

GADNIC TOOLS

MANUAL DE USUARIO

Pulidora Eléctrica



DESELE33

Propósito de uso

La amoladora de paredes y suelos es la elección perfecta para cualquier aficionado al bricolaje. Su gran potencia permite su uso en una amplia gama de trabajos. Discos de lijado universales con un diámetro de 180 mm están fácilmente disponibles en el mercado. El control de velocidad infinitamente variable le permite ajustar los parámetros adecuados en función del tipo de trabajo a realizar. Todas las personas que vayan a utilizar, mantener o transportar la máquina deben estar familiarizadas con este manual. Además de las instrucciones dadas en este manual, también deben observarse otras instrucciones técnicas y de seguridad. Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico y no debe utilizarse con fines comerciales.

DATOS TÉCNICOS

Tensión	220V~50Hz
Velocidad en vacío	500-1900/min
Tamaño de la rosca del eje	M14
Potencia	1050W
Diámetro del disco	180mm
Clase de protección	II/ 
Longitud del cable de alimentación	5m
Ruido y vibraciones determinados según EN 60745	
Nivel de presión sonora LpA	95dB(A)
Desviación KpA	3dB(A)
Nivel de potencia acústica LwA	106dB(A)
Desviación KwA	3dB(A)
Vibración emitida (empuñadura principal probada con rueda de diamante)	4211m/
Precisión	1.5m/s ²
Vibración emitida (empuñadura auxiliar probada con rueda de diamante)	3695m/s ²
Precisión	1.5m/s ²
Vibración emitida (empuñadura principal probada con lijadora de disco)	4803m/s ²
Precisión	1.5m/s ²
Vibración emitida (empuñadura auxiliar probada con lijadora de disco)	6315m/s ²
Precisión	1.5m/s ²



El valor de vibración puede variar en función de la zona en la que se utilice la herramienta, y en algunas situaciones excepcionales, puede superar el valor de emisión de vibraciones especificado anteriormente.

El valor de emisión de vibraciones especificado se ha medido de acuerdo con la norma y puede utilizarse para realizar una comparación con otros dispositivos.

El valor de emisión de vibraciones indicado puede utilizarse para la evaluación preliminar de la exposición a peligros. En caso de funcionamiento prolongado del aparato, las vibraciones generadas por éste pueden provocar entumecimiento de manos y hombros. A continuación se ofrecen ejemplos de medidas de prevención de vibraciones:

- Utilice guantes de material suave.
- Deje de trabajar si siente molestias relacionadas con las vibraciones.
- Sujete firmemente el aparato para disminuir el nivel de vibración.
- Si el nivel de vibración es alto, póngase en contacto con un centro de servicio para que reparen la herramienta.

El ruido generado por el aparato puede causar daños auditivos. A continuación se indican de prevención del ruido:

- Utilice protectores auditivos.
- Deje de trabajar si siente molestias relacionadas con el ruido.
- Si el nivel de ruido es alto o el aparato hace ruidos extraños, póngase en contacto con un centro de servicio para que reparen el aparato.

No envuelva nunca el aparato con telas u otros materiales para reducir el nivel de ruido. Si lo hace, el aparato no se ventilará correctamente. El calor generado por el aparato puede suponer un riesgo de incendio y lesiones corporales.

En este caso, el calor generado por el aparato puede provocar un incendio o causar quemaduras.

Para minimizar el riesgo de dañar las vías respiratorias, adopte las siguientes medidas de prevención:

- Ventile a menudo la sala donde esté trabajando con la herramienta.

Para minimizar el riesgo de dañar la vista, adopte las siguientes medidas de prevención:

- Utilice gafas de protección.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA



Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones.

El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas. El término "también eléctrica" que aparece en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica con cable o a la herramienta eléctrica con batería.

PRINCIPIOS GENERALES

1. Seguridad en el lugar de trabajo

A) Mantenga el lugar de trabajo limpio y bien iluminado. El desorden y una iluminación insuficiente en el lugar de trabajo pueden provocar accidentes.

B) No utilice herramientas eléctricas en zonas con riesgo de explosión, donde haya líquidos inflamables, gases, polvos, etc. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden inflamar el polvo o el vapor.

C) Durante el funcionamiento, mantenga la herramienta eléctrica fuera del alcance de los niños y de las personas ajenas a su uso. La distracción puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

2. Seguridad eléctrica

A) La clavija de la herramienta eléctrica debe ajustarse a la toma de corriente. No utilice enchufes adaptadores junto con herramientas con toma de tierra. Los enchufes no modificados y las tomas de corriente adecuadas reducen el riesgo de descarga eléctrica.

B) Evite el contacto con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas o frigoríficos. El riesgo de descarga eléctrica es mayor cuando el cuerpo de la persona que maneja la herramienta eléctrica está conectado a tierra.

C) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a la humedad. La penetración de agua en la herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

D) No utilice nunca el cable de forma distinta a la prevista. Nunca utilice el cable para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni para extraer el enchufe de una toma de corriente. Mantenga el cable alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles de la herramienta eléctrica. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

E) Cuando utilice la herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable alargador diseñado para uso en exteriores. El uso de un cable alargador para exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

F) Si no puede evitar utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un dispositivo de corriente residual [RCD]. El uso de un dispositivo de corriente residual reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3. Seguridad personal

A) Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando maneje la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas no deben ser manejadas por personas cansadas o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de falta de atención al manejar una herramienta eléctrica puede provocar lesiones graves.

B) Utilice medidas de protección personal. Utilice siempre gafas de seguridad. El uso de medidas de protección personal, como una mascarilla antipolvo, calzado de trabajo antideslizante, casco de seguridad o protección auditiva, en función del tipo y la utilización de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de lesiones.

C) Asegúrese de que el interruptor permanezca en la posición OFF antes de conectar la herramienta eléctrica a la red, antes de conectar la batería o antes de levantar o transportar la herramienta. Transportar la herramienta eléctrica con el dedo en el interruptor de encendido o conectarla a la red eléctrica con el interruptor de encendido en la posición ON puede provocar un accidente.

D) Desconecte todas las herramientas o llaves de ajuste. Una herramienta o llave conectada a piezas móviles de la herramienta eléctrica puede causar lesiones.

E) Evite situaciones que requieran que el cuerpo del usuario adopte una posición antinatural. Adopte una posición de trabajo segura y mantenga siempre el equilibrio. Si lo hace, mantendrá un mejor control de la herramienta eléctrica si ocurre algo inesperado.

F) Lleve ropa de trabajo adecuada. No lleve ropa suelta ni joyas. Mantenga las manos, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles del aparato.

G) En situaciones en las que puedan instalarse dispositivos que aspiren o absorban polvo, asegúrese de que se han conectado correctamente y se utilizan de forma adecuada. El uso de dispositivos para absorber el polvo disminuye el nivel de peligro relacionado con el polvo.

H) No deje que los conocimientos adquiridos con el uso de la herramienta le permitan caer en la rutina e ignorar las precauciones de seguridad. Un manejo descuidado puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

4. Funcionamiento y mantenimiento

A) No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice una herramienta eléctrica diseñada para la tarea concreta que vaya a realizar. Trabajar con una herramienta adecuada es más fácil y seguro dentro de su rango de eficiencia diseñado.

B) No utilice una herramienta eléctrica con el interruptor de encendido dañado. Una herramienta eléctrica que no pueda encenderse o apagarse con su interruptor de encendido es insegura y debe repararse.

C) Antes de ajustar la herramienta eléctrica, sustituir accesorios o guardar la herramienta, desenchufe la clavija de la toma de corriente. Esta precaución evitará la activación involuntaria de la herramienta eléctrica.

D) Cuando no se utilicen, las herramientas eléctricas deben mantenerse fuera del alcance de los niños. No permita que las herramientas eléctricas sean manejadas por personas que no hayan recibido la formación adecuada o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas manejadas por personas no formadas no son seguras.

E) Mantenga sus herramientas eléctricas en buen estado de funcionamiento. Compruebe si las piezas móviles de la herramienta eléctrica funcionan correctamente y no están atascadas, agrietadas o dañadas, lo que podría afectar al correcto funcionamiento de la herramienta eléctrica. Una herramienta eléctrica dañada debe repararse antes de ponerla en funcionamiento. Muchos accidentes se deben a un mantenimiento inadecuado de las herramientas eléctricas

F) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte con un mantenimiento adecuado y bordes de corte afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.

G) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas podría provocar una situación peligrosa.

6. Las instrucciones de seguridad para afilar

- A) Esta herramienta puede utilizarse como amoladora lisa o como herramienta para lijar con papel de lija. Siga todas las directrices, instrucciones, descripciones y datos de seguridad suministrados con la herramienta eléctrica. El incumplimiento de cualquiera de las siguientes recomendaciones puede suponer riesgo de descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.
- B) La herramienta no puede utilizarse para cepillar, pulir o cortar con alambre. El uso de la herramienta eléctrica para fines distintos del tipo de trabajo para el que ha sido concebida puede provocar peligros y lesiones.
- C) No utilice accesorios distintos de los previstos y recomendados por el fabricante específicamente para esta herramienta. El mero hecho de que un accesorio se adapte a la herramienta no garantiza su funcionamiento seguro.
- D) No utilice ningún accesorio a una velocidad superior al límite establecido para el accesorio [o la herramienta eléctrica]. De lo contrario, el accesorio podría romperse y convertirse en un proyectil.
- E) El diámetro exterior y el grosor del accesorio deben coincidir con los de la herramienta eléctrica. Los accesorios con dimensiones incorrectas no pueden fijarse ni controlarse adecuadamente.
- F) Las roscas de montaje de los accesorios deben encajar perfectamente en el husillo de la herramienta eléctrica. Si utiliza un adaptador
- G) [casquillo], su diámetro interior debe coincidir con el diámetro exterior del eje. De lo contrario, el eje puede sacudirse o vibrar y usted podría perder el control de la herramienta.
- H) No utilice accesorios dañados bajo ninguna circunstancia. Inspeccione cada accesorio antes de utilizarlo [por ejemplo, el disco de corte en busca de virutas y grietas; el disco de amolar en busca de grietas, abrasión o desgaste excesivo; los cepillos de alambre en busca de cerdas sueltas o rotas]. Si la herramienta o el accesorio se han caído, asegúrese de que están intactos. Si todo está en orden, asegúrese de que usted y el resto de personas se alejan de la zona de peligro y haga funcionar la herramienta eléctrica con el accesorio instalado a la velocidad máxima durante 1 minuto. Éste es el período de prueba durante el cual un accesorio, si está dañado, probablemente se romperá. Utilizar equipos de protección individual [EPI]. Según el tipo de trabajo, utilice una máscara protectora que cubra toda la cara o gafas protectoras. Si es necesario, utilice una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes de protección o un delantal especial que le proteja de las partículas desprendidas de los materiales que se están moliendo o mecanizando. Protéjase los ojos contra los sólidos suspendidos en el aire y las partículas expulsadas. La mascarilla antipolvo y la protección respiratoria deben proteger adecuadamente las vías respiratorias. La exposición prolongada al ruido puede provocar daños auditivos.
- I) Asegúrese de que los transeúntes permanezcan a una distancia segura de la zona de trabajo de la herramienta eléctrica. Las astillas de la pieza de trabajo o los trozos de un accesorio roto pueden causar lesiones incluso fuera de la zona de trabajo.
- J) Sujete el aparato por sus partes aisladas cuando realice trabajos que impliquen cualquier riesgo de tocar un conductor bajo tensión o dañar el propio cable de alimentación de la herramienta. El accesorio podría tocar un conductor bajo tensión, en cuyo caso la herramienta podría convertirse en una fuente de descarga eléctrica.
- K) Mantenga el cable de alimentación alejado de los accesorios giratorios. Si pierde el control sobre la herramienta, el cable de alimentación podría cortarse o tirar de él, en cuyo caso su mano o brazo podrían quedar atrapados por el accesorio giratorio.

M) No transporte la herramienta mientras esté en funcionamiento. El accesorio giratorio podría atrapar su ropa y ahogarse en contacto con su cuerpo.

N) Limpie regularmente las ranuras de ventilación de la herramienta. El ventilador del motor arrastra polvo al interior de la carcasa, y la acumulación de cantidades importantes de polvo metálico puede suponer un riesgo eléctrico.

O) No utilice la herramienta cerca de materiales inflamables. Las chispas producidas durante el funcionamiento de la herramienta podrían inflamarlos.

P) No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos. El uso de agua u otros líquidos refrigerantes puede provocar descargas eléctricas.

7. Instrucciones de seguridad adicionales para el amolado

A) Utilice únicamente discos de amolar y protectores previstos para su tipo de herramienta. Otros discos no pueden ser protegidos adecuadamente y pueden ser inseguros.

B) El protector debe fijarse a la herramienta eléctrica y colocarse de forma que ofrezca la máxima seguridad, de modo que la rueda quede lo menos expuesta posible hacia el operario. El protector ayuda a proteger al operario de fragmentos rotos de la rueda, contacto accidental con la rueda y chispas que podrían incendiar la ropa.

C) Los discos sólo deben utilizarse para las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo: no amolar con el lateral del disco de corte. Los discos de corte abrasivos están destinados al amolado periférico, las fuerzas laterales aplicadas a estos discos pueden hacerlos añicos.

D) Utilice siempre bridas de rueda no dañadas y del tamaño y forma correctos para la rueda seleccionada. Las bridas de rueda adecuadas soportan la rueda, reduciendo así la posibilidad de rotura de la rueda. Las bridas de los discos de corte pueden ser diferentes de las bridas de los discos de amolar.

E) No utilice ruedas desgastadas de herramientas eléctricas más grandes. Las ruedas destinadas a herramientas eléctricas más grandes no son adecuadas para la mayor velocidad de una herramienta más pequeña y pueden reventar.

8. Protecciones contra el retroceso

El contragolpe es una reacción repentina a una rueda giratoria, un plato de apoyo, un cepillo o cualquier otro accesorio que se pellizca o se engancha. Los pellizcos o enganches provocan un calado rápido del accesorio giratorio que, a su vez, hace que la herramienta eléctrica incontrolada se vea forzada en la dirección opuesta a la rotación del accesorio en el punto del enganche. Por ejemplo, si una rueda abrasiva se engancha o se pellizca con la pieza de trabajo, el borde de la rueda que está entrando en el punto de pellizco puede clavarse en la superficie del material haciendo que la rueda se salga o salte. La rueda puede saltar hacia el operario o alejarse de él, dependiendo de la dirección del movimiento de la rueda en el punto de pellizco. Las muelas abrasivas también pueden romperse en estas condiciones.

El contragolpe es el resultado del mal uso de la herramienta eléctrica y/o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones adecuadas que se indican a continuación.

A) Sujete firmemente la herramienta [con ambas manos si la herramienta tiene una segunda empuñadura] y prepárese para absorber el par de arranque y neutralizar el retroceso de la herramienta de trabajo. Puede controlar el par de arranque, el retroceso y las sacudidas, evitando así lesiones, tomando las precauciones adecuadas.

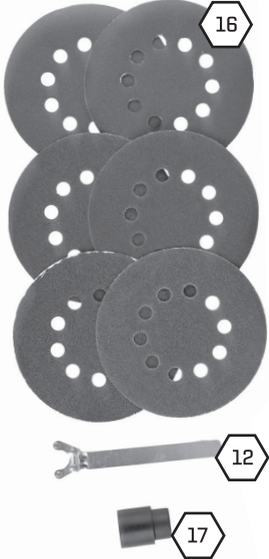
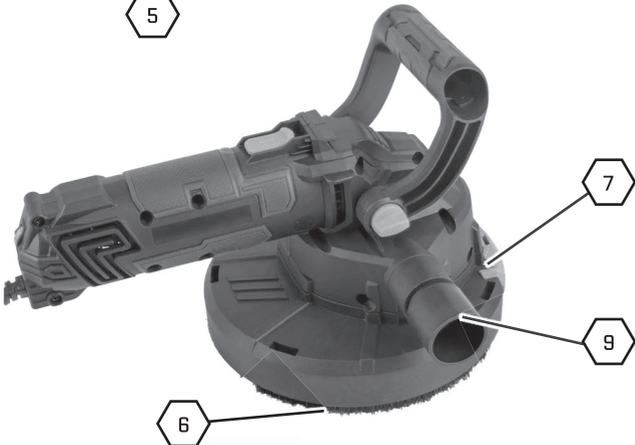
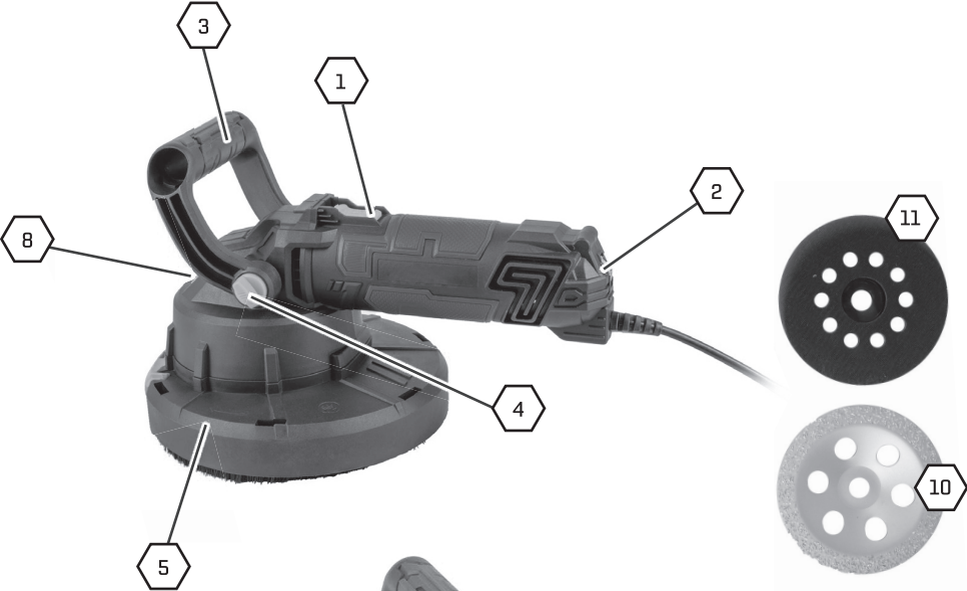
B) No acerque las manos a los accesorios giratorios. El accesorio puede retroceder y lesionarle.

C) Manténgase alejado del espacio en el que la herramienta eléctrica o el accesorio puedan terminar tras el retroceso. Si el disco se atasca, la herramienta dará una sacudida en sentido contrario al de rotación del disco.

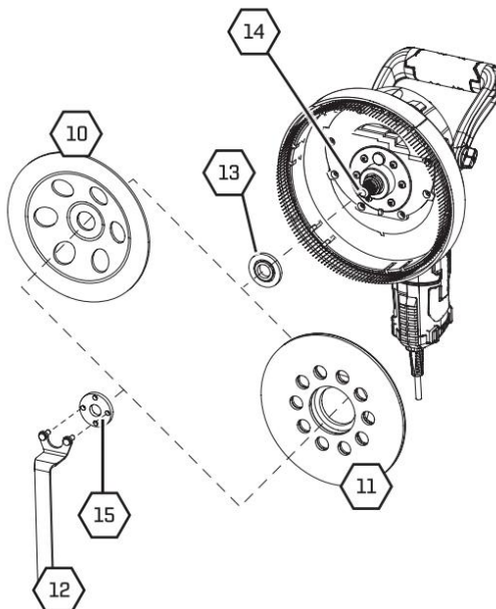
D) Tenga especial cuidado al amolar esquinas o bordes afilados. Evite que el accesorio se desvíe y se atasque. Es más probable que el accesorio giratorio se atasque o retroceda en esquinas y bordes afilados. Tenga cuidado de no perder el control de la herramienta cuando trabaje en ellas.

E) No acople una hoja de sierra de cadena para tallar madera ni una hoja de sierra dentada. Dichas hojas provocan frecuentes contragolpes y pérdidas de control.

OVERVIEW



1. Interruptor Encendido/Apagado
2. Regulación de velocidad en 6 pasos
3. Empuñadura adicional
4. Tornillo para ajustar la empuñadura adicional
5. Cubierta protectora y de aspiración
6. Anillo del cepillo
7. Segmento de la campana
8. Botón de bloqueo del eje
9. Boquilla de extracción
10. Cabezal lijador de carburo
11. Disco de lijado
12. Llave de montaje de dos agujeros
13. Brida de montaje
14. Eje lijador
15. Tuerca de sujeción
16. Papel de lija
17. Adaptador (extracción de polvo)
18. Bolsa de polvo
19. Manguera de aspiración
20. Botón de la manguera de aspiración



CONTENIDO DEL PAQUETE

El paquete debe contener lo siguiente:

- Amoladora de pared y suelo x 1ud.
- Cabezal lijador de carburo x 1ud.
- Disco de lija P40 x 2 piezas
- Disco de lija P80 x 2 piezas
- Disco de lija P120 x 2 piezas
- Manguera de aspiración elástica x 1ud.
- Adaptador (extracción de polvo) x 1ud.
- Bolsa de polvo 25L x 1ud.
- Llave de montaje de dos agujeros x 1ud.
- Manual de usuario x 1ud.

Abra el embalaje y saque con cuidado el aparato. Compruebe que el aparato está completo e intacto. Compruebe que las piezas de plástico y el cable de alimentación no estén dañados. Si observa que falta algún componente o está dañado, póngase en contacto con el distribuidor y no utilice el aparato. Conserve el embalaje o deséchelo de acuerdo con la normativa local.



Atención Por la seguridad de los niños, no deje ningún material de embalaje accesible y sin vigilancia [bolsas de plástico, cajas de cartón, espuma de poliestireno, etc.]. ¡Riesgo de asfixia!

USO



PRECAUCIÓN No utilice nunca el aparato sin la empuñadura montada. Asegúrese siempre de que la empuñadura está correctamente montada antes de trabajar.

7.1 Herramientas de montaje/cambio de accesorios



Pulse el botón de bloqueo del eje sólo cuando el eje de rectificado esté parado.

1. Asegúrese de que el dispositivo está desconectado de la fuente de alimentación.
2. Pulse el botón de bloqueo del eje [8] para fijar la herramienta de trabajo.
3. Coloque la brida de montaje [13] en el eje lijador [14] y, a continuación, fije la herramienta de lijado de su elección. Fije la tuerca de sujeción [15] y apriétela firmemente con la llave [12].
4. Para desmontar la herramienta de lijado, simplemente siga el procedimiento de montaje en orden inverso.



PRECAUCIÓN Antes de montar o desmontar la muela abrasiva, desenchufe siempre el aparato de la red eléctrica.

7.2 Conexión/desconexión de un sistema de aspiración externo o de la bolsa de polvo Para evitar la inhalación de polvo nocivo, trabaje siempre con un sistema de aspiración externo montado. La herramienta eléctrica puede funcionar con una bolsa de polvo [18] o conectando una aspiradora de taller.

7.2.1 Conexión/desconexión de un sistema de aspiración externo

1. Para conectar un sistema de aspiración externo, inserte el adaptador [17] en la abertura de la unidad [9].

7.2.2 Conexión/desconexión de la bolsa de polvo

1. Conecte el lado de entrada de la manguera de extracción [19] al puerto de extracción [9].
2. A continuación, conecte el lado de salida de la manguera de extracción a la bolsa de polvo [18]. Pase el extremo de la manguera [19] por el orificio de la bolsa para polvo [18] y encaje el botón de la manguera de extracción [20].
3. Para retirar la manguera de extracción [19], sáquela del orificio de extracción [9].

7.3 Ajuste de la empuñadura adicional

La inclinación de la empuñadura adicional [3] puede ajustarse para obtener la posición de trabajo más favorable para la mano que guía.

1. Afloje los dos tornillos [4] e incline la empuñadura adicional hasta la posición de trabajo deseada.
2. Vuelva a apretar los tornillos [4].

7.4 Encender y apagar el dispositivo

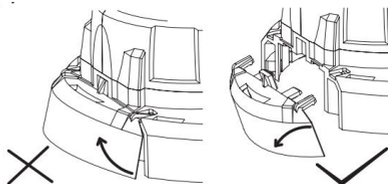
1. Asegúrese de que todos los componentes están correctamente fijados y apretados.
2. Conecte el dispositivo a una fuente de alimentación.
3. Para encender el aparato, deslice el interruptor de encendido/apagado [1] hacia la derecha y hacia delante hasta que se incline suavemente hacia abajo y se bloquee en su sitio. El disco lijador del aparato comenzará a girar.
4. Para apagarlo, presione la parte posterior del interruptor de encendido/apagado [1] para que vuelva a su posición anterior.
5. Desconecte el aparato de la red eléctrica.



ATENCIÓN Después de desconectar el aparato, la rueda abrasiva sigue girando por inercia. ¡Tenga cuidado!

7.5 Procedimientos de trabajo

1. Compruebe el aparato antes de cada uso para asegurarse de que la herramienta eléctrica está en perfecto estado de funcionamiento.
2. Sujete siempre la máquina con las dos manos.
3. Conecte el sistema de extracción.
4. Para poder lijar cerca de los bordes, se puede retirar un segmento de la cubierta protectora [7] y la extracción. De este modo, la herramienta en uso se acerca más a los bordes del suelo, la pared y el techo, así como a las instalaciones existentes, como tuberías, y las superficies adyacentes se pueden mecanizar con precisión. Para extraer el segmento de la cubierta protectora [7], tire de él hacia delante



5. Saque el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.
6. Utilice siempre gafas de seguridad cuando trabaje.
7. Para garantizar un trabajo seguro y eficaz, mantenga limpias la herramienta eléctrica y las ranuras de ventilación.
8. Las reparaciones deben ser realizadas por un técnico cualificado.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Una limpieza correcta y regular mejorará la seguridad y prolongará la vida útil del producto.



Atención, Apague el aparato, desconéctelo de la red eléctrica y espere a que se enfríe. antes de la limpieza o el mantenimiento, para evitar descargas eléctricas o quemaduras. Los dispositivos de protección, las aberturas de ventilación y la carcasa del motor deben estar siempre libres de polvo y otras impurezas.

Limpie el aparato con un paño húmedo o sople con aire comprimido a baja presión.

Compruebe que el disco esté libre de grietas o cualquier otro daño. Si el disco o la protección requieren sustitución, utilice los tipos de producto identificados en este manual.

Si ocurre algo anormal durante el funcionamiento de la herramienta, apáguela y desconéctela de la red eléctrica. A continuación, compruebe el aparato y devuélvalo al servicio técnico.

Vaciado de la bolsa de polvo

Vacíe la bolsa de polvo [18] después de cada uso para garantizar una eliminación óptima del polvo.

1. **Abra la cremallera de la bolsa antipolvo [18].**
2. **Sacuda la bolsa de polvo sobre un contenedor de residuos adecuado. La herramienta sólo debe ser reparada por personal técnico cualificado. Se recomienda limpiar el aparato después de cada uso. Asegúrese de que no entre líquido en el aparato.**
3. **Utilice únicamente piezas de repuesto originales.**



Precaución

No utilice productos de limpieza químicos, cáusticos, abrasivos o desinfectantes, ya que podrían dañar la superficie del aparato.

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

El aparato no contiene piezas que el usuario pueda reparar. No intente realizar ninguna reparación. Sólo llame al Servicio Técnico.

Cualquier irregularidad observada durante el funcionamiento o el mantenimiento de la herramienta es una indicación de que el producto debe devolverse al servicio técnico para su reparación.

Si el cable de alimentación se daña, debe ser sustituido por uno idéntico por el fabricante, el servicio técnico o una persona cualificada.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- A) Limpie el aparato según las instrucciones y déjelo hasta que esté completamente seco. Se recomienda guardar el aparato en su embalaje original.
- B) Guarde el aparato en un lugar seco, bien ventilado y fuera del alcance de los niños.
- C) Proteja el aparato de vibraciones y golpes durante su manipulación y transporte.
- D) Utilice el asa del aparato para sujetarlo y transportarlo.
- E) Enrolle con cuidado el cable de alimentación.

DISPOSICIÓN

Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños, ya que pueden suponer un peligro. El embalaje debe eliminarse de acuerdo con la normativa local.

Eliminación correcta del aparato:



1. De acuerdo con la Directiva RAEE 2012/19/UE, el símbolo del contenedor de basura tachado se utiliza para etiquetar todos los aparatos eléctricos y electrónicos que requieren segregación.
2. No elimine el producto usado con la basura doméstica: entréguelo en un centro de recogida y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

3. Los componentes peligrosos de los equipos electrónicos y eléctricos tienen un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana.
4. Los plásticos contenidos en el aparato pueden reciclarse de acuerdo con el marcado específico. Al reciclar los materiales y los equipos usados, contribuirá a proteger el medio ambiente.
5. Puede obtener información sobre los centros de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos en los organismos gubernamentales locales o a través del vendedor.

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar