organization

Environmental Protection



This product is marked with the selective sorting symbol on waste electrical and electronic equipment. This means that this product should not be disposed of with household waste but must be supported by a collection system in accordance with Directive 2012/19/UE. It will then be recycled or dismantled to minimize impacts on the environment, electrical and electronic products are potentially hazardous to the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

Ponceuse multifonction



AVERTISSEMENT AVERTISSEMENT. Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité et instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conservé tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.



CARACTÉRISTIQUES

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique.

20V DC // 100 - 240V 50Hz

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

1) Sécurité de la zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones malpropres et sombres peuvent causer des accidents.
- N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Tenez les enfants et les spectateurs à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

2) Sécurité électrique

- La fiche de l'outil électrique doit correspondre à la base de la prise de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas d'adaptateur de prise avec des outils électriques mis à la terre. Les fiches non modifiées et les bases correspondantes réduiront le risque de choc électrique.
- Évitez de toucher le corps avec des surfaces mises à la terre, telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières électriques et des réfrigérateurs. Le risque d'électrocution est accru si votre corps est mis à la terre.
- N'exposez pas les outils à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans l'outil augmente le risque de choc électrique.
- Ne pas abuser du câble. N'utilisez jamais le câble pour transporter, soulever ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le câble à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces mobiles. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à une utilisation en extérieur. L'utilisation d'une rallonge de câble adaptée à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.
- Si l'utilisation d'un outil dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un dispositif de courant différentiel résiduel (RCD). L'utilisation d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

3) la sécurité des personnes

- Soyez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué, sous

l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment de distraction lors de l'utilisation d'outils électriques peut causer des blessures graves.

- Utiliser un équipement de sécurité personnel. Portez toujours des lunettes de protection. L'utilisation dans des conditions appropriées d'équipements de sécurité tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures non glissantes, un casque ou un casque antibruit réduira les risques de blessures.
- Évitez les démarrages accidentels. Assurez-vous que l'interrupteur est en position "ouvert" avant de vous connecter au réseau et / ou à la batterie, de prendre ou de transporter l'outil. Porter des outils avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position "fermé" peut provoquer des accidents.
- Retirez toute clé ou outil de réglage avant de démarrer l'outil. Une clé ou un outil attaché à une pièce rotative d'un outil électrique peut causer des blessures.
- Ne pas en faire trop. Gardez les pieds fermement sur le sol et gardez votre équilibre en tout temps. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électroportatif dans des situations imprévues.
- Voir correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
- Si il est possible de connecter des moyens d'extraction et de ramassage des poussières, assurez-vous qu'ils sont connectés et utilisés correctement. L'utilisation de ces appareils peut réduire les risques liés à la poussière.

4) Utilisation et entretien des outils électriques

- Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez le bon outil électrique pour votre application. Le bon outil électrique fera le travail mieux et plus sûrement au rythme pour lequel il a été conçu.
- N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne tourne pas "fermé" et "ouvert". Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la prise d'alimentation et / ou de la batterie

Ponceuse multifonction

Avertissements de sécurité

avant de procéder à tout réglage, de changer d'accessoire ou de ranger les outils électriques.

Les outils électriques sont réparés avant utilisation, lorsqu'ils sont endommagés. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

f) Gardez les outils de coupe bien affûtés et propres. Les outils de coupe bien entretenus avec des arêtes vives sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

g) Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les pointes d'outil, etc. conformément à ces instructions et en tenant compte des conditions de travail et des travaux à effectuer. L'utilisation de l'outil électrique pour des applications autres que celles envisagées peut entraîner une situation dangereuse.

5) Utilisation et entretien de la batterie

a) Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant d'insérer la batterie. L'insertion de la batterie dans les outils électriques dont l'interrupteur est en position de marche invite aux accidents.

b) Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.

c) Utilisez des outils électriques uniquement avec des batteries spécialement désignées. L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.

d) Lorsque la batterie n'est pas utilisée, gardez-la à l'écart d'autres objets métalliques tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou tout autre petit objet métallique pouvant se connecter d'un terminal à un autre. Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.

e) Dans des conditions abusives, le liquide peut être expulsé de la batterie; éviter le contact. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.

6) service technique

a) Faites vérifier votre outil électrique par un service de réparation qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira le maintien de la sécurité de l'outil électrique. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

d) Rangez les outils électriques inactifs hors de la portée des enfants et n'autorisez pas leur manipulation par des personnes étrangères à ces outils ou à ces instructions. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.

e) Gardez les outils électriques. Vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas mal alignées ou verrouillées, ni aucune pièce cassée, ni aucune autre condition susceptible d'affecter le fonctionnement des outils elmer.

Consignes de sécurité spéciales

· Cet outil ne convient pas au ponçage humide. Ne jamais utiliser l'eau pendant le travail! Ne jamais utiliser de feuille de ponçage humide sinon une feuille de ponçage appropriée.

· N'utilisez jamais la même feuille abrasive pour le bois et le métal. Veuillez vous assurer que la feuille de ponçage est adaptée au travail à réaliser.

· Portez un masque anti-poussière lors de l'utilisation de la machine.

· L'exposition à la poussière peut entraîner une perte auditive.

· Ne touchez pas la feuille de ponçage en mouvement.

· Ne continuez pas à utiliser des feuilles abrasives usées, déchirées ou fortement encrassées.

· Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante. L'amiante est considéré comme cancérigène.

· Sécurisez la pièce à travailler (une pièce serrée avec des dispositifs de serrage ou dans un étau est tenue plus fermement

qu'à la main).

Règles de sécurité supplémentaires concernant la batterie

Pour garantir la plus longue durée de vie de la batterie et des performances optimales, chargez-la toujours lorsque la température est comprise entre 18 et 24 °C. Ne chargez pas la batterie lorsque la température est inférieure à 0 °C ou supérieure à 45 °C. C'est important. Si vous ne respectez pas cette règle de sécurité, vous risquez d'endommager gravement le module batterie.

Ne pas incinérer la batterie, même si elle est sérieusement endommagée ou ne peut plus supporter de charge. La batterie peut exploser dans un incendie.

Une petite fuite de liquide de la batterie peut se produire dans des conditions d'utilisation extrêmes ou à des températures extrêmes. Cela n'indique pas nécessairement une défaillance de la batterie. Toutefois, si le sceau extérieur est brisé et que cette fuite entre en contact avec votre peau: Laver rapidement la zone touchée avec du savon et de l'eau.

Neutralisez le liquide avec un acide doux tel que du jus de citron ou du vinaigre. Si la fuite pénètre dans vos yeux:

· Levez-vous les yeux à l'eau claire pendant au moins 10 minutes et consultez immédiatement un médecin. Informez

le personnel médical que le liquide est une solution alcaline. N'essayez jamais d'ouvrir la batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier en plastique du bloc-batterie se déchire ou se fissure, arrêtez immédiatement de l'utiliser et ne le rechargez pas.

Ne stockez pas et ne transportez pas de batterie de rechange dans une poche, dans une boîte à outils ou dans tout autre endroit où elle pourrait entrer en contact avec des objets métalliques. La batterie peut être court-circuitée et l'endommager, provoquer des brûlures ou un incendie. Si vous stockez ou jetez le bloc-batterie, couvrez les bornes avec un ruban isolant épais pour éviter tout court-circuit. Les piles, lorsqu'elles sont stockées pendant une longue période, se déchargeront. Ne rangez pas et n'utilisez pas l'outil et le bloc-batterie dans des endroits où la température peut atteindre ou dépasser 40 °C, par exemple à côté de remises ou de structures métalliques en été.

Laissez la batterie refroidir après le chargement. Ne l'entrez pas dans un environnement chaud tel qu'un hangar métallique ou une remorque ouverte laissés au soleil. Ne chargez la batterie qu'avec le chargeur fourni.

Ponceuse multifonction

Règles de sécurité supplémentaires concernant la batterie

Ne placez pas la batterie proche d'un feu ou d'une source de haute température.

Ne pas éplabousser ou plonger dans l'eau ou d'autres liquides. Cela peut provoquer une défaillance prématurée de la cellule.

Lors du transport de batteries individuelles, assurez-vous que les bornes de la batterie sont bien protégées et isolées des matériaux qui pourraient entrer en contact avec elles et provoquer un court-circuit.

Le meilleur endroit de stockage est un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des excès de chaleur ou de froid.

Si la batterie a été stockée pendant une longue période, vous devez d'abord l'activer avant de l'utiliser.

La batterie doit être éliminée en toute sécurité.

Cet appareil peut être utilisé par des personnes non spécialisées tant qu'elles sont sous surveillance.

Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.

Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Pour une utilisation en intérieur uniquement

Attention ne pas recharger des piles non rechargeables

Ce chargeur ne doit être utilisé que pour charger une batterie appropriée

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.

Avant d'utiliser le chargeur, lisez toutes les instructions et les mises en garde sur le chargeur et la batterie.

pack ainsi que les instructions sur la batterie.

Chargez votre batterie uniquement à l'intérieur, car le chargeur est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

DANGER: si la batterie est fissurée ou endommagée de toute autre manière, ne l'insérez pas dans la base de chargement. Il y a un risque de choc électrique ou d'électrocution.



AVERTISSEMENT: Ne laissez aucun liquide entrer en contact avec le chargeur. Il y a danger d'électrocution.

Assurez-vous que le fil du chargeur est placé à un endroit où il ne sera pas piétiné, trébuché ou autrement soumis à des dommages ou à des contraintes.

N'utilisez pas de rallonge sauf si cela est absolument nécessaire. L'utilisation d'une rallonge inappropriée peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.

N'utilisez pas le chargeur s'il a été soumis à un choc violent, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit. Apportez le chargeur à un centre de service agréé pour un contrôle ou une réparation.

Ne démontez pas le chargeur. Apportez-le à un centre de service autorisé lorsqu'un service ou une réparation est nécessaire. Un réassemblage incorrect peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.

Pour réduire les risques d'électrocution, débranchez le chargeur de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. Le retrait de la batterie seule ne réduit pas le risque.

Le chargeur est conçu pour être utilisé avec une alimentation électrique domestique standard. Ne tentez pas de connecter le chargeur à une source de tension différente. Le chargeur n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques,

sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins d'avoir reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation du chargeur par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le chargeur. N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à la neige.

N'installez pas le chargeur sur un mur et ne le fixez pas sur une quelconque surface. Le chargeur est destiné à être utilisé sur une surface stable et plane comme par exemple un dessus de table.

Ne tentez jamais de connecter deux chargeurs ensemble.

N'insérez jamais d'objets dans les orifices d'aération du chargeur. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou endommager le chargeur de batterie.

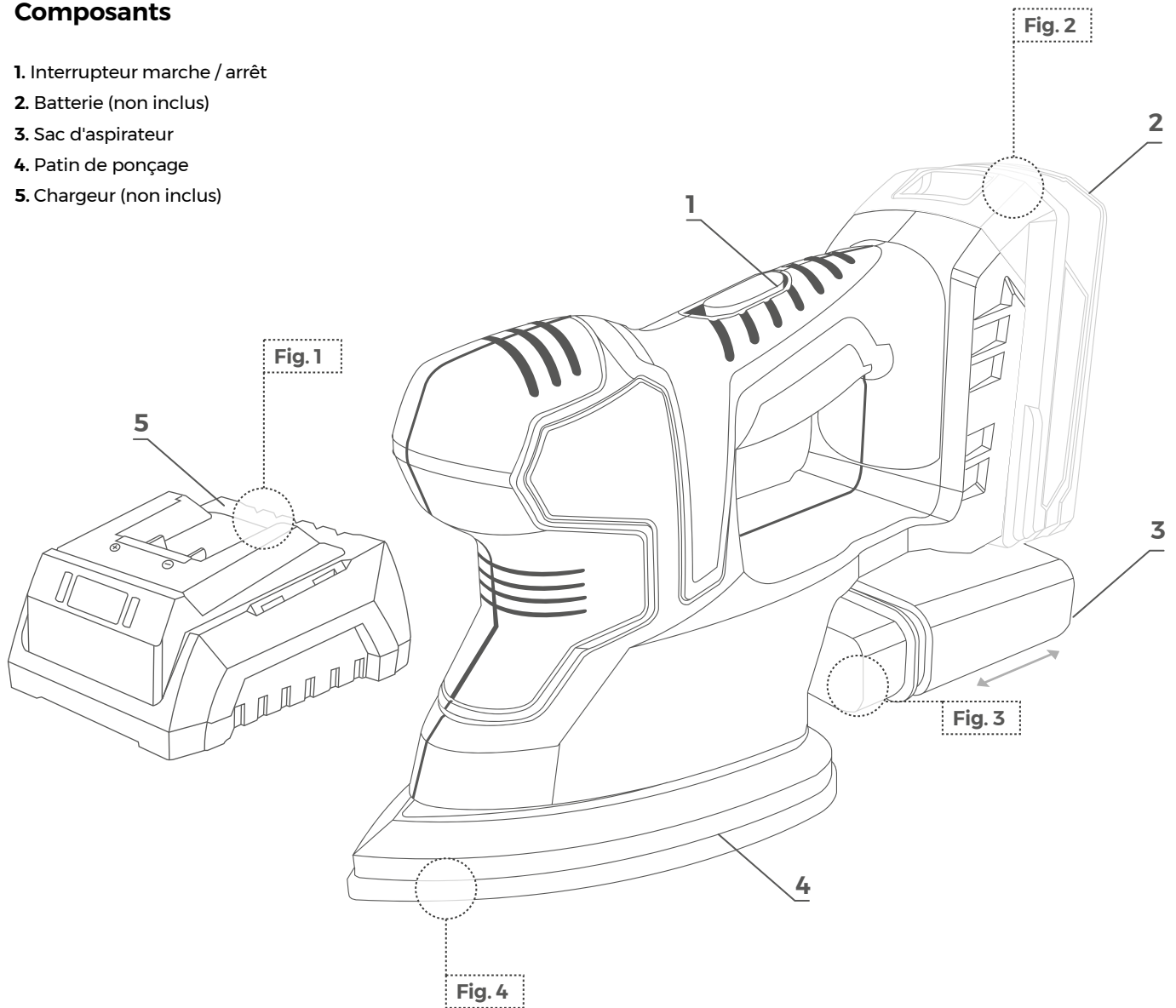
Débranchez le chargeur de la prise avant toute tentative de nettoyage. Cela réduira le risque de choc électrique. Le retrait de la batterie ne réduira pas ce risque.

Ne jamais recharger une batterie complètement chargée. Ne chargez pas de piles non rechargeables.

Ponceuse multifonction

Composants

1. Interrupteur marche / arrêt
2. Batterie (non inclus)
3. Sac d'aspirateur
4. Patin de ponçage
5. Chargeur (non inclus)



Spécifications techniques	
Tension nominale de la batterie	20V DC
Pas de vitesse de chargement	12000/min
Taille du patin de ponçage	140×140×93mm
Niveau de pression acoustique	LpA=74.7dB(A)
Niveau de puissance sonore	LwA=85.7dB(A)
Incertitude	K=3dB(A)
Niveau de vibration	ah =4.59m/S ²
Incertitude	K = 1.5m/S ²

Ponceuse multifonction

Mode d'emploi

Avant utilisation

Retirez tous les matériaux d'emballage et les pièces détachées de l'appareil.

Vérifiez les accessoires avant utilisation. Il devrait être adapté à la machine et à votre objectif. Si la machine est neuve, la batterie doit d'abord être chargée.

Attention! Après un long stockage, la capacité de la batterie sera réduite.

Une nouvelle batterie ou une batterie qui n'a pas été utilisée pendant une période prolongée n'atteint sa pleine performance qu'après des cycles de charge et de décharge. Une diminution substantielle de la durée de fonctionnement par charge indique que la batterie est usée et doit être remplacée.

Chargeur de batterie (fig.1)

La batterie lithium-ion peut être chargée à tout moment et ne développera pas de «mémoire» si elle est chargée après une décharge partielle seulement. Il n'est pas nécessaire de décharger la batterie avant de la recharger. Retirez la batterie de l'outil lorsque cela vous convient et pour votre travail. Vous pouvez recharger votre batterie avant d'entreprendre un travail intense ou une durée d'utilisation prolongée.

En raison de ses propriétés exemptes de résistance au lithium-ion, le seul moment où il est nécessaire de charger le bloc-batterie lithium-ion est lorsque le bloc a atteint la fin de sa charge. Pour signaler la fin de la charge, l'outil sera mis hors tension rapidement. Chargez la batterie au besoin.

1. Recharge de la batterie

Cette batterie lithium-ion est expédiée partiellement chargée. Avant de l'utiliser pour la première fois, chargez complètement la batterie. Une batterie complètement déchargée dont la température est comprise entre 5 ° C et 40 ° C se recharge en 1 heure environ pour une batterie de 2,0 Ah. Branchez l'adaptateur du chargeur sur la source d'alimentation. Le voyant vert sur le support du chargeur s'allumera, indiquant que le chargeur est sous tension. Faites glisser la batterie à fond dans le support du chargeur. Le voyant vert est éteint et le voyant rouge du support du chargeur s'allume, indiquant que la batterie est en cours de chargement.

Le voyant rouge s'éteint une fois la charge terminée et un voyant vert s'allume.

REMARQUE: les piles peuvent chauffer pendant le chargement. C'est normal. Si la batterie est chaude après une utilisation continue dans l'outil, laissez-la revenir à la température ambiante avant de la charger. Cela prolongera la vie de vos batteries.

AVERTISSEMENT: débranchez toujours la batterie de l'outil avant tout assemblage, réglage ou changement d'accessoire.

2. Insertion et retrait de la batterie rechargeable (fig.2)

Appuyez sur le bouton de dégagement de la batterie situé à l'avant du module batterie pour libérer le module. Retirez la batterie et retirez-la de l'outil.

Attention! Retirez toujours la batterie avant d'effectuer des

réglages sur l'équipement.

Assurez-vous de lire les informations suivantes avant de mettre l'équipement sans fil en marche: Chargez le module batterie avec le chargeur. Un bloc-batterie vide nécessite une période de chargement d'environ 0,5 à 1 heure pour un bloc-batterie de 2,0 Ah.

Mise en place du sac à poussière (fig.3)

Sortez le sac à poussière et retirez-le de l'outil.

Mise en garde!

Pour des raisons de santé, il est impératif que vous utilisiez la boîte de collecte de poussière ou un système d'extraction de poussière.

Pour les autres matériaux, travaillez toujours avec l'aspirateur!

Mettre en place et enlever la feuille de ponçage (fig.4)

Les feuilles de ponçage perforées sont utilisées pour l'aspiration de la poussière. Assurez-vous toujours que la feuille correspond à la perforation du pied de ponçage.

Utilisez toujours l'outil avec la surface de ponçage totale recouverte de papier abrasif.

Changer la feuille de ponçage régulièrement. Ne continuez pas à utiliser des feuilles de ponçage usées, déchirées ou fortement encrassées.

La feuille autocollante peut être collée directement sur la surface de ponçage. Et peut être détaché de la base simplement.

Aspiration de la poussière

Videz régulièrement le sac à poussière pour optimiser les performances de dépoussiérage.



Lors du ponçage du métal sont générées des étincelles ; ne pas utiliser le sac à poussière et maintenir éloignés tiers et matières

MISE EN MARCHÉ / ARRÊT

Pour allumer l'équipement, déplacez l'interrupteur de la position «0» à la position «1». Pour éteindre l'équipement, déplacez l'interrupteur de la position «1» à la position «0».

Travailler avec la ponceuse / excentrique

- Placez toute la surface du disque de ponçage sur le matériau.
- Mettez la machine en marche et déplacez-la en exerçant une légère pression sur la pièce, en faisant des

mouvements transversaux et linéaires.

- Utilisez un gros grain pour un ponçage grossier et un grain

Ponceuse multifonction

plus fin pour le ponçage de finition. Vous pouvez trouver la meilleure taille de grain pour le travail en effectuant des tests de ponçage.

Mise en garde! Les poussières formées pendant l'utilisation de l'équipement peuvent être nocives pour la santé: • Portez toujours des lunettes de protection et un masque anti-poussière pendant le ponçage.

- Toutes les personnes qui travaillent avec l'équipement ou qui pénètrent sur le lieu de travail doivent porter un masque anti-poussière. • Il est interdit de manger, boire ou fumer sur le lieu de travail.
- Les peintures contenant du plomb ne sont pas autorisées!

Soins et entretien

Maintenez les orifices de ventilation dégagés et nettoyez le produit régulièrement. Cette machine ne nécessite aucun entretien mécanique particulier tel que le graissage des roulements.

Si quelque chose d'inhabituel se produit pendant l'utilisation, coupez l'alimentation et retirez le module batterie. Inspectez et réparez l'outil avant de l'utiliser à nouveau. Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.

La réparation de l'outil ne doit être effectuée que par un technicien qualifié.

Toute réparation ou maintenance effectuée par un personnel non qualifié peut entraîner des risques de blessure.

Utilisez uniquement des pièces de rechange identiques pour réparer un outil.

Entretien et nettoyage

Le nettoyage des pièces en plastique doit s'effectuer une fois les machines déconnectées, avec un chiffon doux et humide et du savon doux.

N'immergez jamais la machine et n'utilisez pas de détergent, d'alcool, d'essence, etc.

En cas de problème ou pour un nettoyage en profondeur, consultez le fabricant, son agent de service ou une personne de même qualification pour éviter tout danger.



Si le bloc-batterie est défectueux, il doit être réparé ou remplacé par l'organisation desservie

Protection environnementale



Ce produit porte le symbole du tri sélectif sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être soutenu par un système de collecte conformément à la directive 2012/19 / UE. Il sera ensuite recyclé ou démantelé afin de minimiser les impacts sur l'environnement. Les produits électriques et électroniques sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.