

1	USO PREVISTO	3
2	DESCRIPCIÓN (FIG. A)	3
3	LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE	3
4	SÍMBOLOS	4
5	ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD ...	4
5.1	<i>Zona de trabajo</i>	4
5.2	<i>Seguridad eléctrica</i>	4
5.3	<i>Seguridad para las personas</i>	5
5.4	<i>Uso y cuidados de las herramientas eléctricas</i>	5
5.5	<i>Servicio</i>	6
6	ADVERTENCIAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD	6
6.1	<i>Instrucciones suplementarias</i>	7
7	ENSAMBLAJE	7
7.1	<i>Cambio de los accesorios (Fig. 1 y 2)</i>	7
7.2	<i>Empuñadura auxiliar (Fig. 3, 4 y 5)</i>	7
7.3	<i>Instalación de herramientas pequeñas directamente en la multiherramienta.</i>	7
7.4	<i>Accesorios</i>	8
7.4.1	<i>Puntas de esmerilado</i>	8
7.4.2	<i>Puntos de esmerilado</i>	8
7.4.3	<i>Lijadora</i>	8
7.4.4	<i>Piedra de esmerilado</i>	8
7.4.5	<i>Discos de pulido</i>	8
7.4.6	<i>Disco de corte</i>	9
7.4.7	<i>Lijadora orbital</i>	9
7.5	<i>Soporte especial para perforación de piedras / fresado (Fig. 6, 7, 8, 9, 10 y 11)</i> ...9	
7.6	<i>Tornillo con soporte de árbol flexible (Fig. 12, 13, 14, 15, 16 y 17)</i>9	
8	UTILIZACIÓN	10
8.1	<i>Interruptor de encendido/apagado (on/off)</i>	10
8.2	<i>Ajuste de la velocidad (Fig. 18)</i>	10
8.3	<i>Luz de diodo electroluminiscente (Fig. 19)</i>	10
9	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	10

9.1	<i>Limpieza</i>	10
10	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	10
11	RUIDO	11
12	DEPARTAMENTO TÉCNICO	11
13	ALMACENAMIENTO	11
14	GARANTÍA	12
15	MEDIO AMBIENTE	12
16	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	13

MULTIHERRAMIENTA ROTATIVA 200W POWX1341

1 USO PREVISTO

Su multiherramienta ha sido diseñada para perforar, ranurar, grabar, pulir, cortar, esmerilar y lijar maderas, metales, plásticos y piedras. No conviene para un uso profesional.



¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones

2 DESCRIPCIÓN (FIG. A)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Cordón de alimentación | 8. Mandril de pinza |
| 2. Gancho | 9. Botón de ajuste |
| 3. Botón de interruptor | 10. Pantalla de cristal líquido |
| 4. Acceso a la escobilla de carbón | 11. Virola |
| 5. Botón de bloqueo | 12. Llave |
| 6. Botón con diodo electroluminiscente | 13. Árbol de accionamiento flexible |
| 7. Anillo DEL | 14. Empuñadura auxiliar |

3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!





- 1 multiherramienta + accesorios
- 1 anillo DEL
- 1 brazo telescópico
- 1 tubo flexible
- 1 mordaza para mesa
- 1 guía de broca para baldosas
- 1 empuñadura auxiliar
- 1 manual de instrucciones
- 1 Llave hexagonal



En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.

4 SÍMBOLOS

En este manual y/o en el aparato mismo se utilizan los siguientes símbolos:

	Indica riesgo de lesión corporal o de daños materiales.		Lea este manual antes de utilizar el aparato.
	De conformidad con las normas fundamentales de las directivas europeas.		Herramienta de tipo II – Doble aislamiento – No requiere enchufe con conexión a tierra.
	Protección obligatoria de los ojos.		Lleve guantes de seguridad

5 ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones y advertencias en materia de seguridad. El incumplimiento de las consignas contenidas en las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones corporales graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para poderlas consultar en el futuro. El término “herramienta eléctrica” utilizado en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica (con cable) alimentada desde la red eléctrica o a la herramienta eléctrica (sin cable) alimentada por una batería.

5.1 Zona de trabajo

- Mantenga la zona de trabajo limpia y ordenada. Las zonas desordenadas y poco iluminadas favorecen los accidentes de trabajo.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas potencialmente explosivas, así como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas provocan chispas que pueden inflamar polvos o humos.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas mientras utilice la herramienta eléctrica. El distraerse puede hacerle perder el control de la máquina.

5.2 Seguridad eléctrica



La tensión de alimentación debe corresponder a aquella la indicada en la placa de características.

- El enchufe de la máquina debe encajar en la toma de corriente. No se debe modificar de manera alguna el enchufe. No utilice ningún adaptador con herramientas eléctricas puestas a tierra. El uso de enchufes no modificados y de tomas de corriente adecuadas reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite el contacto físico con superficies puestas a tierra como tubos, radiadores, hornos y refrigeradores. Si su cuerpo está conectado a tierra, el riesgo una descarga eléctrica es mayor.
- Evite exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y la humedad. La penetración de agua en los aparatos eléctricos aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.

- No dañe el cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento. Un cable dañado o enredado aumenta el riesgo de descargas eléctricas.
- Cuando trabaje con una herramienta eléctrica al exterior, utilice un cable prolongador apto para una utilización al exterior. Este tipo de cable reduce el riesgo de una descarga eléctrica mortal.
- Si se debe utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de tal dispositivo reduce el riesgo de descargas eléctricas.

5.3 Seguridad para las personas

- Esté atento. Concéntrense en el trabajo que esté realizando y utilice las herramientas eléctricas con sensatez. No utilice el aparato cuando esté cansado o bajo los efectos de narcóticos, alcohol o fármacos. Un momento de inatención mientras se utiliza una herramienta eléctrica puede provocar graves lesiones corporales.
- Utilice equipo de seguridad. Lleve siempre gafas de protección. Un equipo de seguridad adecuado tal como una máscara contra el polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección o auriculares de protección reducirá el riesgo de lesiones personales.
- Evite la puesta en marcha involuntaria. Asegúrese que el interruptor esté apagado antes de enchufar la herramienta. Llevar una herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o bien, conectar una herramienta eléctrica cuando el interruptor está en posición de encendido favorece los accidentes.
- Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave que quede en una pieza móvil de la herramienta puede provocar lesiones corporales.
- No se sobrestime. Mantenga siempre un apoyo firme con los pies. Esto permitirá un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Lleve ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.
- Si se proporciona dispositivos para conectar equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y utilizados de manera correcta. El uso de este tipo de equipos puede reducir los riesgos debidos al polvo.

5.4 Uso y cuidados de las herramientas eléctricas

- No fuerce la herramienta. Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica adecuada. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y de manera más segura, al ritmo para el que ésta ha sido diseñada.
- No utilice ninguna herramienta eléctrica, cuyo interruptor esté defectuoso. Una herramienta eléctrica que no se pueda encender y apagar es peligrosa y se le debe reparar.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar un ajuste cualquiera en la herramienta, de cambiar accesorios o de guardar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de puesta en marcha accidental de la herramienta.
- Guarde las herramientas que utilice fuera del alcance de los niños. No permita que una persona no familiarizada con estas instrucciones utilice la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de una persona no capacitada.
- Mantenimiento. Verifique la alineación o la unión de las piezas móviles, la ausencia de piezas y cualquier otra situación que pudiere afectar el funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta estuviere dañada, hágala reparar antes de utilizarla. Muchos accidentes se deben a falta de mantenimiento

- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, la herramienta de corte, etc. de conformidad con estas instrucciones y como se indica para cada tipo de herramienta. Tenga en cuenta siempre las condiciones de trabajo y el trabajo en sí. El uso inadecuado de las herramientas eléctricas puede conducir a situaciones peligrosas.

5.5 **Servicio**

- Las intervenciones de servicio en su herramienta eléctrica deben ser efectuadas por personas cualificadas que utilicen únicamente piezas de repuesto estándar. De esta manera, se cumplirá con las normas de seguridad necesarias.

6 **ADVERTENCIAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD**

- Verifique que la velocidad máxima indicada en el disco de esmerilado corresponde a la velocidad máxima de la máquina. La velocidad de la máquina no debe exceder el valor indicado en el disco de esmerilado.
- Asegúrese que las dimensiones del disco de esmerilado correspondan a las especificaciones de la máquina.
- Asegúrese que el disco de esmerilado está correctamente instalado y fijado. No utilice anillos reductores ni adaptadores para fijar correctamente el disco de esmerilado.
- Trate y almacene los discos de esmerilado de conformidad con las instrucciones del proveedor.
- No utilice la máquina para esmerilar piezas de trabajo que tengan un espesor que exceda la profundidad máxima de esmerilado del disco de esmerilado.
- No utilice discos de esmerilado para eliminar rebabas.
- Cuando se deba instalar discos de esmerilado en la rosca del eje, asegúrese que este último tenga una rosca suficiente. Asegúrese que el eje roscado esté suficientemente protegido y no toque la superficie que se desea esmerilar.
- Antes del uso, examine el disco de esmerilado para detectar cualquier daño. No utilice discos de esmerilado que estén fisurados, estriados o dañados de otra manera.
- Antes del uso, deje funcionar la máquina sin carga durante 30 segundos.
- Apague inmediatamente la máquina en caso de que hubiere vibraciones anormales o cualquier otro defecto. Examine cuidadosamente la máquina y el disco de esmerilado antes de volver a encender la máquina.
- Asegúrese que las chispas no pongan en peligro otras personas ni que entren en contacto con sustancias altamente inflamables.
- Asegúrese que la pieza de trabajo este soportada o sujeta de manera adecuada y suficiente. Mantenga sus manos lejos de la superficie que se desea cortar.
- Use siempre gafas de seguridad y un dispositivo de protección de los oídos. Si se desea o necesita, utilice también otro tipo de protección como, por ejemplo, un delantal o un casco.
- Asegúrese que las ruedas y puntos estén instalados de conformidad con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrese que se utiliza cartones cuando se les proporciona junto con el producto abrasivo y cuando fuere necesario.
- Si se proporciona una protección junto con la herramienta, nunca utilice esta última sin dicha protección.
- Para las herramientas destinadas a ser instaladas con una rueda de orificio roscado, asegúrese que la rosca de la rueda sea suficientemente larga para aceptar la longitud del eje.
- Asegúrese que las aberturas de ventilación no estén obstruidas cuando se trabaje en condiciones polvorientas. Si fuere necesario limpiar el polvo, desconecte primero la herramienta del dispositivo de alimentación eléctrica (utilice objetos no metálicos) y evite dañar las piezas internas.

- En caso de condiciones difíciles de la red de alimentación eléctrica, pueden producirse breves caídas de tensión cuando se pone en funcionamiento la máquina. Esto puede afectar otros equipos (por ejemplo, parpadeo de una lámpara). Si la red de alimentación - impedancia $Z_{m\acute{a}x} < 0,348$ Ohmios, no debería haber tales perturbaciones. (Si fuere necesario, puede consultar las autoridades locales encargadas del suministro de energía para obtener más información.

6.1 Instrucciones suplementarias



No utilice la herramienta sobre metal liviano con un contenido de magnesio superior al 80 %, dado que este tipo de metal es inflamable.

La cabeza de trabajo puede seguir girando una vez que se haya apagado la herramienta.



En la parte superior de la herramienta hay un botón de bloqueo del mandril. No presione el botón de bloqueo del mandril mientras que la herramienta esté funcionando.

- Asegúrese que los accesorios utilizados convengan a la velocidad máxima indicada en las características técnicas.
- Asegúrese que los accesorios estén instalados de conformidad con las instrucciones.
- Utilice sólo accesorios y adaptadores suministrados por el fabricante.
- Asegúrese que las chispas no puedan alcanzar otras personas ni encender materiales inflamables.
- Lleve siempre gafas de seguridad, un dispositivo de protección de los oídos y, si fuere necesario, otros medios de protección tales como guantes de trabajo, casco, etc.

7 ENSAMBLAJE



Antes de instalar un accesorio, desconecte siempre la herramienta.

7.1 Cambio de los accesorios (Fig. 1 y 2)

Se puede instalar directamente en la multiherramienta los accesorios pequeños tales como piedras de esmerilado o discos de corte.

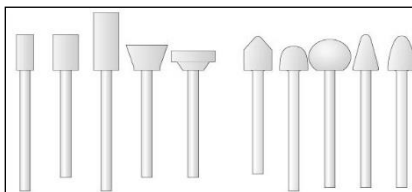
Si fuere necesario, también se puede instalar estas herramientas en el árbol de accionamiento flexible.

7.2 Empuñadura auxiliar (Fig. 3, 4 y 5)

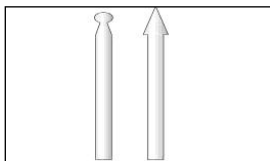
- Retire el anillo girándolo en sentido antihorario.
- Monte la empuñadura auxiliar en la rosca y fíjela con el anillo suplementario (más pequeño) girándola en sentido horario.

7.3 Instalación de herramientas pequeñas directamente en la multiherramienta.

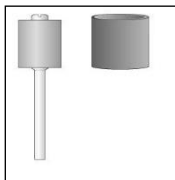
- Gire ligeramente el mandril de virola mientras que mantiene pulsado el botón de bloqueo hasta que el botón se enclave.
- **Nunca** pulse el botón de bloqueo mientras que la herramienta esté funcionando.
- Si no se pudiere aflojar el mandril de virola con la mano, utilice la pequeña llave.
- Cambie el accesorio. Apriete siempre los accesorios lo más posible. Los árboles que se prolongan fuera de la virola oscilarán.
- Apriete el mandril de virola. Para reemplazar el mandril de virola, retírelo y cámbielo.

7.4.1 Puntas de esmerilado

- Uso: Afilado, desbarbado, retiro de óxido, conformado.
- Astucia: Limpie y conforme las puntas de esmerilado con piedra de lija.

7.4.2 Puntos de esmerilado

- Uso: Para grabados finos en varios materiales.
- Astucia: Trabaje en metales a baja velocidad y trátelos como si fueran maderas duras.
- Se debe trabajar en plásticos a bajas velocidades dado que tienen tendencia a fundirse durante el tratamiento.
- Utilizar la multiherramienta a una velocidad mayor atenuará las vibraciones.

7.4.3 Lijadora

- Uso: Lijado, alisado y conformado de madera y fibra de vidrio.

7.4.4 Piedra de esmerilado

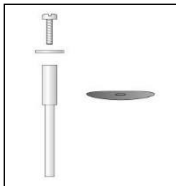
- Uso: Limpieza y conformado de piedras de esmerilado.

7.4.5 Discos de pulido

- Uso: Pulido de metales y de piedras de esmerilado.
- Atención: Pulir únicamente con los lados del disco. La cabeza de la piedra dejaría rayas sobre la pieza de trabajo.

7.4.6 Disco de corte

- Uso: Corte o hendido de pernos, tornillos, láminas de metal, madera delgada y plástico.

7.4.7 Lijadora orbital

- Uso: Lijado, alisado y conformado de madera y fibra de vidrio.

7.5 Soporte especial para perforación de piedras / fresado (Fig. 6, 7, 8, 9, 10 y 11)

- Retire el anillo girándolo en sentido antihorario.
- Inserte la broca o la pieza de fresado (no incluida).
- Atornille la pieza de fresado en la máquina.
- Se puede ajustar la profundidad de trabajo del accesorio desatornillando la tuerca mariposa. Mueva la pieza de fresado hacia delante y hacia atrás para lograr el ajuste deseado. Fije nuevamente la tuerca mariposa.
- Cuando se ha fijado la pieza de fresado a 20 y la punta de la broca o de la pieza de fresado sobresale exactamente 20 mm del soporte especial, se puede utilizar la escala para ajustar la correcta profundidad de trabajo.
- Si se requiere comenzar en el medio de la pieza de trabajo (orificio o ranura como punto inicial), coloque la máquina con la pieza de fresado inclinada con respecto a la pieza de trabajo, de modo que la punta de la pieza esté dirigida hacia al punto de inicio. Encienda después la máquina, dirijala hacia la pieza de trabajo e inclínela lentamente, hasta que la máquina apunte verticalmente a la pieza de trabajo.

7.6 Tornillo con soporte de árbol flexible (Fig. 12, 13, 14, 15, 16 y 17)

- Después de haber montado el tornillo con soporte en un banco de trabajo, se puede colgar la multiherramienta gracias al soporte de la empuñadura.
- Gracias al árbol flexible, la máquina modificada puede alcanzar puntos inaccesibles con la versión estándar de la multiherramienta.
- Monte el soporte como se muestra en la imagen. Se puede ajustar la altura del trípode con el tubo telescópico. Fije a la posición deseada girando el tubo.
- Retire el anillo de la multiherramienta y guárdelo en un lugar seguro.
- Saque el eje de transmisión interno del árbol flexible e insértelo en el mandril de pinza.
- Empuje el acoplador del árbol flexible sobre la rosca de la multiherramienta.
- Inserte una barra metálica (por ejemplo, la llave hexagonal) a través de la abertura situada en el extremo del árbol flexible y gire lentamente la cabeza del taladro hasta que el agujero en la carcasa quede alineado con el eje de la cabeza del taladro; se puede entonces insertar la llave hexagonal. La cabeza del taladro está entonces bloqueada.
- Monte un mandril de pinza en la cabeza del taladro de la misma manera que con la multiherramienta.
- A continuación, monte el accesorio necesario de la misma manera que con la multiherramienta.

8 UTILIZACIÓN

8.1 Interruptor de encendido/apagado (on/off)



Verifique siempre que la alimentación eléctrica corresponda a la tensión indicada en la placa de características.

- Encendido: Ponga el botón de encendido a la posición I.
- Apagado: Ponga el botón de encendido a la posición O.

8.2 Ajuste de la velocidad (Fig. 18)

- Se puede ajustar continuamente la velocidad de la multiherramienta. Ponga en funcionamiento siempre a la velocidad más baja y después aumentela hasta la velocidad deseada.
- “+” indica la velocidad más alta.
- “-” indica la velocidad más baja.

8.3 Luz de diodo electroluminiscente (Fig. 19)

- Si trabaja en un lugar oscuro, y desea ver claramente el área de trabajo, encienda el diodo electroluminiscente
- Para utilizar la función DEL, retire el anillo de la máquina y reemplácelo con el anillo DEL.
- Pulse el botón DEL (6), se enciende el diodo electroluminiscente.

9 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



¡Atención! Antes de llevar a cabo cualquier trabajo en el equipo, desconecte el enchufe de alimentación.

9.1 Limpieza

- Mantenga limpias las rejillas de ventilación de la máquina para evitar el sobrecalentamiento del motor.
- Limpie regularmente la herramienta con un trapo suave, preferentemente después de cada uso.
- Mantenga las rejillas de ventilación sin polvo ni suciedad.
- Si hubiera suciedad incrustada, utilice un trapo humedecido con agua jabonosa.



Nunca utilice solventes tales como gasolina, alcohol, amoníaco, etc. Estos solventes pueden dañar las partes de plástico.

10 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje / frecuencia

220-240 V / 50 Hz

Entrada de potencia

200 W

Velocidad sin carga

10.000 – 40.000 min-1

11 RUIDO

Valores de emisión de ruidos medidos de conformidad con la norma pertinente. (K=3)

Nivel de presión acústica LpA 82 dB(A)

Nivel de potencia acústica LwA 93 dB(A)



¡ATENCIÓN! Utilice una protección auricular cuando la presión acústica sea superior a 85 dB(A).

aW (Nivel de vibración):

3,5 m/s²

K = 1,5 m/s²

12 DEPARTAMENTO TÉCNICO

- Los interruptores dañados deberán ser sustituidos por nuestros profesionales del servicio de atención de cliente.
- Si el cable de conexión (o el enchufe) está estropeado, éste tiene que ser sustituido por un cable de conexión específico, del cual sólo dispone nuestro personal de atención al cliente (puesto de servicio). El cambio de los cables de conexión sólo lo debe realizar nuestro personal de atención al cliente (puesto de servicio- véase la última página) o un profesional calificado (experto en electrónica).

13 ALMACENAMIENTO

- Limpie cuidadosamente la máquina y sus accesorios.
- Ajústela fuera del alcance de los niños, en una posición estable y segura, en un lugar seco y al tiempo, evite las temperaturas demasiado altas o demasiadas bajas.
- Protéjala de la luz directa. Téngala si es posible a la sombra.
- No lo meta en un saco de Nylon porque la humedad puede dañarla.

14 GARANTÍA

- Este producto está garantizado por un periodo de 36 meses, efectivos desde la fecha de compra por el primer usuario.
- Esta garantía cubre cualquier fallo de material o de producción excluyendo: baterías, cargadores, piezas defectuosas debido al desgaste normal tales como rodamientos, escobillas, cables y enchufes, o accesorios tales como brocas, hojas de sierra, etc.; los daños o defectos causados por uso abusivo, accidentes o alteraciones del producto; ni los costes de transporte.
- Los daños y/o defectos que fueren la consecuencia de un uso indebido tampoco están cubiertos por las disposiciones de esta garantía.
- Igualmente, declinamos toda responsabilidad por lesiones corporales causadas por el uso inadecuado de la herramienta.
- Las reparaciones deben ser efectuadas por un centro autorizado de servicio al cliente para herramientas Powerplus.
- Se puede obtener más información llamando al número de teléfono 00 32 3 292 92 90.
- El cliente correrá siempre con todos los costes de transporte, salvo si se conviene lo contrario por escrito.
- Al mismo tiempo, si el daño del aparato es la consecuencia de una sobrecarga o de un mantenimiento negligente, no se aceptará ninguna reclamación en el marco de la garantía.
- Se excluye definitivamente de la garantía los daños que fueren la consecuencia de una penetración de líquido o de polvo en exceso, los daños intencionales (aposta o por gran negligencia), así como el resultado de un uso inadecuado (utilización para fines para los cuales no está adaptado), incompetente (por ejemplo, incumpliendo las instrucciones contenidas en este manual), de un ensamblaje realizado por una persona sin experiencia, de rayos, de una tensión incorrecta de la red. Esta lista no es completa.
- La aceptación de reclamaciones en el marco de la garantía nunca puede conducir a la prolongación del periodo de validez de ésta ni al inicio de un nuevo periodo de garantía, en caso de reemplazo del aparato.
- Los aparatos o piezas reemplazadas en el marco de la garantía serán, por lo tanto, propiedad de Varo NV.
- Nos reservamos el derecho de rechazar toda reclamación en la que no se pueda verificar la fecha de compra o que no se pueda demostrar un correcto mantenimiento (limpieza frecuente de las rejillas de ventilación e intervención regular de servicio en las escobillas, etc.).
- Debe conservar el recibo de compra como prueba de la fecha de compra.
- Debe devolver al vendedor la máquina no desmontada, en un estado de limpieza aceptable, en su maleta original (en caso de que se hubiere entregado la máquina en un maleta), acompañada de su recibo de compra.

15 MEDIO AMBIENTE



Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente.

No se pueden tratar los desechos producidos por las máquinas eléctricas como desechos domésticos. Se les debe reciclar allí donde existan instalaciones apropiadas. Consulte el organismo local o el vendedor para obtener información sobre su reciclaje.

16 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

VARO N.V. – Vic. Van Rompuy N.V. Joseph Van Instraat 9. BE2500 Lier – Bélgica, declara que:

Tipo de aparato: Multiherramienta rotativa
Marca: POWERplus
Número del producto: POWX1341

está en conformidad con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas europeas aplicables, basados en la aplicación de las normas europeas armonizadas. Cualquier modificación no autorizada de este aparato anula esta declaración.

Directivas Europeas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas enmiendas):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Normas europeas armonizadas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas enmiendas):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-23 : 2013
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Custodio de la documentación técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

El suscrito actúa en nombre del director general de la compañía,

Philippe Vankerkhove
Asuntos reglamentarios - Director de conformidad
24/08/2022, Lier - Belgium