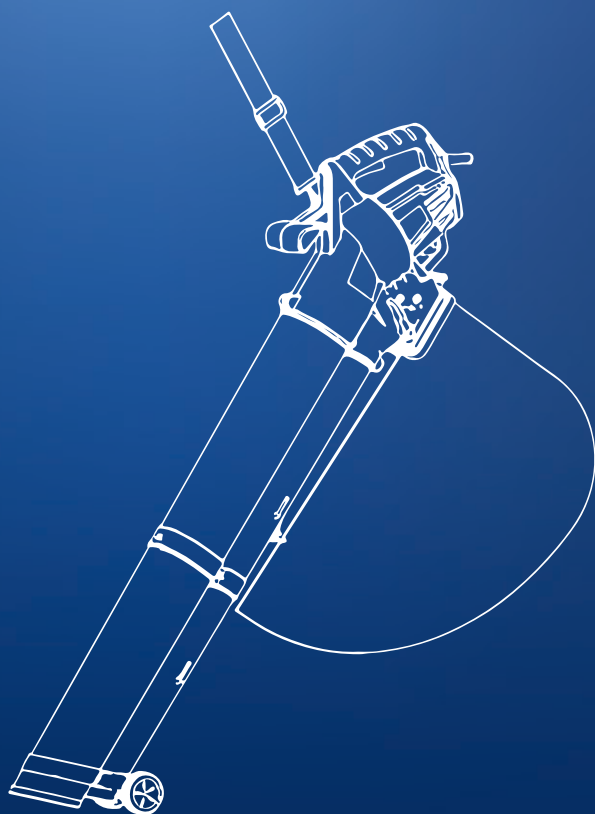


Última revisión: 10 de mayo de 2024  
Last revision: May 10th, 2024

**MOBICLINIC**  
home & garden

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

Sopladora/aspiradora enchufable 900w  
MOBICLEAN



Manual de instrucciones

ES

Instruction manual

EN

Manuel D'Utilisation

FR

Manuale D'Istruzioni

IT

Anweisungen

DE

Instruções

PT

Gebruiksaanwijzing

NL

Bruksanvisning

SWE

Instrukcja obsługi

PL

Brugsanvisning

DK



ES- Lea las instrucciones antes de usar el producto.

EN - Please read instructions before use.

IT - Leggere le istruzioni prima di usare il prodotto.

FR - Lisez les instructions avant d'utiliser le produit.

PT - Leia as instruções antes de utilizar o produto.

DE - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Produkt verwenden.

NL - Lees de instructies voordat u het product gebruikt.

SWE - Läs instruktionerna innan du använder produkten.

PL - Läs instruktionerna innan du använder produkten.

DK - Læs vejledningen, før du bruger produktet.



Other languages





## IMPORTANTE

CONSERVAR PARA POSTERIORES CONSULTAS.

MOBICLEAN es una herramienta versátil para la limpieza y el mantenimiento del jardín y otras áreas exteriores. Esta máquina está diseñada para realizar dos funciones:

1. Soplar a alta velocidad para mover hojas, hierba cortada, ramas pequeñas, polvo y, otros desechos ligeros de superficies como patios, aceras, caminos y céspedes.
2. Aspirar desechos y acumulaciones de hojas u otros materiales, recogiendo los en un compartimento de recolección.

### 1. ADVERTENCIAS

Antes de poner en funcionamiento esta máquina, es importante que lea, comprenda y siga atentamente estas instrucciones. Están diseñadas para su seguridad y la de los demás, garantizando una vida útil larga y sin problemas en su máquina.

1. **¡ADVERTENCIA!** Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
2. **¡ADVERTENCIA!** Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
3. **¡ADVERTENCIA!** No exponga sus herramientas eléctricas a la lluvia, ni las utilice en lugares húmedos o mojados.
4. **¡ADVERTENCIA!** No utilice herramientas eléctricas en zonas donde exista riesgo de explosión o incendio por materiales combustibles, líquidos inflamables, pintura, barniz, gasolina etc.
5. **¡ADVERTENCIA!** Protección contra descargas eléctricas - Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra (por ejemplo, tuberías, radiadores, cocinas y frigoríficos).
6. **¡ADVERTENCIA!** No intente modificar la herramienta eléctrica de ninguna manera.
7. **¡ADVERTENCIA!** Compruebe siempre que en la zona de trabajo no haya alambres, residuos, etc que puedan dañar el producto o lesionar al operario.
8. **¡ADVERTENCIA!** Nunca introduzca objetos duros como piedras, botellas, latas o trozos de metal en la máquina, podría dañarla y causar posibles lesiones en el usuario.
9. **¡ADVERTENCIA!** Asegúrese de que las ranuras de ventilación se mantienen limpias y libres de polvo en todo momento. Las ranuras de ventilación obstruidas pueden provocar sobrecalentamiento y daños en el motor.
10. **¡ADVERTENCIA!** Asegúrese de que el interruptor está en la posición OFF antes de enchufar y desenchufar la máquina de la red eléctrica.
11. **¡ADVERTENCIA!** Esta máquina produce un campo electromagnético durante su funcionamiento. En determinadas circunstancias, este campo puede interferir con implantes médicos activos o

pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante del implante médico antes de utilizar esta máquina.

## ENTRENAMIENTO

1. **¡ADVERTENCIA!** Nunca haga funcionar el aparato mientras haya personas, especialmente niños, o animales domésticos cerca.
2. **¡ADVERTENCIA!** El operador o usuario es responsable de los accidentes o peligros que puedan ocurrir a otras personas o a su propiedad.
3. **¡ADVERTENCIA!** Nunca permita que personas no familiarizadas con estas instrucciones utilicen el aparato. La normativa local puede restringir la edad del operador.

## PREPARACIÓN

1. **¡ADVERTENCIA!** Durante el manejo del aparato, lleve siempre calzado adecuado y pantalones largos.
2. **¡ADVERTENCIA!** No lleve ropa suelta ni joyas que puedan introducirse en la entrada de aire. Mantenga el pelo largo alejado de las entradas de aire.
3. **¡ADVERTENCIA!** Utilice gafas protectoras durante el funcionamiento.
4. **¡ADVERTENCIA!** Para evitar la irritación causada por el polvo se recomienda el uso de una mascarilla facial.
5. **¡ADVERTENCIA!** Se aconseja el uso de protección auditiva durante los periodos de funcionamiento prolongado.
6. **¡ADVERTENCIA!** Antes de utilizar el aparato, compruebe que el cable de alimentación y el alargador no estén dañados ni envejecidos. No utilice el aparato si el cable está dañado o desgastado.
7. **¡ADVERTENCIA!** No utilice nunca el aparato con protecciones defectuosos, o sin que estén colocados los dispositivos de seguridad, por ejemplo, el recogedor de residuos.
8. **¡ADVERTENCIA!** Utilice únicamente un cable alargador resistente a zonas de exterior provisto de un acoplador conforme a la norma IEC 60320-2-3.

## FUNCIONAMIENTO

1. **¡ADVERTENCIA!** Dirija siempre el cable hacia atrás, lejos del aparato.
2. **¡ADVERTENCIA!** Si el cable se daña durante el uso, desconéctelo inmediatamente de la red eléctrica. No toque el cable antes de desconectar la alimentación.
3. **¡ADVERTENCIA!** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por otro, siempre por una persona cualificada para evitar riesgos.
4. **¡ADVERTENCIA!** Cuando utilice un cable alargador, éste no debe ser más ligero que H05VV-F 2x 1,0mm<sup>2</sup>.
5. **¡ADVERTENCIA!** No transporte el aparato por el cable.
6. **¡ADVERTENCIA!** Desconecte el aparato de la red eléctrica: siempre que deje de utilizar el aparato; antes de eliminar un atasco; antes de revisar, limpiar o trabajar en el aparato; si el aparato empieza a vibrar de forma anormal.

7. **¡ADVERTENCIA!** Utilice el aparato sólo a la luz del día o con buena luz artificial.
8. **¡ADVERTENCIA!** Asegúrese de pisar bien en las pendientes. Vaya caminando, no corra sujetando el aparato.
9. **¡ADVERTENCIA!** Mantenga todas las entradas de aire de refrigeración del aparato libre de residuos.
10. **¡ADVERTENCIA!** Nunca sople residuos en la dirección de los transeúntes.
11. **¡ADVERTENCIA!** Se recomienda utilizar rastrillos o escobas para aflojar los residuos antes de soplar o aspirar.
12. **¡ADVERTENCIA!** Se recomienda humedecer ligeramente la superficie en condiciones polvorientas o utilizar un pulverizador.
13. **¡ADVERTENCIA!** Se recomienda utilizar la extensión completa del soplador para que el chorro de aire pueda trabajar cerca del suelo.

## ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

1. **¡ADVERTENCIA!** Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegurarse de que el aparato está en condiciones de trabajo seguras.
2. **¡ADVERTENCIA!** Compruebe con frecuencia si el colector de residuos está desgastado o deteriorado.
3. **¡ADVERTENCIA!** Sustituya las piezas desgastadas o deterioradas.
4. **¡ADVERTENCIA!** Utilice únicamente recambios y accesorios originales.
5. **¡ADVERTENCIA!** Guarde el aparato en un lugar seco.

## RIESGOS RESIDUALES

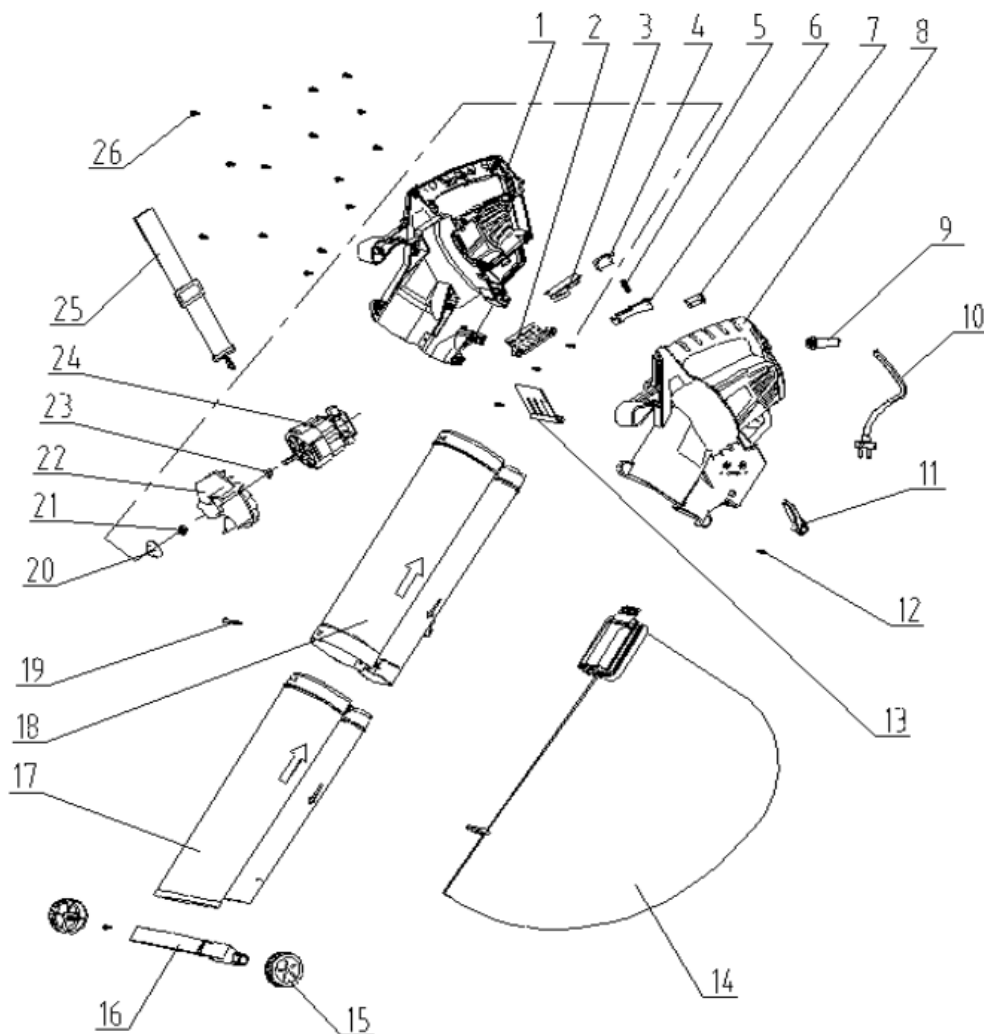
Incluso cuando la máquina se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Los siguientes riesgos pueden surgir en relación con la construcción y el diseño de la herramienta:

- Daños pulmonares si no se utiliza una mascarilla antipolvo eficaz.
- Daños auditivos si no se lleva una protección auditiva eficaz.
- Daños para la salud derivados de la emisión de vibraciones si la herramienta eléctrica se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado o, no se maneja adecuadamente y no se mantiene correctamente.

## 2. LISTADO DE PIEZAS

Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Carcasa derecha	1
2	Deflector del impulsor	1
3	Control de velocidad PCB	1
4	Interruptor	1
5	Muelle	1
6	Activador del interruptor	1
7	Condensador	1
8	Carcasa izquierda	1

9	Retenedor de cable	1
10	Cable	1
11	Palanca selectora Blow o Suck	1
12	Tornillo ST4 x 16	3
13	Soplador y deflector de cambio de aspiración	1
14	Bolsa de recogida + soporte	1
15	Rueda	2
16	Soporte de rueda	1
17	Tubo inferior	1
18	Tubo ascendente	1
19	Tornillo ST4 x 50	1
20	Tope	1
21	Contratuercas M8	1
22	Impulsor	1
23	Manguito del eje	1
24	Montaje del motor	1
25	Cinturón de hombro	1
26	Tornillo ST4 x 14	17



### 3. DATOS TÉCNICOS

Voltaje / frecuencia	220V-240V~ , 50Hz
Potencia de entrada	900W
Velocidad en vacío	9000 - 15,000r/min
Velocidad máxima del aire	270km/H
Volumen máximo de aire	13.2m <sup>3</sup> /min
Bolsa de recogida	35L
Tasa de acolchado	10:1
Peso neto	2.7KG
Nivel de presión sonora (según EN 50636-2-100)	90.20dB(A) K=3dB
Nivel de potencia acústica garantizado (de conformidad con la Directiva 2000/14/CE, modificada por la Directiva 2005/88/CE)	105dB(A)
Vibración (según EN 50636-2-100)	4.27m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

Utilice protección auditiva mientras maneja la herramienta eléctrica

El valor total de vibraciones declarado se ha medido de acuerdo con un método de ensayo estándar y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra.

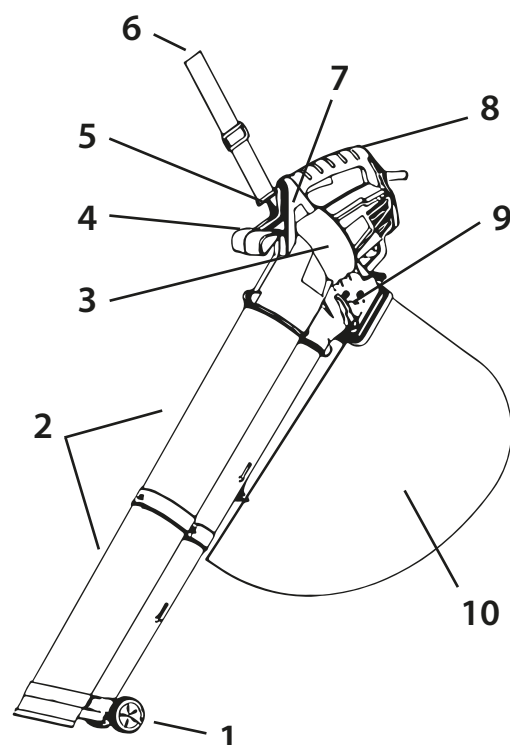
El valor total de vibraciones declarado también puede utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.

La máquina debe alimentarse a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de disparo no superior a 30mA.

Si va a utilizar la máquina al aire libre, utilice únicamente cables de prolongación previstos para su uso en exteriores y que estén marcados como tales.

### 4. CONTROLES DE FUNCIONAMIENTO

1. Rueda
2. Soplador / tubo de aspiración
3. Cuerpo soplador-aspirador
4. Asa auxiliar
5. Agujero para gancho de cinturón
6. Cinturón de hombro
7. Regulador de velocidad
8. Activador del interruptor
9. Nivel del selector de vacío/soplado
10. Bolsa de recogida

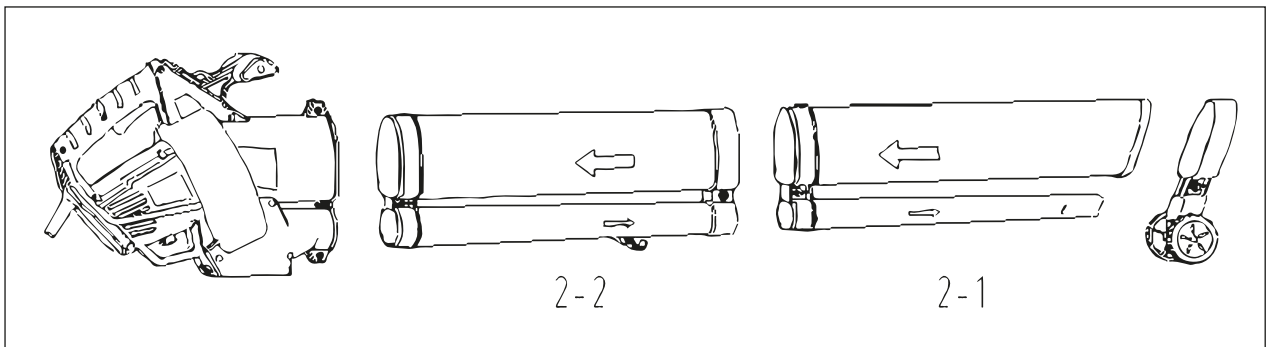


## 5. MONTAJE

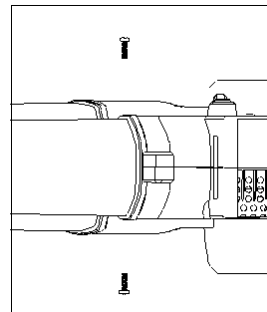
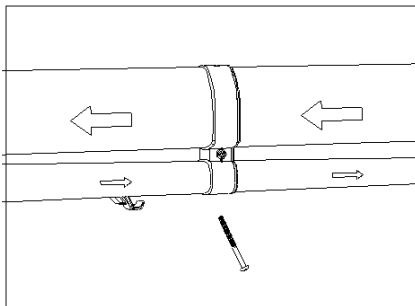
### ADVERTENCIA

La máquina no debe utilizarse ni ponerse en marcha hasta que no esté completamente montada.

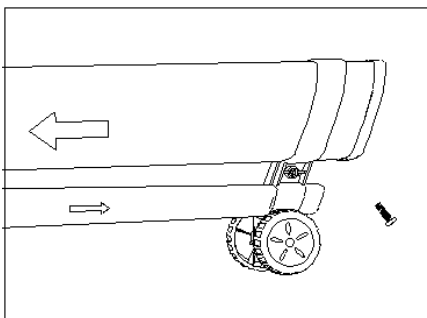
**PASO 1.** Una los dos tubos correspondientes al soplador/aspirador, 2-1 y 2-2, y apriételos con los tornillos (ST4x50).



**PASO 2.** Una vez unidos, insértelo en el cuerpo de la máquina donde se encuentra el motor, y asegúrelo con tornillos (ST4 x 16).

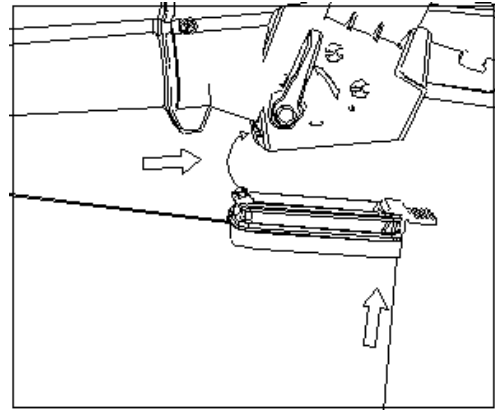
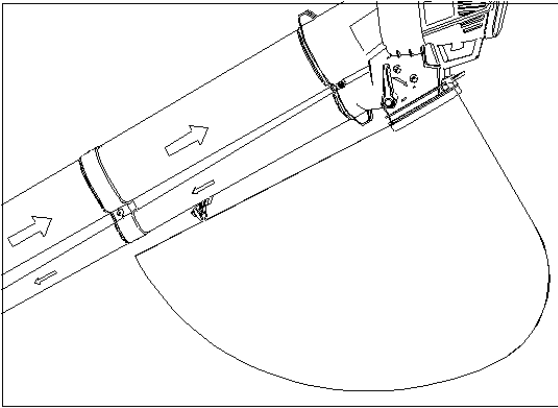


**PASO 3.** Coloque las ruedas al final del tubo 2-1 y asegúrelo con tornillos (ST4 x 16).



## COLOCACIÓN DE LA BOLSA DE RECOGIDA DE RESIDUOS

1. Antes de montar la bolsa de recogida de residuos, asegúrese de que la palanca selectora de soplar/aspirar funciona suavemente y no está obstruida por residuos del uso anterior.
2. Sujete el gancho de la bolsa de recogida al tubo y, a continuación, localice el soporte de la bolsa de recogida de residuos para insertar el tubo curvo.



## 6. UTILIZACIÓN / FUNCIONAMIENTO

No intente recoger residuos húmedos, deje que se sequen antes de utilizar la máquina. La sopladora/aspiradora puede utilizarse para soplar residuos de patios, caminos, calzadas, césped, arbustos y bordes. También recogerá hojas, papel, ramitas pequeñas y virutas de madera.

Cuando se utiliza esta máquina en el modo de aspiración, los residuos se aspiran a través del tubo de aspiración antes de ser expulsados a la bolsa de recogida de residuos, a medida que los residuos pasan a través del ventilador de aspiración, se trituran parcialmente.

### **IMPORTANTE**

No utilice la máquina para aspirar agua o residuos húmedos.

No utilice la máquina sin la bolsa de recogida de residuos.

### MODO SOPLADOR

Inspeccione la zona a trabajar antes de arrancar. Retire cualquier objeto o residuo que pueda salir despedido, atascarse o enredarse en la máquina.

Seleccione la función de soplado mediante la palanca selectora situada en el lateral de la máquina y enciéndala. Con la sopladora/aspiradora apoyada sobre sus ruedas, desplácelo hacia delante dirigiendo la boquilla hacia los residuos que desee eliminar.

### MODO ASPIRACIÓN

Inspeccione la zona de trabajo antes de empezar. Retire cualquier objeto o residuo que pueda salir despedido, atascarse o enredarse en la máquina.

Seleccione la función de aspiración mediante la palanca selectora situada en el lateral de la máquina y

enciéndala.

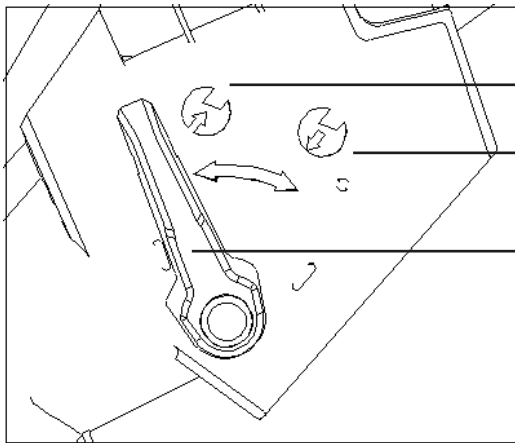
Con la máquina apoyada sobre sus ruedas, muévala hacia delante dirigiendo la boquilla hacia los residuos que desea recoger. No fuerce la boquilla contra los residuos, ya que esto bloquearía el tubo de aspiración y reduciría la eficacia de la máquina.

Los materiales orgánicos como las hojas pueden contener una gran cantidad de agua si han sido expuestas a situaciones húmedas, lo que puede hacer que se peguen al interior del tubo de aspiración. Para reducir la adherencia, deje que el material se seque durante unos días.



### ADVERTENCIA

Cuando descargue las hojas trituradas, desconecte el enchufe de la toma de corriente y ponga el interruptor en posición de apagado.



Marca para aspirar

Marca para soplar

Palanca selectora de soplado o aspiración

## COMPROBACIÓN DE PIEZAS DAÑADAS

Antes de utilizar la máquina, compruebe que funciona correctamente y que cumple la función para la que ha sido diseñada.

Si hay piezas rotas o falta alguna, póngase en contacto con el servicio autorizado.

Cualquier interruptor que no funcione correctamente debe ser sustituido.

No utilice la máquina si el interruptor ON/OFF no enciende y apaga la máquina.

## 7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



### ADVERTENCIA

Antes de efectuar cualquier operación de control o mantenimiento, desconecte el enchufe de la red eléctrica.

- Compruebe regularmente la máquina antes de iniciar el trabajo. Asegúrese de que todas las tuercas, pernos y tornillos estén bien apretados y que las protecciones estén correctamente colocadas.

- No deje nunca material en el interior del tubo de la máquina o en la bolsa de recogida de residuos.

- Asegúrese de que la máquina esté apagada y desconectada de la red eléctrica después de su uso.
- Cepille los residuos sueltos alrededor del ventilador y dentro del tubo de aspiración/soplados después de cada uso.
- Mantenga siempre con cuidado las ranuras de ventilación de la carcasa del motor.



**ADVERTENCIA**

Por su propia seguridad, esta máquina está doblemente aislada, para evitar descargas eléctricas, incendios o lesiones, utilice sólo piezas idénticas a la lista de piezas. En caso de tener que desmontar la máquina, vuelva a montarla exactamente como el montaje original para evitar estos problemas.

**8. EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS**

	Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato		Existe el riesgo de que el aparato arroje piedras y otros objetos. Mantenga a otras personas y animales domésticos a una distancia prudencial
	Mantenga las manos alejadas del ventilador de rotación		Desconecte siempre la máquina de la red eléctrica antes de limpiarla, inspeccionarla, repararla o cuando esté dañada o enredada
	No utilice este producto bajo la lluvia ni lo deje al aire libre mientras llueva		Desconecte inmediatamente el enchufe de la red si el cable está dañado o cortado
	Llevar protección ocular		Llevar máscara antipolvo
	Símbolo de herramientas de clase II		De conformidad con las normas de seguridad esenciales aplicables de las directivas europeas
	Los residuos de productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Por favor, recicle donde haya instalaciones para ello. Póngase en contacto con la autoridad local o con su distribuidor para obtener información sobre el reciclaje		

**IMPORTANT**

TO KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

MOBICLEAN is a versatile tool for cleaning and maintenance of the garden and other outdoor areas. This machine is designed to perform two functions:

1. High speed blowing to move leaves, grass clippings, small branches, dust and, other light debris from surfaces such as patios, pavements, walkways and lawns.
2. Vacuum debris and accumulations of leaves or other materials into a collection compartment.

**1. WARNINGS**

Before operating this machine, it is important that you read, understand and follow these instructions carefully. They are designed for your safety and the safety of others, ensuring a long and trouble-free life for your machine.

1. **WARNING!** This appliance 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 appliance by a person responsible for their safety.
2. **WARNING!** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
3. **WARNING!** Do not expose your power tools to rain or use them in damp or wet locations.
4. **WARNING!** Do not use power tools in areas where there is a risk of explosion or fire due to combustible materials, flammable liquids, paint, varnish, gasoline, etc.
5. **WARNING!** Protection against electric shock - Avoid body contact with earthed surfaces (e.g. pipes, radiators, cookers and refrigerators).
6. **WARNING!** Do not attempt to modify the power tool in any way.
7. **WARNING!** Always check the working area for wires, debris, etc. that could damage the product or injure the operator.
8. **WARNING!** Never insert hard objects such as stones, bottles, cans or pieces of metal into the machine, as this could damage the machine and cause possible injury to the user.
9. **WARNING!** Ensure that the ventilation slots are kept clean and free of dust at all times. Clogged ventilation slots can lead to overheating and engine damage.
10. **WARNING!** Ensure that the switch is in the OFF position before plugging in and unplugging the machine from the mains.
11. **WARNING!** This machine produces an electromagnetic field during operation. Under certain circumstances, this field may interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend that persons with medical implants consult their physician and the manufacturer of the medical implant before using this machine.

## TRAINING

1. **WARNING!** Never operate the appliance while people, especially children, or pets are nearby.
2. **WARNING!** The operator or user is responsible for accidents or hazards that may occur to other people or their property.
3. **WARNING!** Never allow persons unfamiliar with these instructions to operate the appliance. Local regulations may restrict the age of the operator.

## PREPARATION

1. **WARNING!** Always wear suitable footwear and long trousers when operating the device.
2. **WARNING!** Do not wear loose clothing or jewellery that could get into the air inlet. Keep long hair away from the air inlets.
3. **WARNING!** Wear protective goggles during operation.
4. **WARNING!** To avoid irritation caused by dust, the use of a face mask is recommended.
5. **WARNING!** The use of hearing protection is recommended during longer periods of operation.
6. **WARNING!** Before using the appliance, check that the power cord and extension cord are not damaged or aged. Do not use the appliance if the cable is damaged or worn.
7. **WARNING!** Never use the appliance with defective guards or without the safety devices, e.g. the waste collector, in place.
8. **WARNING!** Only use an outdoor-proof extension cable with a coupler in accordance with IEC 60320-2-3.

## OPERATION

1. **WARNING!** Always route the cable to the rear, away from the device.
2. **WARNING!** If the cable is damaged during use, disconnect it immediately from the mains. Do not touch the cable before disconnecting the power supply.
3. **WARNING!** If the power cable is damaged, it must be replaced by another one, always by a qualified person in order to avoid risks.
4. **WARNING!** When using an extension cable, the extension cable must not be lighter than H05VV-F 2x 1.0mm<sup>2</sup>.
5. **WARNING!** Do not carry the device by the cable.
6. **WARNING!** Disconnect the appliance from the mains: whenever you stop using the appliance; before clearing a blockage; before checking, cleaning or working on the appliance; if the appliance starts to vibrate abnormally
7. **WARNING!** Use the appliance only in daylight or in good artificial light.
8. **WARNING!** Make sure that you have a good footing on slopes. Walk, do not run while holding the device.
9. **WARNING!** Keep all cooling air inlets of the unit free of debris.
10. **WARNING!** Never blow debris in the direction of bystanders.
11. **WARNING!** It is recommended to use rakes or brooms to loosen debris before blowing or vacuuming.

**12. WARNING!** It is recommended to lightly dampen the surface in dusty conditions or use a sprayer.

**13. WARNING!** It is recommended that the full extension of the blower be used so that the air jet can work close to the ground.

## STORAGE AND MAINTENANCE

**14. WARNING!** Keep all nuts, bolts and screws tight to ensure that the unit is in safe working condition.

**15. WARNING!** Check the waste collector frequently for wear or damage.

**16. WARNING!** Replace worn or damaged parts.

**17. WARNING!** Only use original spare parts and accessories.

**18. WARNING!** Store the device in a dry place.

## RESIDUAL RISKS

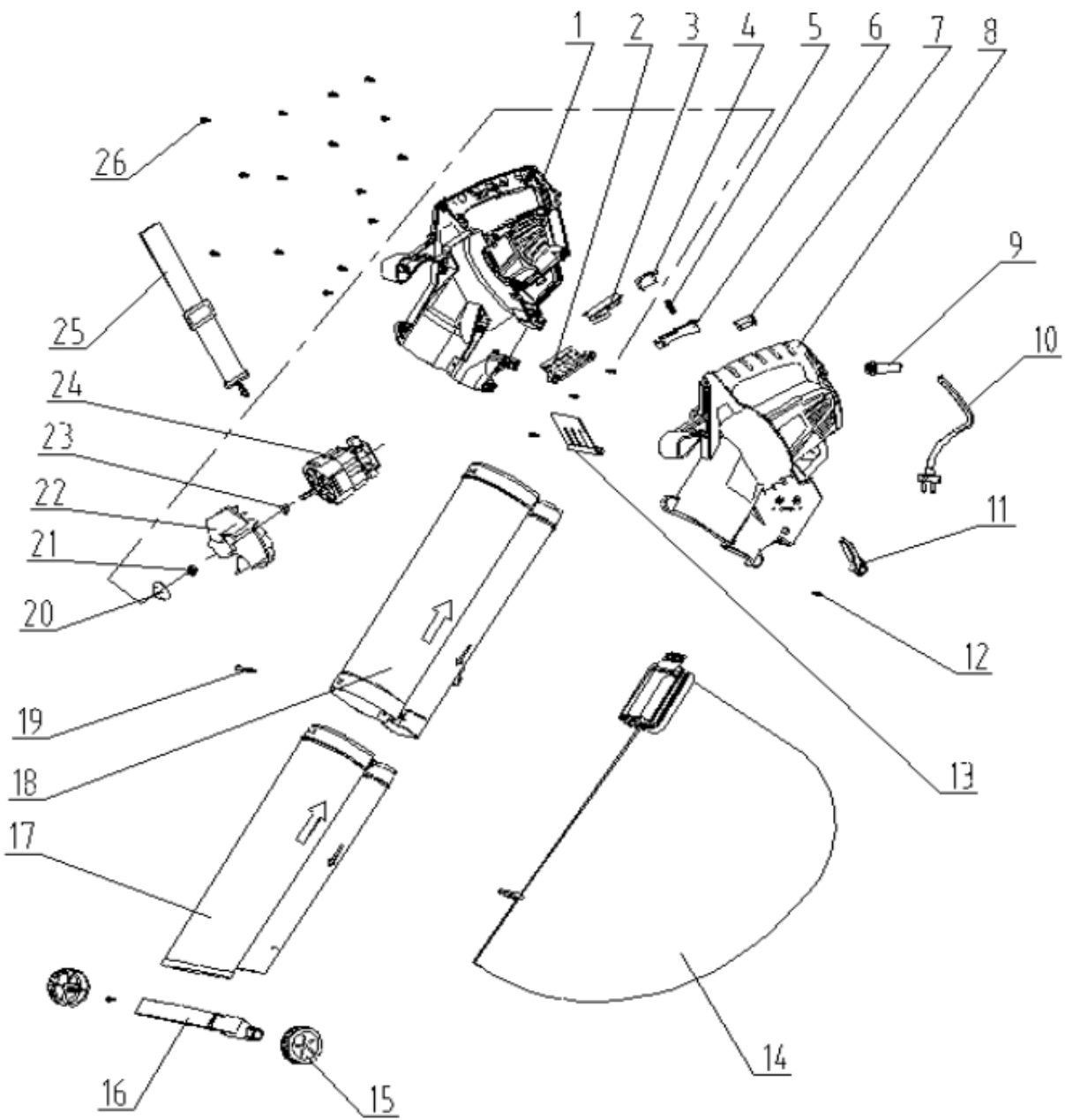
Even when the machine is used as prescribed, it is not possible to eliminate all residual risk factors. The following risks may arise in connection with the construction and design of the tool:

- Lung damage if an effective dust mask is not worn.
- Hearing damage if effective hearing protection is not worn.
- Damage to health due to vibration emission if the power tool is used for a prolonged period of time or if it is not operated and maintained properly.

## 2. LIST OF PARTS

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Right casing	1
2	Impeller deflector	1
3	Speed control PCB	1
4	Switch	1
5	Spring	1
6	Switch trigger	1
7	Capacitor	1
8	Left housing	1
9	Cable retainer	1
10	Cable	1
11	Blow or suck selector lever	1
12	Screw ST4 x 16	3
13	Blower and suck change baffle	1
14	Collection bag + bracket	1
15	Wheel	2
16	Bracket of wheel	1
17	Down tube	1
18	Up tube	1
19	Screw ST4 x 50	1

20	Stopple	1
21	M8 Lock nut	1
22	Impeller	1
23	Axle sleeve	1
24	Motor assembly	1
25	Shoulder belt	1
26	Screw ST4 x 14	17



### 3. TECHNICAL DATA

Voltage / frequency	220V-240V~ , 50Hz
Input power	900W
No-load speed	9000 - 15,000r/min
Maximum air speed	270km/H
Maximum air volume	13.2m <sup>3</sup> /min
Collection bag	35L
Padding rate	10:1
Net weight	2.7KG
Sound pressure level (according to EN 50636-2-100)	90.20dB(A) K=3dB
Guaranteed sound power level (in accordance with Directive 2000/14/EC, as amended by Directive 2005/88/EC)	105dB(A)
Vibration (according to EN 50636-2-100)	4.27m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

Wear hearing protection while operating the power tool.

The declared total vibration value has been measured according to a standard test method and can be used to compare one tool with another.

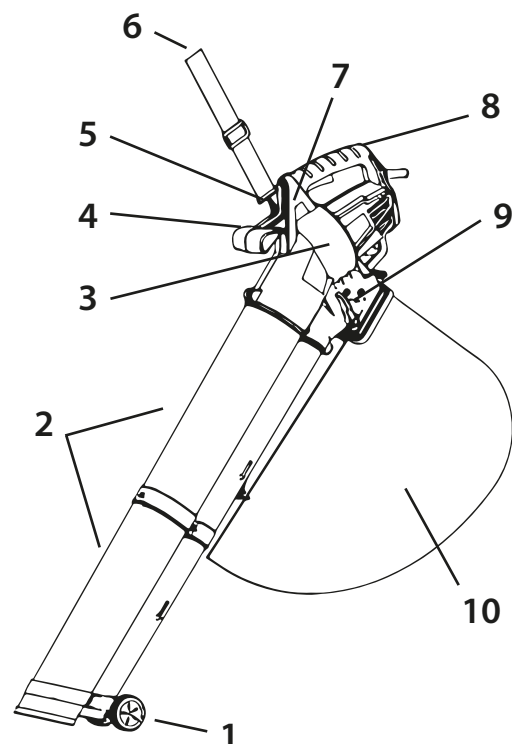
The declared total vibration value can also be used in a preliminary exposure assessment.

The machine must be powered through a residual current device (RCD) with a tripping current not exceeding 30mA.

If the machine is to be used outdoors, use only extension cables intended for outdoor use and marked as such.

### 4. OPERATING CONTROLS

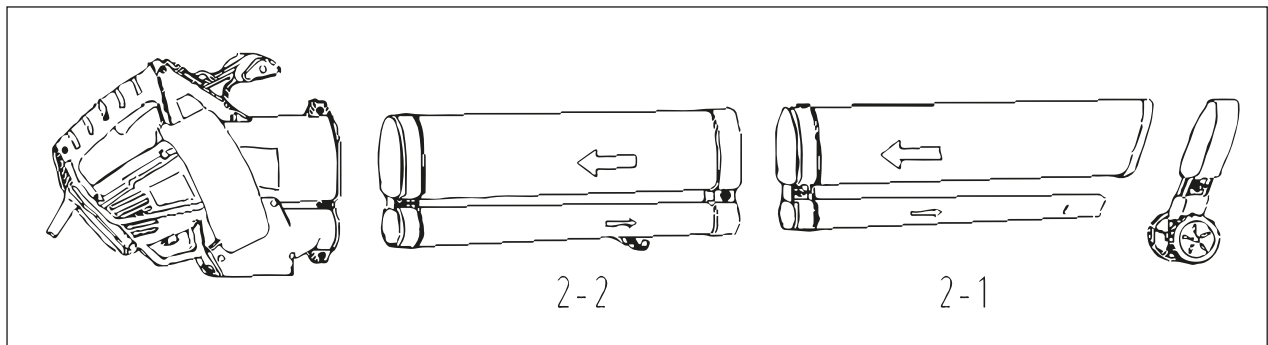
1. Wheel
2. Blower / suction tube
3. Blower-vacuum body
4. Auxiliary handle
5. Hole for belt hook
6. Shoulder belt
7. Speed controller
8. Switch trigger
9. Vacuum/Blower selector lever
10. Collection bag



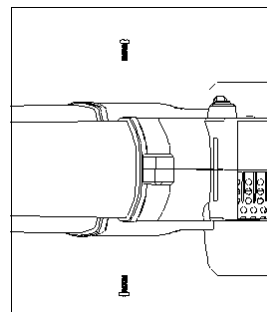
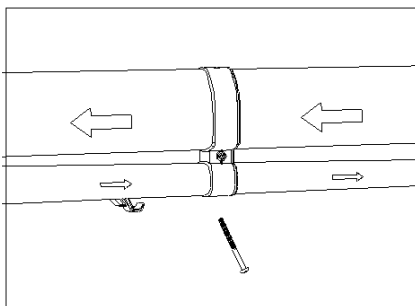
**5. ASSEMBLY****⚠ WARNING**

The machine must not be operated or started up until it has been fully assembled.

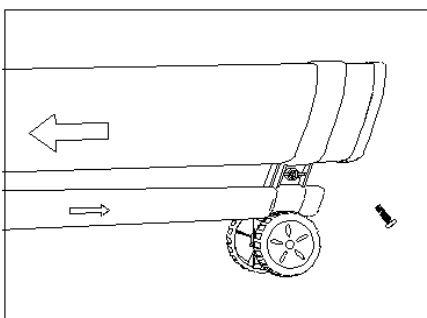
**STEP 1.** Connect the two corresponding blower/vacuum cleaner tubes, 2-1 and 2-2, and tighten them with the screws (ST4x50).



**STEP 2.** Once attached, insert it into the machine body where the motor is located, and secure it with screws (ST4 x 16).

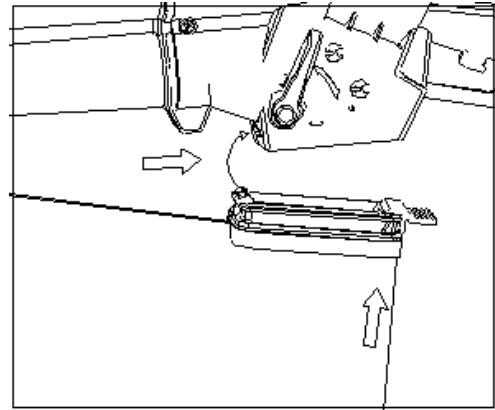
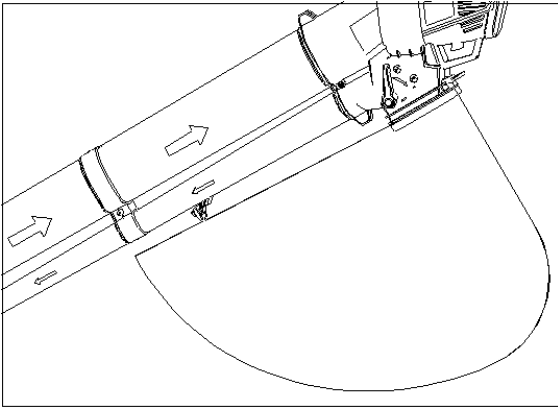


**STEP 3.** Fit the wheels to the end of tube 2-1 and secure with screws (ST4 x 16).



## PLACEMENT OF THE WASTE COLLECTION BAG

1. Before mounting the waste collection bag, ensure that the blower/suction selector lever operates smoothly and is not obstructed by debris from previous use.
2. Attach the collection bag hook to the tube, then locate the waste collection bag holder to insert the curved tube.



## 6. USE / OPERATION

Do not attempt to pick up wet debris, allow it to dry before using the machine. The blower/vacuum can be used to blow debris from patios, paths, driveways, lawns, shrubs and borders. It will also pick up leaves, paper, small twigs and wood chips.

When using this machine in suction mode, debris is sucked through the suction tube before being ejected into the debris collection bag, as the debris passes through the suction fan, it is partially shredded.

### **IMPORTANT**

- Do not use the machine to vacuum water or wet waste.
- Do not use the machine without the waste collection bag.

### **BLOWER MODE**

Inspect the area to be worked on before starting. Remove any objects or debris that may be thrown, caught or entangled in the machine.

Select the blower function using the selector lever on the side of the machine and switch it on. With the blower/vacuum cleaner resting on its wheels, move it forward, directing the nozzle towards the debris to be removed.

### **SUCTION MODE**

Inspect the work area before starting. Remove any objects or debris that may be thrown, caught or entangled in the machine.

Select the vacuum function using the selector lever on the side of the machine and switch it on.

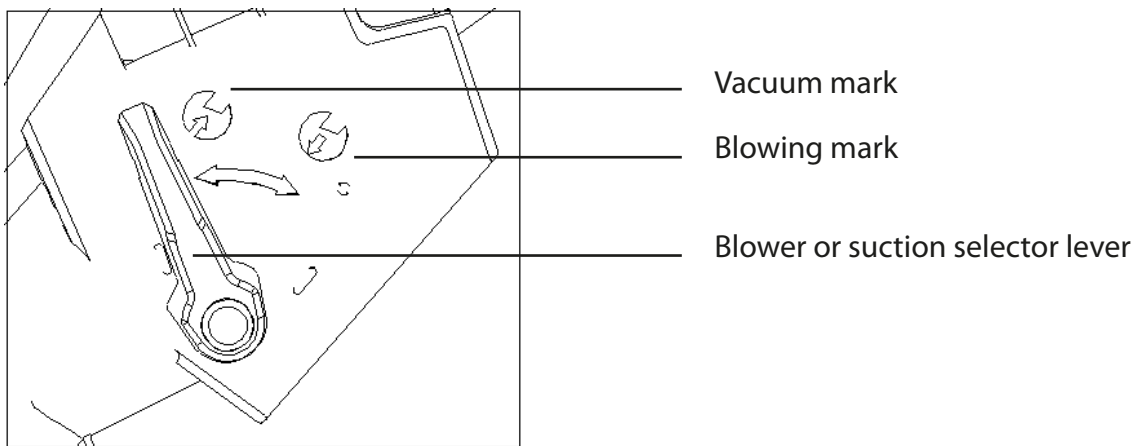
With the machine resting on its wheels, move it forward, directing the nozzle towards the waste to be

collected. Do not force the nozzle against the waste as this will block the suction tube and reduce the efficiency of the machine.

Organic materials such as leaves can hold a large amount of water if they have been exposed to wet conditions, which can cause them to stick to the inside of the suction tube. To reduce sticking, allow the material to dry for a few days.

**⚠ WARNING**

When unloading shredded leaves, disconnect the plug from the socket and turn the switch to the off position.



## CHECKING FOR DAMAGED PARTS

Before using the machine, check that it is working properly and that it fulfils the function for which it was designed.

If any parts are broken or missing, contact the authorised service agent.

Any switch that does not work properly must be replaced.

Do not use the machine if the ON/OFF switch does not turn the machine on and off.

## 7. MAINTENANCE AND CLEANING

**⚠ WARNING**

Before carrying out any inspection or maintenance work, disconnect the mains plug from the mains.












- Check the machine regularly before starting work. Make sure that all nuts, bolts and screws are tight and that the guards are correctly fitted.
- Never leave material inside the machine pipe or in the waste collection bag.
- Ensure that the machine is switched off and disconnected from the mains after use.
- Brush loose debris around the fan and inside the suction/blowing tube after each use.

- Always carefully maintain the ventilation slots in the motor housing.

 **WARNING**

For your own safety, this machine is double insulated, to avoid electric shock, fire or injury, use only parts identical to the parts list. If the machine must be disassembled, reassemble it exactly as originally assembled to avoid these problems.

**8. EXPLANATION OF SYMBOLS**

	Read the operating instructions before using the device.		There is a risk of stones and other objects being thrown by the appliance. Keep other people and pets at a safe distance.
	Keep hands away from the rotating fan.		Always disconnect the machine from the mains before cleaning, inspecting, repairing or when it is damaged or entangled.
	Do not use this product in the rain or leave it outdoors in the rain.		Disconnect the mains plug immediately if the cable is damaged or cut.
	Wear eye protection		Wear a dust mask
	Class II tool symbol		In accordance with the applicable essential safety standards of the European directives
	Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where recycling facilities are available. Please contact your local authority or distributor for recycling information.		

**CE** Made in P.R.C



PYRAMID INDUSTRIAL&TRADING (SHANGHAI) CO.,LTD  
Room 519, Lugu Epoch Building, No.295 of North  
Songwei Road, Songjiang District, Shanghai 201613  
server@pyramid-tools.com



GRUPO R. QUERALTÓ S.A.  
Polígono Industrial El Pino, Calle Pino Albar, 24, 41016,  
Sevilla (Spain)  
prrc@queralto.com