



# RUBI

## DU EVO



[www.rubi.com/p/55903](http://www.rubi.com/p/55903)



[www.rubi.com](http://www.rubi.com)

**ÍNDICE****A. INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

- Montaje
- Seguridad
- Conexionado
- Aplicaciones
- Limitaciones sobre condiciones ambientales

**B. PUESTA EN MARCHA**

- Comprobaciones previas a la puesta en marcha

**C. INSTRUCCIONES****D. MANTENIMIENTO****A. INSTRUCCIONES DE MONTAJE****Montaje**

Al desembalar la máquina compruebe que no haya piezas dañadas o rotas. De haberlas y en caso de necesidad de cambiar componentes, estos deben ser exclusivamente repuestos originales del fabricante.

**Seguridad**

Las medidas de seguridad deben ser leídas y comprendidas antes de la utilización de la máquina.

**Conexionado**

Compruebe que la tensión y la frecuencia de la máquina, indicada en la placa de características coinciden con las de red. (fig. 1)

Durante el transporte, recoja el cable de alimentación enrollándolo. Nunca mueva la máquina tirando del cable.

**Aplicaciones**

Utilización: Los modelos DU-EVO son máquinas profesionales de precisión, indicadas para el corte de materiales de construcción, ya sean cortes rectos o en inglés, mediante un sistema guiado de rodamientos. Estos cortes se realizan con discos de diamante refrigerados por agua.

**Limitaciones sobre condiciones ambientales**

Preste atención a las condiciones del entorno de trabajo. Manténgalo limpio y bien iluminado. La máquina debe mantenerse siempre limpia con el fin de obtener el máximo rendimiento en las condiciones de trabajo más seguras.

**B. PUESTA EN MARCHA****Comprobaciones previas a la puesta en marcha**

1. Antes de utilizar la máquina, compruebe que no hayan piezas gastadas, dañadas o rotas; si encuentra alguna, repárela o reemplácela inmediatamente.
2. Nivelar la máquina: (fig. 2, 3).
3. Comprobar que los topes de la máquina estén perpendiculares al disco. Estos vienen regulados de fábrica. (fig. 4)
4. Comprobar que la tensión y frecuencia de la red coincidan con la indicada en la placa de características de la máquina. (fig. 1)
5. La toma de red debe disponer de toma de tierra y protección para casos de fugas de corriente (Diferencial). Cuando utilice una extensión, compruebe que la sección del cable no sea inferior a 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. La tapa de protección del disco, protege al usuario de posibles lesiones durante el corte.
7. Montar la maneta desplazamiento carro en el agujero roscado M10 (fig. 5)
8. Montar las ruedas con la ayuda de la llave de tubo de 10 mm y la llave Allen 5 mm ambas subministradas. (fig. 6, 7) Para ello, siga el orden siguiente:
  - A.- Fijar el soporte al chasis con las tuercas de M6. llave de tubo 10 mm.
  - B.- Montar la rueda, el tornillo y la tuerca. Llave Allen 5 mm + llave fija 10-13-19
9. Abrir las patas de la máquina, asegurándose que quedan perfectamente abiertas.
10. Situar el depósito de agua en la zona indicada. (fig. 8)
11. Introducir la bomba de agua dentro del depósito.
12. El cabezal dispone de un freno de seguridad para evitar el desplazamiento del mismo durante el transporte. Para empezar a cortar, desbloquear. (fig. 9)

**C. INSTRUCCIONES**

1. Para instalar o reponer el disco deberá extraerse la tapa de protección. Quedará a la vista el eje motor. Monte el disco entre platillos haciendo coincidir el sentido de giro indicado en la máquina y apriete fuertemente la tuerca de fijación según se indica en la figura. 10, 11.
2. Es imprescindible llenar de agua el depósito hasta la marca de 8 l. La bomba de agua queda totalmente sumergida. Trabajar con el agua limpia alarga la vida del disco y mejora su rendimiento. (fig. 12)
3. Las máquinas DU-EVO disponen de una mesa de apoyo fija para situar la cerámica. Este sistema permite trabajar con gran precisión y comodidad todo tipo de piezas cerámicas. (fig. 13)
4. El desplazamiento se realizará a través de rodamientos engrasados y obturados a bolas.
5. El cambio de posición de corte recto a inglés o viceversa, así como el ajuste de los topes para cortes repetitivos, deben realizarse con el motor parado, para evitar posibles accidentes.
6. La puesta en marcha se realizará apretando el interruptor basculante, y para desconectar accionando sobre el mismo interruptor. (fig. 14)
7. Las máquinas DU-EVO disponen de un sistema de seguridad contra sobrecalentamiento del motor.
8. Si el motor se para sin causa aparente, deberá esperar unos minutos ya que con toda probabilidad la habrá sometido a un sobreesfuerzo y deberá moderar en lo sucesivo la velocidad de avance del corte.
9. Una vez en funcionamiento la máquina, esperar a que el motor y el suministro de agua a través de la bomba se normalicen (4 ó 5 segundos).

**E. SEGURIDAD**

- Símbolos
- Precauciones
- Área de trabajo

**F. CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Características técnicas
- Conjunto máquina
- Accesorios
- Declaración de conformidad CE
- Circuito eléctrico

10. Para realizar cortes correctos, el avance de la pieza a cortar debe de ser continuo sin golpes y sin forzar el motor. Una acción incorrecta, puede romper la pieza y deteriorar gravemente el disco.
11. Para corte a 45° (Inglés), existe un sistema de bloqueo mecánico, el cual permite situar el cabezal con precisión. (fig. 15, 16)
12. Fijado al chasis, se acopla el tope móvil que gira entre -45°, 0° y 45°. Permite apoyar las piezas a cortar y efectuar cortes repetidos. (fig. 17, 18)
13. Para un buen funcionamiento de las máquinas DU-EVO trabaje sobre suelos nivelados.
14. No utilizar discos de diamante rajados o agrietados.
15. No frenar los discos mediante presión lateral.
16. Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este producto y consérvelas.
17. Mantener las herramientas de corte limpias para un funcionamiento mejor y más seguro:
  - Seguir las instrucciones para el cambio de accesorios..
  - Examinar periódicamente los cables de la máquina y si están dañados repararlos a través del servicio técnico autorizado.
  - Mantener las empuñaduras secas, limpias y libres de grasa y aceite.
18. Retirar llaves de ajuste y las herramientas antes de poner en marcha la máquina.
19. Asegúrese que el interruptor está en posición "OFF" cuando enchufe la máquina.
20. Cuando la máquina se utilice en el exterior, utilizar solamente cordones extensibles destinados a usarse en exteriores.
21. Antes de volver a usar una máquina, ésta debe comprobarse cuidadosamente para determinar que va a funcionar apropiadamente y será apta para la función a la que está destinada. Una protección u otra parte que este dañada, debería ser reparada apropiadamente o sustituida por el servicio técnico autorizado a menos que se indique otra cosa en este manual de instrucciones. No utilizar la máquina si el interruptor no se enciende y ni se apaga.
22. Es imprescindible disponer de iluminación artificial adecuada en las zonas de trabajo cuando la luz ambiental sea insuficiente.
23. La puesta en fuera de servicio y desguace de la máquina deberá realizarse, de acuerdo a las instrucciones de cada país, en un punto de recogida selectiva. Para la correcta clasificación y tratamiento de los materiales.

**D. MANTENIMIENTO****Limpieza y mantenimiento**

1. Antes de proceder a la limpieza, mantenimiento o reparación de la máquina, así como antes del transporte, la máquina deberá ser desconectada y desenchufada.
2. No utilizar productos de limpieza agresivos para la limpieza de la máquina.
3. La máquina no debe ser sumergida en agua.
4. Examinar periódicamente los cables de la máquina y si están dañados repararlos a través del servicio técnico autorizado.
5. Mantener las empuñaduras secas, limpias y libres de grasa y aceite.
6. Para una mejor conservación de la máquina se aconseja limpiar con agua después de su uso, así como hacer circular agua limpia a través del sistema de refrigeración. Especialmente limpiar la bomba de agua.

En caso de dudas sobre el funcionamiento de la máquina o sobre su ajuste contacte con nuestro servicio postventa.

**Almacenamiento**

Guardar el aparato en un lugar fresco, seco y protegido del frío y la luz solar directa.

La puesta fuera de servicio y desguace de la máquina deberá realizarse, de acuerdo a las instrucciones de cada país, en un punto de recogida selectiva para la correcta clasificación y tratamiento de los materiales.

**Servicio postventa**

Utilice sólo accesorios y piezas de repuesto originales suministradas por el fabricante. Las reparaciones sólo deben ser efectuadas por un taller acreditado o por el servicio técnico de RUBI:

**GERMANS BOADA SANTA OLIVA**

Ronda de l'Alborner, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

Tel: +34 977 16 90 50

**E. SEGURIDAD****Símbolos**

Leer el manual de instrucciones

	Precaución
	Sentido de giro del disco
	Prohibido usar discos segmentados
	Usar guantes de seguridad
	Usar gafas de seguridad
	Usar protectores auditivos
	Atención riesgo de corte por sierra
	Marcado CE
	De acuerdo a RAEE

### Precauciones



#### ADVERTENCIA

Cuando se utilicen herramientas eléctricas, se deberían seguir siempre precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y daños personales, incluyendo lo siguiente. Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este producto y guárdelas.

Antes de iniciar las operaciones use guantes de protección, protectores auditivos y gafas de protección.

#### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES LUGAR SEGURO

Aunque la máquina es de corte húmedo y se genera poco polvo durante el corte, protéjase del mismo utilizando mascarilla protectora.

Una vez acabado el trabajo disponga del agua sucia de corte en una institución pública de reciclaje y recogida de residuos.

Temperatura recomendada de trabajo entre 5 y 40° y entre 0.8 y 1.1 bar (humedad máxima 95%).



#### ADVERTENCIA

No utilizar la máquina para usos diferentes de los que ha sido diseñada.



#### ADVERTENCIA

Esta máquina únicamente debe utilizarse con discos de diamante de banda continua. No debe trabajarse con discos de diamante segmentados o tipo "turbo".

En caso de que el disco se monte erróneamente y esté trabajando en sentido contrario, detener la máquina y proceder al correcto montaje del disco.

#### Mantener limpia el área de trabajo

- Las áreas y bancos desordenados son propensos a ocasionar daños.

#### Considerar el entorno del área de trabajo

- No exponer las herramientas a la lluvia.
- No utilizar las herramientas en lugares húmedos o mojados.
- Mantener el área de trabajo bien iluminada.
- No utilizar las herramientas en presencia de líquidos o gases inflamables.

#### Proteger contra el choque eléctrico

- Evitar contactos corporales con superficies puestas a tierra o a masa (por ejemplo, tubos, radiadores, estufas, refrigeradores).

#### Mantener a otras personas alejadas

- No permitir que personas, especialmente niños, no relacionadas con el trabajo, toquen la herramienta o cables extensibles y mantenerlas alejadas del área de trabajo.

#### Almacenar las herramientas que no se estén utilizando

- Cuando no se estén utilizando, las herramientas deberían almacenarse en un lugar seco y cerrado, fuera del alcance de los niños.

#### No forzar la herramienta

- Ésta trabajará mejor y de modo más seguro a la característica asignada para la cual está destinada.

#### Utilizar la herramienta correcta

- No forzar a una herramienta pequeña para que haga el trabajo que corresponde a una herramienta pesada.
- No utilizar herramientas para propósitos para los cuales no estén destinadas; por ejemplo, no usar sierras circulares para cortar las ramas de los árboles o los troncos.

#### Vestir apropiadamente

- No utilizar ropa amplia ni objetos de joyería que puedan ser enganchados por las partes en movimiento.
- Se recomienda calzado antideslizante cuando se trabaje en exteriores.
- Utilizar gorros protectores para el pelo largo.

#### Usar equipo de protección

- Utilizar gafas de protección.
- Utilizar caretas o máscaras para evitar el polvo si las operaciones de corte pueden producirlo.

#### Conectar el equipo de extracción de polvo

- Si se proporcionan dispositivos para la conexión a equipos de extracción de polvo y equipos colectores, asegurar que estén conectados y sean utilizados adecuadamente.

#### No maltratar los cables

- No tirar nunca del cable para desconectarlo de la base de conexión. Mantener el cable alejado del calor, del aceite y de los bordes cortantes.

#### Asegurar el trabajo

- Cuando sea posible, utilizar abrazaderas o un torno de banco para sujetar el trabajo. Es más seguro que utilizar la mano.

#### No alargue demasiado su radio de acción

- Mantener un apoyo firme sobre el suelo y conservar el equilibrio en todo momento.

#### Mantener las herramientas con cuidado

- Mantener las herramientas de corte afiladas y limpias para un funcionamiento mejor y más seguro.
- Seguir las instrucciones para la lubricación y cambio de accesorios.
- Examinar periódicamente los cables de la herramienta y si están dañados repararlos a través de un servicio autorizado.
- Examinar periódicamente los cables prolongadores y reemplazarlos si están dañados.
- Mantener las empuñaduras secas, limpias y libres de grasa y aceite.

#### Desconectar las herramientas

- Cuando no se utilicen, antes de la reparación y cuando se cambien accesorios tales como hojas de sierra, brocas y cuchillas, desconectar las herramientas de la alimentación.

#### Retirar llaves de ajuste y llaves inglesas

- Acostumbrarse a comprobar que las llaves de ajuste y inglesas sean retiradas de la herramienta antes de ponerla en funcionamiento.

#### Evitar un arranque inintencionado

- Asegurar que el interruptor está en posición "abierto" cuando se enchufe la herramienta.

#### Utilizar cables extensibles para exteriores

- Cuando la herramienta se utilice en el exterior; utilizar solamente cables extensibles destinados a usarse en exteriores, que estén marcados para tal fin.

#### Estar alerta

- Mirar lo que se hace, utilizar el sentido común y no trabajar con la herramienta cuando se esté cansado.

#### Comprobar las partes dañadas

- Antes de volver a usar la herramienta, ésta debería comprobarse cuidadosamente para determinar que va a funcionar apropiadamente y que será apta para la función a la que está destinada.
- Examinar la alineación y fijación de las partes móviles, la rotura de las partes, el montaje y otras condiciones que puedan afectar a su funcionamiento.
- Una protección u otra parte que esté dañada debería ser reparada apropiadamente o sustituida por un servicio técnico autorizado, a menos que se indique otra cosa en este manual de instrucciones.
- Hacer sustituir los interruptores defectuosos por un servicio técnico autorizado.
- No utilizar la herramienta si el interruptor no enciende y apaga.



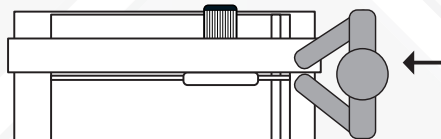
#### ADVERTENCIA

- El uso de cualquier accesorio o complemento distinto del recomendado en este manual de instrucciones puede producir riesgo de daños personales.

#### Hacer reparar la herramienta por personal cualificado

- Esta herramienta eléctrica cumple con los requisitos de seguridad apropiados. Las reparaciones solamente deberían llevarse a cabo por personal cualificado utilizando repuestos originales, de otro modo se podría producir un peligro considerable para el usuario.

### Área de trabajo



#### Área de trabajo

### F. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Características técnicas.....	Pag.40
Conjunto máquina.....	Pag.40
Accesorios.....	Pag.40
Declaración de conformidad CE.....	Pag.44/45
Círculo eléctrico.....	Pag.41

Queda prohibida toda reproducción total o parcial de la obra, en cualquier formato o por cualquier medio o procedimiento ya sea mecánico, fotográfico o electrónico, sin la autorización previa de GERMANS BOADA S.A.

Cualquiera de estas actividades implicaría incurrir en responsabilidades legales i podría dar lugar a actuaciones penales.

GERMANS BOADA, S.A. se reserva el derecho de introducir cualquier modificación técnica sin previo aviso.

## INDEX

### A. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Assembly
- Safety
- Hooking up
- Applications
- Recomendations concerning the work area

### B. STARTING THE MACHINE

- Items to be checked before starting the machine

### C. INSTRUCTIONS FOR USE

### D. MAINTENANCE

#### A. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

##### Assembly

Once you have unpacked your machine, check to make sure that there are no damaged or broken parts. If there are, and you need to change these components they must only be replaced by original of the manufacturer (if in doubt, consult the manufacturer).

##### Safety

Read carefully and understand the safety measures before the use of the machine.

##### Hooking up

Check that the voltage and frequency of the machine shown on the characteristics plate match the electric system. (fig. 1)

Coil feeding cable during transport. Never move the machine by tugging at the cable.

##### Applications

Use: Models DU-EVO are basic machines for the straight or mitred cutting of building materials, and work by means of a guided bearing system. Such cuts are made with water-cooled diamond blades.

##### Recommendations concerning the work area

Pay close attention to the state of the area where the job is to be done. Keep it clean and well lit. The machine should be kept clean at all times in order to ensure optimum performance and the safest working conditions.

#### B. STARTING THE MACHINE

##### Items to be checked before starting the machine

1. Before using this machine, verify that no parts are worn out, damaged or broken. Should you find any part that is not in proper condition, have it repaired or replaced immediately.
2. Levelling the machine: (fig. 2, 3).
3. Check that the stops of the machine are perpendicular to the blade. These are regulated before leaving the factory. (fig. 4)
4. Ensure that the voltage and frequency of the machine shown on the characteristics plate match the electric system. (fig. 1)
5. The electrical outlet must have an earth connection and protection in the event of leaking (differential). When using an extension, check that the cable section is at least 2.5 mm<sup>2</sup>.
6. The disc cover protection, protects to the user of possible cuts during the work.
7. Install head's handle in the hole with M10 thread. (fig. 5)
8. Install wheels by using 10 mm wrench and 5 mm Hex Key (both provided with the machine). (fig. 6, 7) and following these steps:
  - A.- To fix the support to the chassis with M6 nuts. 10 mm wrench.
  - B.- Install wheel, screw and nut. 5 mm Hex Key + 10-13-19 wrench.
9. Deploy the legs of the machine, making sure that are perfectly open.
10. Place the water tank in the defined area. (fig. 8)
11. Put the water pump into the tank.
12. Machine's head has a breaking system to avoid any movement during transport. To start cutting, release the break. (fig. 9)

#### C. INSTRUCTIONS FOR USE

1. To install or replace the blade, first remove the protective cover to reveal the drive. shaft. Insert the blade between the blade discs, turning in the direction shown on the machine. Tighten the screw as illustrated 10, 11.
2. Fill the base with water until the water pump is completely covered. Working with clean water gives your blade longer working life and improved performance. (fig. 12)
3. Models DU-EVO are equipped with a table-stand for placing the ceramic tile, and a sliding motor unit. This system enables you to handle all types of ceramic tile with maximum precision and comfort. (fig. 13)
4. Movement takes place by means of wheels equipped with greased, sealed ball bearings.
5. To prevent accidents, shut the motor off when changing from the straight cutting position to that of mitred cutting (and viceversa), changing cutting height and adjusting stops for repeated cuts.
6. The starting of the machine will be made by pressing the tilted switch, and the same to disconnect. (fig. 14)
7. DU-EVO have a safety system that protects the motor from overheating.
8. If the motor should stop for no apparent reason, wait a few minutes as it has probably been overworked. Moderate the speed in subsequent cutting.
9. Once the machine is operating, wait until the motor and the water supply by the pump return to normal (4 or 5 seconds).
10. To make correct cuts, guide the blade firmly and evenly, without brusque. One incorrect move can break the workpiece and seriously damage the blade.
11. For 45° cuts (mitred cuts), there is a system of mechanical blockage, which enables you to position the head with great precision. (fig. 15, 16)

### E. SAFETY INSTRUCTIONS

- Symbols
- Precautions
- Workspace

### F. GENERAL CHARACTERISTICS

- Technical characteristics
- The overall machine
- Accessories
- Declaration of compliance with EEC regulations
- Electric mitring saws for tiles

12. When the chassis is fixed in place, the moveable stop will be adapted to turn between -45°, 0° and 45°. This enables you to firmly position the workpieces to be cut, and to make repeated cuts. (fig. 17, 18)
13. For the proper functioning of models DU-EVO work on level floor surfaces.
14. Never use diamond blades that are cracked or chipped.
15. Never use lateral pressure to stop the blades.
16. Read these instructions carefully before using this product. Keep them in a safe place for future reference.
17. Keep cutting tools clean and sharp for better, safer performance:
  - Carefully follow instructions when changing accessories.
  - Periodically check the cables of this machine. Should they show signs of damage or wear and tear; have them repaired at an authorised technical service outlet.
  - Keep holders clean, dry and free of grease and oil.
18. Remove wrenches and tools before switching on the machine.
19. Make sure that the switch is in the "off" position when plugging in the machine.
20. When using the machine outdoors, use only extensible cord designed for this purpose.
21. Before using a machine again, check carefully to ensure that it is in proper working order for the task you have in mind for it. Any damaged element, whether protective or not, should be repaired or replaced by an authorised technical service outlet, unless otherwise specified in this instruction manual. Do not use the machine if it cannot be switched on and off.
22. It is essential to have adequate artificial lighting in work areas when the ambient light is insufficient.
23. The machine put out of service must be carried out according to the instructions of each country at a collection point, for proper classification and treatment of materials.

### D. MAINTENANCE

#### Cleaning and maintenance

1. Before cleaning, maintenance or repair of the machine, or transport, the machine must be turned off and unplugged.
2. Do not use aggressive cleaning products for cleaning the machine.
3. The machine must not be immersed in water.
4. Examine periodically the machine cables, if they are damaged must repair them through an authorized technical service.
5. You must maintain the grips dry, clean and free of fat and oil.
6. To keep your machine in good condition, we recommend that you clean it with water after using it and run clean water through the cooling system, especially to clean the submersible pump.

If in any doubt about the setting or operation of the machine please contact our after-sales service for assistance.

#### Storage

Store the machine in a cool, dry, place, protected from direct sunlight.

The decommissioning and dismantling of the machine must be carried out according to the instructions of each country at a collection point for the correct classification and processing of materials.

#### After-sales service

Use only accessories and original spare parts supplied by the manufacturer. Repairs should only be carried out by an accredited workshop or RUBI technical support:

#### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albornar, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)  
Tel: +34 977 16 90 50

### E. SAFETY INSTRUCTIONS

#### Symbols

	Read the instruction manual
	Caution
	Rotation of the disc
	Prohibited use-segmented

	Use safety gloves
	Wear safety glasses
	Use hearing protectors
	Attention- risk cutting saw
	CE Mark
	WEEE Compliance

## Precautions



Important! When using electrical apparatus, observe the following safety measures in order to reduce the risk of electric discharge, injuries and fire.  
Read and observe all these instructions before using the machine.

### KEEP THESE INSTRUCTIONS SOMEWHERE SAFE

Before starting, ensure you use protective gloves , ear protectors and goggles.

Although this is a wet saw and little dust is generated during cutting, it is highly recommendable to wear a protective mask.

Once the job is finished, dispose of dirty water at a public institution of recycling and waste collection.

Recommended working temperatures should be between 5 and 40° C and between 0.8 and 1.1 bar. (maximum humidity 95%).



Do not use the machine for purposes other than those it is designed for.



This machine should only be used with a continuos rin diamond disc. Do not use this machine with a segmented or turbo disc.

If the disc is mistakenly mounted and when machine is turned on is running in the opposite direction, stop the machine and correctly re-mount before commencing any work.

#### Keep clean the work area

- Disordered tables and areas are prone to damage.

#### Consider the work area environment

- Do not expose tools to rain.
- Do not use tools in damp or wet places.
- Keep the work area well lit.
- Do not use tools in the presence of flammable liquids or gases.

#### To protect against electric shock

- Avoid body contact with grounded surfaces or mass (pipes, radiators, stoves, refrigerators).

#### Keep others away

- Do not allow people, especially children , not workers , contact tool or extendable cables and keep them away from the work area.

#### Storing the tools are not being used

- When not in use, tools should be stored in a dry,locked place out of reach of children.

#### Do not force tool

- ÉThis one will job better and safer at the assigned mode feature which is intended.

#### Use the correct tool

- Do not force a small tool to do the job corresponding to a heavy tool.
- Do not use tools for purposes for which they are not intended ; for example , do not use circular saws to cut tree limbs or logs.

#### Dress appropriately

- Do not use large clothes or jewelry that may be caught by moving parts clothing.
- AntiSlip footwear is recommended when working outdoors.
- Wear protective hats for long hair.

#### Use protective equipment

- Wear safety glasses.
- Use masks to prevent dust if cutting operations can produce.

#### Connect dust extraction equipment

- If devices for connection to dust extraction equipment and collecting equipment are provided, ensure these are connected and are used properly.

#### Do not ill-use the cables

- Never pull the cord to disconnect it from the conection box. Keep cord away from heat, oil and sharp edges.

#### Ensure the work

- When possible, use clamps or a vise to hold work. It's safer than using your hand.

#### Do not extend your range too

- Maintain a strong support on the ground and maintain balance at all times.

#### Maintain tools with care

- Keep tools sharp and clean for better and safer performance.
- Follow instructions for lubricating and changing accessories.
- Periodically review the tool and cables for damage repair through an authorized service.
- Examine extension cords periodically and replace if damaged.
- Keep dry the handle and grips, clean ,and free of grease and oil.

#### Disconnect tools

- When not in use ,disconnect the power tools before repair as accessories such as blades, bits and cutters are changed.

#### Remove adjusting keys and wrenches

- Getting used to check that adjusting keys are removed from the tool before operating.

#### Avoiding an unintended start

- Ensure that the switch is in "open" position when the tool is plugged.

#### Be carefull

- Look what you doing, use common sense and do not work with the tool when you are tired.

#### Check damaged parts

- Before re- using the tool, it should be carefully checked to determine that it will operate properly and will be suitable for the role to which it is intended.
- Check the alignment and fixing of moving parts, breakage of parts, mounting, and other conditions that may affect its operation.
- A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center; unless otherwise specified in this instruction manual indicated.
- Defective switches must be replaced by an authorized service.
- Do not use tool if switch does not turn on and off.

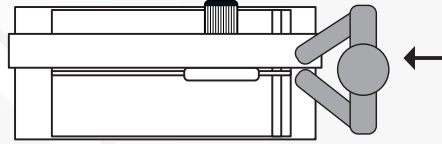


The use of any accessory or other supplement recommended in this instruction manual may create a personal injury risk.

#### Make the tool service by qualified personnel

- This power tool complies with the requirements of appropriate security. Repairs should only be carried out by qualified personnel using original spare parts, otherwise there could be a significant risk to the user.

## Workspace



Workspace

## F. GENERAL CHARACTERISTICS

Technical characteristics.....	Pag.40
The overall machine.....	Pag.40
Accessories.....	Pag.40
Declaration of compliance with the eee regulations.....	Pag.44/45
Electric mitring saws for tiles.....	Pag.41

Without the previous authorisation of GERMANS BOADA S.A., the partial or total reproduction of this manual, in any format or by any means or process, is strictly prohibited, whether such reproduction be mechanical, photographic or electronic.

Any of these activities will incur legal liability and may give rise to penal action being taken. GERMANS BOADA S. A. reserves the right to make any technical modification without previous notice.

## INDEX

### A. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Montage
- Sécurité
- Branchement
- Applications
- Limitations sur les conditions environnementales

### B. MISE EN MARCHE

- Vérifications préalables à la mise en marche

### C. INSTRUCTIONS

### D. ENTRETIEN

### A. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

#### Montage

En déballant la machine, vérifier s'il n'y a pas de pièces endommagées ou cassées. S'il y en a et en cas de nécessité pour changer ces composants ils doivent seulement être remplacés par l'original du fabricant (en cas de doute, consulter le fabricant).

#### Sécurité

Les mesures de sécurité doivent être lu et ont compris avant l'utilisation de la machine.

#### Branchement

Vérifier que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque des caractéristiques.

De la machine coïncident avec celles du secteur. (fig. 1)

Pour le transport, enruler le câble d'alimentation. Ne jamais déplacer la machine en la tirant par le câble.

#### Applications

Utilisation: Les DU-EVO sont des machines professionnelles de précision, conçues pour la coupe de matériaux de construction, coupes droites ou à onglet, par un système guidé de roulements. Ces coupes se réalisent avec des disques de diamant refroidis par eau.

#### Limitations sur conditions environnementales

Tenir compte des conditions de l'environnement de travail. Il doit être propre et bien éclairé. La machine doit toujours être propre pour pouvoir en tirer le meilleur rendement dans les conditions de travail les plus sûres.

### B. MISE EN MARCHE

#### Vérifications préalables à la mise en marche

1. Avant d'utiliser la machine, vérifiez qu'il n'y a pas de pièces usées, endommagées ou cassées; si c'est le cas, réparer ou remplacer la pièce immédiatement.
2. Mise à niveau de la machine (fig. 2.3.).
3. Vérifiez que la règle de la machine est perpendiculaire au disque. Elle est réglée en usine. (fig. 4)
4. Vérifiez que la tension et la fréquence de l'alimentation correspondent à celle indiquée sur la plaque de caractéristiques de la machine. (fig. 1)
5. La prise électrique doit avoir une prise de terre et une protection en cas de fuite (différentiel). Lorsque vous utilisez une rallonge, vérifiez que la section du câble ne sont pas inférieur à 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Le protecteur du disque protège l'utilisateur contre les blessures lors de la coupe.
7. Montez le manche de déplacement du moteur dans le trou fileté M10 (fig. 5)
8. Montez les roues avec l'aide de la clé 10 mm et la clé Allen de 5mm, toutes fournies avec la Machine. (fig. 6, 7) Pour le montage, suivez l'ordre suivant:
  - A. Fixez le support au châssis avec les écrous M6. Clé 10 mm.
  - B. Montez la roue, la vis et l'écrou. Clé Allen de 5 mm + clé 13/10/19
9. Ouvrez les pates de la machine, veillez à ce qu'elles soient parfaitement ouvertes.
10. Placez le réservoir d'eau dans la zone indiquée. (fig. 8)
11. Insérez la pompe à eau dans le réservoir.
12. L'ensemble moteur dispose d'un frein de sécurité pour empêcher le mouvement de celui-ci pendant le transport. Pour commencer à couper, déverrouiller-le. (fig. 9)

### C. INSTRUCTIONS

1. Pour installer ou remplacer le disque, il faudra retirer le couvercle de protection. L'axe moteur sera alors visible. Monter le disque entre les platines en faisant coïncider le sens de rotation indiqué sur la machine et serrer fortement l'écrou de fixation comme cela est indiqué sur la figure 10, 11.
2. Il est essentiel de remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque de 8 L. La pompe à eau est complètement submergé. Travailler avec de l'eau propre prolonge la vie du disquet et améliore sa performance. (fig. 12)
3. Les machines DU-EVO disposent d'une table d'appui fixe pour situer les carreaux, et d'un groupe moteur coulissant. Ce système permet de travailler en toute précision et confort sur tout type de pièces céramiques. (fig. 13)
4. Le déplacement coulissant se réalise par des roues pourvues de roulements à billes graissés et obturés.
5. Le changement de position de coupe droite à onglet ou vice-versa, le changement de hauteur de coupe, et le réglage des butées pour les coupes répétitives, doivent être réalisés avec le moteur arrêté, pour éviter de possibles accidents.
6. Le commencement a été fait serrage du commutateur incliné, et au débranchement sur le même commutateur. (fig. 14)
7. Les machines DU-EVO disposent d'un système de sécurité contre la surchauffe du moteur.
8. Si le moteur s'arrête sans cause apparente, il faudra attendre quelques minutes, car il aura

### E. MESURES DE SÉCURITÉ

- Symboles
- Précautions
- Espace de travail

### F. CARACTERISTIQUES GENERALES

- Caractéristiques techniques
- Ensemble machine
- Accessoires
- Déclaration de conformité aux directives CE
- Système électrique

sans doute été soumis à un effort excessif et il faudra modérer par la suite la vitesse d'avance de la coupe..

9. Après avoir remis en marche la machine, il faut attendre que le moteur et la fourniture de l'eau par la pompe se normalisent (4 ou 5 secondes).
10. Pour faire des coupes correctes, l'avance de la pièce à couper doit être continue, sans à-coups et sans forcer le moteur. Une action incorrecte peut casser la pièce et endommager gravement le disque.
11. Pour la coupe à 45° (Onglets), il existe un système de blocage mécanique qui permet de situer la tête avec précision. (fig. 15, 16)
12. Il faut accoupler la butée mobile en la fixant au châssis, celle-ci a une rotation entre (45°, 0° et 45°. Elle permet d'appuyer les pièces à couper et d'effectuer des coupes répétitives. (fig. 17, 18)
13. Pour un bon fonctionnement des machines DU-EVO, il faut travailler sur des sols nivelés.
14. Ne pas utiliser de disques de diamant rayés ou fissurés.
15. Ne pas freiner les disques par pression latérale.
16. Lire attentivement ces instructions avant d'utiliser cette machine et les garder.
17. Conserver les outils dans un bon état de nettoyage pour un meilleur onctionnement en toute sécurité:
  - Suivre les instructions pour le changement d'accessoires..
  - Examiner périodiquement les câbles de la machine et s'ils sont endommagés, les faire réparer par un service technique agréé.
  - Conserver les poignées sèches, propres et sans graisse ni huile.
18. Retirer les clés de réglage et les outils avant de mettre en marche la machine.
19. Assurez-vous que le commutateur est en position de "off" en branchant dans la machine.
20. Quand on utilise la machine à l'extérieur, il ne faut utiliser que des rallonges spéciales pour l'extérieur.
21. Avant de réutiliser une machine, il faut la vérifier soigneusement pour déterminer si elle va fonctionner correctement et si elle remplira la fonction pour laquelle elle est conçue. Il faudra faire réparer ou remplacer correctement toute protection ou partie endommagée par un service technique agréé, à moins qu'il ne soit indiqué autre chose dans ce manuel d'instructions. Ne pas utiliser la machine si l'interrupteur ne s'allume pas ou s'il ne s'éteint pas.
22. Il est impératif de disposer d'un éclairage artificiel adapté dans les zones de travail en cas de lumière ambiante insuffisante.
23. La mise hors service et démontage de la machine devront être réalisés, en accord aux instructions de chaque pays, dans un point de collecte sélective. Pour une correcte classification et traitement des matériaux.

### D. MESURES DE SÉCURITÉ

#### Nettoyage et entretien

1. Avant la propreté, le maintien ou la réparation de la machine, ainsi que du transport, la machine devra être déconnectée et être débranchée.
2. Ne pas employer des produits de nettoyage agressifs pour le nettoyage du machine.
3. La machine ne doit pas être submergée dans l'eau.
4. Examiner périodiquement les câbles de la machine et s'ils sont endommagés doivent être réparé par le biais du service technique autorisé.
5. Maintenir poignées sèches, propres et libres matière grasse et huile.
6. Pour une meilleure conservation de la machine on conseille de nettoyer avec eau après son utilisation, ainsi que de faire circuler de l'eau propre à travers le système de réfrigération.

#### Stockage

Entrepôsez la machine dans un endroit frais, sec et à l'abri du froid et du soleil direct.

La mise hors service et le démantèlement de la machine doivent être effectués conformément aux instructions de chaque pays dans un point de ramassage sélectif pour le tri et le traitement corrects des matières.

#### Service après-vente

Utilice sólo accesorios y piezas de repuesto originales suministradas por el fabricante. Las reparaciones sólo deben ser efectuadas por un taller acreditado o por el servicio técnico de RUBI:

#### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albornar, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)  
Tel: +34 977 16 90 50

### E. INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

#### Symboles



Lisez le manuel d'instruction

	Précaution
	Sens de rotation du disque
	Utilisation de disques segmentés interdite
	Utilisez des gants de sécurité
	Utilisez des lunettes de sécurité
	Utilisez des protecteurs auditifs
	Attention, risque de coupure dû à la scie
	Marquage CE
	Selon DEEE

### Précautions



#### AVERTISSEMENT!

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, il faut observer les mesures de sécurité suivantes afin de diminuer les risques de décharges électriques, de lésions et d'incendie.

Lire et suivre ces instructions avant d'utiliser l'appareil et les garder en lieu sûr!

#### BIEN GARDER CES INSTRUCTIONS

Avant de commencer les activités, utilisez des gants de protection, des protecteurs auditifs et des lunettes de protection.

Il est conseillé de s'équiper d'un masque de protection bien que la machine est une scie à eau et qu'elle génère très peu de poussière durant son utilisation.

Une fois le travail terminé, réservoir l'eau sale générée par les coupes vers un établissement public des collectes des matières recyclables et déchets.

Température ambiante de la zone de travail recommandée entre 5 et 40°C et entre 0,8 et 1,1 bar.  
(Humidité maximale 95%).



#### AVERTISSEMENT!

N'utilisez pas la machine à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue.



#### AVERTISSEMENT!

Cette machine ne doit être utilisée qu'avec des disques diamant à bande continue. Ne travaillez pas avec des disques diamant segmentés ou de type « turbo ».

Si le disque est monté de manière incorrecte et travaille dans le sens contraire, arrêtez la machine et exécutez le montage du disque correct.

#### Gardez l'espace de travail propre

- Les zones et les établis encombrés peuvent entraîner des dommages

#### Considérez votre environnement de travail

- N'exposez pas les outils à la pluie
- N'utilisez pas les outils dans des endroits humides ou mouillés
- Maintenez la zone de travail bien éclairée.
- N'utilisez pas les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.

#### Pour éviter les chocs électriques

- Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre ou à masse (par exemple tuyaux, radiateurs, poèles, réfrigérateurs).

#### Ne laissez personne s'en approcher

- Ne laissez pas les personnes, en particulier les enfants, extérieures au travail, toucher les outils ou les câbles extensibles et maintenez-les éloignées de la zone de travail.

#### Stockez les outils qui ne sont pas utilisés

- On travaillera mieux et avec plus de sécurité si on utilise l'appareil dans la marge de puissance indiquée.

#### Utilisez le bon outil

- Ne forcez pas un petit outil pour qu'il réalise le travail correspondant à un outil lourd.
- N'utilisez pas d'outils à des fins autres que pour lesquelles ils sont destinés; par exemple, n'utilisez pas de scies circulaires pour couper des branches d'arbres ou des bûches.

#### Portez des vêtements adéquats

- N'utilisez pas de vêtements amples, ni de bijoux pouvant être happés par des pièces en mouvement.
- Il est recommandé d'utiliser des chaussures antidérapantes lorsque l'on travaille à l'extérieur.
- Portez des bonnets de protection pour les cheveux longs.

#### Utilisez un équipement de protection

- Utilisez des lunettes de protection.
- Utilisez des masques pour vous protéger de la poussière si les opérations de coupe peuvent en produire.

#### Connectez l'équipement d'extraction de poussière

- Si des dispositifs de connexion à des équipements de dépoussiérage et des équipements de ramassage sont prévus, assurez-vous qu'ils soient connectés et utilisés correctement.

#### N'abîmez pas les câbles

- Ne tirez jamais sur le câble pour le débrancher de la base de connexion. Gardez le câble éloigné des sources de chaleur, de l'huile et des arêtes vives.

#### Assurez la pièce

- Si possible, utilisez des pinces ou un étai pour maintenir la pièce. C'est plus sûr que d'utiliser votre main.

#### N'étendez pas trop votre rayon d'action

- Maintenez un appui solide sur le terrain et gardez l'équilibre à tout moment.

#### Entretenez soigneusement les outils

- Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres pour obtenir un rendement meilleur et plus sûr.
- Suivez les instructions de lubrification et de remplacement d'accessoires.

- Révisez périodiquement les câbles de l'outil et s'ils sont endommagés, faites-les réparer par un service autorisé.
- Examinez régulièrement les rallonges et remplacez-les si elles sont endommagées.
- Conservez les poignées sèches, propres et exemptes de graisse et d'huile.

#### Débranchez les outils

- Lorsque vous ne les utilisez pas, avant la réparation et lors du changement d'accessoires tels que des lames de scie, des mèches et des lames, débranchez les outils électriques de l'alimentation.

#### Retirez les clés de réglage et les clés anglaises

- Habituez-vous à vérifier que les clés de réglage et les clés anglaises soient retirées de l'outil avant de l'utiliser.

#### Empêchez tout démarrage involontaire

- Assurez-vous que le commutateur soit en position « ouvert » lorsque l'outil est branché.

#### Utilisez des câbles extensibles pour une utilisation en extérieur

- Lorsque l'outil est utilisé à l'extérieur, utilisez uniquement des câbles extensibles destinés à une utilisation en extérieur ; ils sont marqués à cet effet.

#### Soyez vigilant

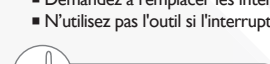
- Regardez ce que vous faites, faites preuve de bon sens et ne travaillez pas avec l'outil lorsque vous êtes fatigué.

#### Vérifiez les parties endommagées

- Avant de réutiliser l'outil, il convient de l'examiner attentivement afin de déterminer s'il fonctionnera correctement et sera adapté pour le rôle auquel il est destiné.
- Vérifiez l'alignement et la fixation des pièces mobiles, la rupture des parties, le montage, et d'autres conditions qui peuvent affecter son fonctionnement.

- Une protection ou toute autre pièce endommagée doit être correctement réparée ou remplacée par un service technique autorisé, sauf indication contraire dans ce manuel d'instructions.
- Demandez à remplacer les interrupteurs défectueux par un service technique autorisé.

- N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne s'allume pas ou ne s'éteint pas.



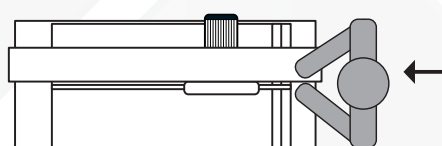
#### AVERTISSEMENT!

- L'utilisation de tout autre accessoire ou de tout autre complément différent à ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner un risque de blessures.

#### Faites réparer l'outil par un technicien qualifié

- Cet outil électrique est conforme aux exigences de sécurité appropriées. Les réparations devraient être uniquement effectuées par du personnel qualifié utilisant des pièces de rechange d'origine, sinon il pourrait y avoir un risque significatif pour l'utilisateur.

### Espace de travail



Espace de travail

### F. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Caractéristiques techniques.....	Pag.40
Ensemble machine .....	Pag.40
Accessoires.....	Pag.40
Déclaration de conformité aux directives CE.....	Pag.44/45
Système électrique.....	Pag.41

Toute reproduction intégrale ou partielle du présent ouvrage, quel qu'en soit le format ou par quelque procédé que ce soit (mécanique, photographique ou électronique), faite sans le consentement préalable de GERMANS BOADA S.A. est strictement interdite.

Ces activités sont sanctionnées par la loi et pourraient donner lieu à des poursuites judiciaires.

### ÍNDEX

#### A. INSTRUCCIONS DE MUNTATGE

- Muntatge
- Seguretat
- Connexió
- Aplicacions
- Limitacions sobre condicions ambientals

#### B. POSADA EN MARXA

- Comprovacions prèvies a la posada en marxa

#### C. INSTRUCCIONS

#### D. MANTENIMENT

#### A. INSTRUCCIONS DE MUNTATGE

##### Muntatge

Al moment de desembalar la màquina comproveu que no hi ha peces trencades o malmeses. En cas d'haver-n'hi alguna, substituïu-la per un recanvi original. Si es tracta d'un component elèctric, canieu-lo per un aparell homologat i amb la mateixa referència (en cas de dubte consulteu el fabricant).

##### Seguretat

Les medidas de seguretat deben ser leídes y comprendidas antes de la utilización de la máquina.

##### Connexió

Comproveu que la tensió i la freqüència de la màquina indicades a la placa de característiques coincideixen amb les dades de la xarxa. (fig. 1)

Durant el transport, recolliu el cable d'alimentació tot cargolant-lo. No moveu la màquina estirant-la pel cable.

##### Aplicacions

Utilització: Les DU-EVO són màquines professionals de precisió, indicades per al tall de materials de construcció, ja sigui talls rectes o talls de biaix, mitjançant un sistema guiat de coixinets. Aquests talls es fan amb discs de diamant refrigerats amb aigua.

##### Limitacions sobre condicions ambientals

Pareu atenció a les condicions de l'entorn de treball. Manteniu-lo net i ben il·luminat. La màquina ha de mantenir-se sempre neta per tal d'obtenir el màxim rendiment en les condicions de treball més segures.

#### B. POSADA EN MARXA

##### Comprovacions prèvies a la posada en marxa

1. Abans de fer servir la màquina, comproveu que no hi ha peces gastades, malmeses o trencades; si en trobeu alguna, repareu-la o substituïu-la immediatament.
2. Anivelleu la màquina: (fig. 2, 3)
3. Comprovar que els topalls de la màquina estiguin perpendiculars al disc. Aquests vénen regulars de fàbrica. (fig. 4)
4. Comprovar que la tensió i freqüència de la xarxa coincideixin amb la indicada a la placa de característiques de la màquina. (fig. 1)
5. La presa de xarxa ha de disposar de connexió a terra i protecció per a casos de fuites de corrent (Diferencial). Si utilitzeu una extensió, comproveu que la secció del cable no sigui inferior a 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. La tapa de protecció del disc que protegeix l'usuari de possibles talls mentre treballa.
7. Muntar la maneta desplaçament carro al forat roscat M10. (fig. 5)
8. Muntar les rodes amb l'ajuda de la clau de tub de 10 mm i la clau Allen 5 mm ambdues subministrades. (fig. 6, 7) per a això, seguïu l'ordre següent:
  - A. Fixar el suport al xassís amb les femelles de M6. Clau de tub de 10 mm.
  - B. Muntar la roda, el cargol i la femella. Clau Allen 5 mm + clau fixa 10-13-19
9. Obrir les portes de la màquina, assegureu que queden perfectament obertes.
10. Situar el dipòsit d'aigua a la zona indicada. (fig. 8)
11. Introduïr la bomba d'aigua dins el dipòsit.
12. El capçal disposa d'un fre de seguretat per evitar el desplaçament del mateix durant el transport. Per començar a tallar, desbloquejar. (fig. 9)

#### C. INSTRUCCIONS

1. Per instal·lar o substituir el disc haurreu d'extreure la tapa de protecció. L'eix motor quedarà a la vista. Munteu el disc entre els platerets, fent coincidir el sentit de gir indicat a la màquina, i premeu fort la femella de fixació segons s'indica a la figura 10, 11.
2. És imprescindible omplir la base d'aigua, fins que la bomba d'aigua quedí totalment submergida. El fet de treballar amb aigua neta allarga la vida del disc i en millora el rendiment. (fig. 12)
3. Les màquines DU-EVO disposen d'una taula de suport fixa per situar la ceràmica. Aquest sistema permet manipular amb gran precisió i comoditat tot tipus de peces ceràmiques. (fig. 13)
4. El lliscament s'aconseguirà mitjançant unes rodes amb coixinets greixats i obturats a boles.
5. El canvi de posició de tall recte a tall de biaix o viceversa, el canvi d'altura de tall, així com l'ajustament dels topalls en cas de talls repetitius, s'han de dur a terme amb el motor motor aturat per tal d'evitar possibles accidents.
6. La posada en marxa es farà polsant l'interruptor, i per disconnectar s'accionarà el mateix interruptor. (fig. 14)
7. Les màquines DU-EVO disposen d'un sistema de seguretat contra el sobreescalfament del motor.
8. Si el motor s'atura sense causa apparent, caldrà esperar uns minuts perquè amb tota probabilitat haurà estat sotmès a un sobreesforç, i a partir d'aquí caldrà moderar la velocitat d'avanc del tall.

#### E. SEGURETAT

- Símbols
- Àrea de treball
- Precaucions

#### F. CARACTERÍSTIQUES GENERALS

- Característiques tècniques
- Conjunt màquina
- Accesoris
- Declaració de conformitat segons directrius de la CE
- Circuit elèctric

9. Un cop la màquina en funcionament, espereu que es normalitzin el motor i el subministrament d'aigua a través de la bomba (4 o 5 segons).
10. Per efectuar talls correctes, la peça que voleu tallar ha d'avancar de forma continua i sense cops i sense forçar el motor. Una acció incorrecta pot trencar la peça i deteriorar greument el disc.
11. Per fer talls a 45° (de biaix), existeix un sistema de blocatge mecànic que permet situar el capçal amb precisió (fig. 15, 16)
12. Fixat al xassís s'acolla el topall móbil que gira entre -45°, 0° i 45°. Permet recolzar les peces que desitgeu tallar i fer-hi talls repetits. (fig. 17, 18)
13. Per a un bon funcionament de les màquines treballeu sobre un terra anivellat.
14. No utilitzeu discs de diamant ratllats o amb esclerxes.
15. No freneu els discs exercint una pressió lateral.
16. Llegiu attentament aquestes instruccions abans de fer servir el producte, i conserveu-les.
17. Manteniu les eines de tall netes per a un funcionament millor i més segur:
  - Seguir les instruccions per el canvi d'accessoris.
  - Exameneu periòdicament els cables de la màquina i si s'han malmès feu-los reparar pel servei tècnic autoritzat.
  - Manteniu els mànecs secs, nets i lliures de greix i d'oli.
18. Retireu les claus d'ajust i les eines abans de posar en marxa la màquina.
19. Assegureu-vos que l'interruptor és en la posició "obert" quan endolleu la màquina.
20. Quan la màquina es faci servir a l'exterior, utilitzeu únicament cordons extensibles destinats a l'ús en exteriors.
21. Abans de tornar a fer servir una màquina, heu de fer una comprovació minuciosa per determinar que funcionarà apropiadament i serà apta per a la funció a la qual està destinada. Si una protecció o qualsevol altra part s'ha malmès, l'heu de fer reparar adequadament o substituir-la al servei tècnic autoritzat, llevat que s'indiqui una altra cosa en aquest manual d'instruccions. No feu servir la màquina si l'interruptor no s'encén ni s'apaga.
22. És imprescindible disposar d'il·luminació artificial adequada en les zones de treball quan la llum ambiental sigui insuficient.
23. La posada en fora de servei i desballastament de la màquina haurà de realitzar, d'acord a les instruccions de cada país, en un punt de recollida selectiva. Per a la correcta classificació i tractament dels materials.

#### D. MANTENIMENT

##### Neteja i manteniment

1. Abans de procedir a netear o a reparar la màquina, així com abans de transportar-la, la màquina ha d'estar desconectada i desendollada; es recomana fer aquesta operació amb un drap humit.
2. No faci servir productes agressius per netear la màquina.
3. La màquina no s'ha de submergir en aigua.
4. Examinar periòdicament els cables de la màquina i els que estiguin danyats reparar-los a través del servei tècnic autoritzat.
5. Mantingueu les empunyadures seques, netes i sense greix ni oli.
6. Per a una millor conservació de la màquina, us aconsellem netear-la amb aigua després de la seva utilització, i també fer circular aigua neta a través del sistema de refrigeració.

En cas de dubtes sobre el funcionament de la màquina o sobre el seu ajust contacti amb el nostre servei postventa.

##### Emmagatzematge

Guardar l'aparell en un lloc fresc, sec i protegit del fred i la llum solar directa.

La posada fora de servei i desballastament de la màquina haurà de realitzar, d'acord amb les instruccions de cada país, en un punt de recollida selectiva per a la correcta classificació i tractament dels materials.

##### Servei postventa

Utilitzeu només accessoris i peces de recanvi originals subministrades pel fabricant. Les reparacions només han de ser efectuades per un taller acreditat o pel servei tècnic de RUBI:

##### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Alborner, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)

Tel: +34 977 16 90 50

#### E. SEGURETAT

##### Símbols



Llegir el manual d'instruccions

	Precaució
	Sentit de gir del disc
	Prohibit utilitzar discs segmentats
	Utilitza guants de seguretat
	Utilitza ulleres de seguretat
	Utilitza protectors auditius
	Atenció risc de tall per serra
	Marcat CE
	D'acord a RAEE

#### Precaucions



##### ATENCIÓ

Quan utilitzeu aparells elèctrics, observeu les següents mesures de seguretat a fi de reduir el risc de descàrregues elèctriques, de lesions i d'incendi.

Llegiu i observeu totes aquestes instruccions abans d'utilitzar l'aparell i conserveu bé aquestes instruccions!

#### CONSERVEU BÉ AQUESTES INSTRUCCIONS

Abans d'iniciar les operacions utilitzi guants de protecció, protectors auditius i ulleres de protecció.

Tot i que la màquina és de tall humit i es genera poc pols durant el tall, protegeixi de la mateixa utilitzant màscara protectora.

Un cop acaba el treball disposi de l'aigua bruta de tall en una institució pública de reciclatge i recollida de residus.

Temperatura recomanada de treball entre 5 i 40° i entre 0.8 i 1.1 bar (humitat màxima 95%).



##### ATENCIÓ

No utilitzar la màquina per altres usos diferents diferents als que ha estat dissenyada.



##### ATENCIÓ

Aquesta màquina només s'ha d'utilitzar amb discs de diamant de banda continua. No ha de treballar amb discs de diamant segmentats o de tipus "turbo".

En cas que el disc es monti equivocadament i treballi en sentit contrari, parar la màquina i procedir al correcte muntatge del disc.

#### Mantenir neta l'àrea de treball

- Les àrees i bancs desordenats són propensos a ocasionar danys.

#### Considerar l'entorn de l'àrea de treball

- No exposar les eines a la pluja.
- No utilitzar les eines en llocs humits o mullats.
- Mantenir l'àrea de treball ben il·luminada.
- No utilitzar les eines en presència de líquids o gasos inflamables.

#### Protegir contra el xoc elèctric

- Evitar contactes corporals amb superfícies posades a terra o a massa (per exemple, tubs, radiadors, estufes, refrigeradors).

#### Mantenir a altres persones allunyades

- No permetre que persones, especialment nens, no relacionades amb el treball, toquin l'eina o cables extensibles i mantenir-les allunyades de l'àrea de treball.

#### Emmagatzemar les eines que no s'estiguin utilitzant

- Quan no s'estiguin utilitzant, les eines s'haurien d'emmagatzemar en un lloc sec i tancat, fora de l'abast dels nens.

#### No forçar l'eina

- Aquesta treballarà millor i de manera més segura a la característica assignada per a la qual està destinada.

#### Utilitzar l'eina correcta

- No forçar una eina petita perquè faci la feina que correspon a una eina pesada.
- No utilitzar eines per a propòsits per als quals no estiguin destinades; per exemple, no fer servir serres circulars per tallar les branques dels arbres o els troncs.

#### Vestir apropiadament

- No utilitzar roba àmplia ni objectes de joieria que puguin ser enganxats per les parts en moviment.
- Es recomana calçat antilliscant quan es treballi en exteriors.
- Utilitzar gorres protectores per als cabells llargs.

#### Utilitzar equip de protecció

- Utilitzar ulleres de protecció.

#### Connectar l'equip d'extracció de pols

- Si es proporcionen dispositius per a la connexió a equips d'extracció de pols i equips col·lectors, assegurar que estiguin connectats i siguin utilitzats adequadament.

#### No maltractar els cables

- No llençar mai del cable per desconectar de la base de connexió. Mantenir el cable allunyat de la calor de l'oli i de les vores tallants.

#### Assegurar el treball

- Quan sigui possible, utilitzar abraçadores o un torn de banc per subjectar el treball. És més segur que utilitzar la mà.

#### No s'allargui massa el seu radi d'acció

- Mantenir un suport ferm sobre el sòl i conservar l'equilibri en tot moment.

#### Mantenir les eines amb cura

- Mantenir les eines de tall afilades i netes per a un funcionament millor i més segur.
- Seguir les instruccions per a la lubricació i canvi d'accessoris.
- Examinar periòdicament els cables de l'eina i si estan danyats reparar a través d'un servei autoritzat.
- Examinar periòdicament els cables prolongadors i reemplaçar si estan danyats.
- Mantenir les empuyatades seques, netes i llises de greix i oli.

#### Desconnectar les eines

- Quan no s'utilitzin, abans de la reparació que es canviïn accessoris com ara fulles de serra, broques i fulles, disconnectar les eines de l'alimentació.

#### Retirar claus d'ajust i claus angleses

- Acostumar-se a comprovar que les claus d'ajust i angleses siguin retirades de l'eina abans de posar-la en funcionaments.

#### Evitar una arrencada intencionada

- Assegurar que l'interruptor està en posició "obert" quan s'endolla l'eina.

#### Utilitzar cables extensibles a extiors

- Quan l'eina s'utilitza a l'exterior, utilitzar només cables extensibles destinats a usar-se en extiors que estiguin marcats per a tal fi.

#### Estar alerta

- Mirar el que es fa, utilitzar el sentit comú i no treballar amb l'eina quan s'estigui cansat.

#### Comprovar les parts danyades

- Abans de tornar a utilitzar l'eina, aquesta s'hauria de comprovar acuradament per determinar que funcionarà correctament i que serà apta per a la funció a la qual està destinada.
- Examinar l'alignació i fixació de les parts móbils, el trencament de les parts, el muntatge i altres condicions que puguin afectar el seu funcionament.
- Una protecció o una altra part que estigué danyada hauria de ser reparada apropiadament o substituïda per un servei tècnic autoritzat, llevat que s'indiqui una altra cosa en aquest manual d'instruccions.
- Per substituir els interruptors defectuosos per un servei tècnic autoritzat.
- No utilitzar l'eina si l'interruptor no encén ni apaga.



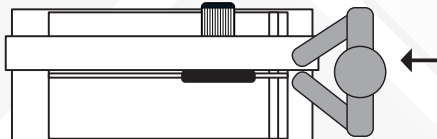
##### ATENCIÓ

- L'ús de qualsevol accessori o complement diferent del recomanat en aquest manual d'instruccions pot produir risc de danys personals.

#### Fer reparar l'eina per personal qualificat

- Aquesta eina elèctrica complexa amb els requisits de seguretat apropiats. Les reparacions només s'haurien de dur a terme per personal qualificat utilitzant recanvis originals, d'una altra manera es podria produir un perill considerable per a l'usuari.

#### Àrea de treball



#### Àrea de treball

#### F. CARACTÉRISTIQUES GENERALS

Característiques tècniques.....	Pag.40
Conjunt màquina.....	Pag.40
Accessoris.....	Pag.40
Declaració de conformatitat segons directives de la CE.....	Pag.44/45
Circuit elèctric.....	Pag.41

Queda prohibida qualsevol reproducció total o parcial de l'obra, en qualsevol format i per qualsevol mitjà o procediment sigui mecànic, fotogràfic o elèctric, sense l'autorització prèvia de GERMANS BOADA S.A.

Qualsevol d'aquestes activitats implicaria incòrrer en responsabilitats legals i podria donar lloc a actuacions penals.

GERMANS BOADA S.A. es reserva el dret d'introduir qualsevol modificació tècnica sense previ avís.

## ÍNDICE

### A. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- Montagem
- Segurança
- Conexões
- Aplicações
- Limitações sobre condições ambientais

### B. POSTA EN MARCHA

- Verificações prévias à colocação em funcionamento

### C. INSTRUÇÕES

### D. MANUTENÇÃO

### A. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

#### Montagem

Ao desembalar a máquina comprove que não existam peças danificadas ou partidas. No caso de as haver, substitui-as por peças de reposição originais. No caso de se tratar de componentes eléctricos, substituir por aparelhos devidamente homologados e de referência idêntica, (em caso de dúvida, consultar o fabricante).

#### Segurança

As medidas de segurança devem ser lidas e compreendidas antes da utilização da máquina.

#### Conexões

Comprove que a tensão e a frequência da máquina, indicada na placa de características, coincidem com as da rede. (fig. 1)

Durante o transporte, recolha o cabo de alimentação, enrolando-o. Nunca move a máquina puxando pelo cabo.

#### Aplicações

Utilização: As DU-EVO são máquinas profissionais de precisão, indicadas para o corte de materiais de construção, seja em para cortes rectos ou oblíquos, por meio de um sistema guiado de roamentos. Estes cortes realizam-se com discos de diamante refrigerados por água.

#### Limitações sobre condições ambientais

Preste atenção às condições do entorno de trabalho. Mantenha-o limpo e bem iluminado. A máquina deve manter-se sempre limpa com o fim de obter o máximo rendimento das condições de trabalho mais seguras.

### B. POSTA EN MARCHA

#### Comparações prévias à posta em marcha

1. Antes de utilizar a máquina, comprove que não há peças gastas, danificadas ou quebradas; se encontrar alguma deverá reparar ou substituir imediatamente.
2. Nivelar a máquina: (fig. 2, 3).
3. Verificar que os topos da máquina estão perpendiculares ao disco. Estes vêm regulados de fábrica. (fig. 4)
4. Verificar se a tensão e a frequência da alimentação coincidem com a indicada na placa de características da máquina. (fig. 1)
5. A ficha de energia deve dispor de proteção de terra e proteção para o caso de fugas de corrente (diferencial). Quando utilizar uma extensão, verifique que a secção do cabo não é inferior a 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. A tampa de proteção do disco, protege o utilizador de possíveis lesões durante o corte.
7. Monte a alavanca de deslizamento do carro no furo rosado M10 (fig. 5).
8. Montar as rodas com a ajuda de chave 10 mm a uma chave Allen 5 mm, ambas fornecidas. (fig. 6, 7) e siga a seguinte ordem:
  - A. Fixar o suporte ao chassis com as porcas M6. Chave 10 mm.
  - B. Montar a roda, o parafuso e a porca. Chave Allen 5mm + chave FIXA 10-13-19
9. Abrir as pernas da máquina, assegurando-se que se encontram perfeitamente abertas.
10. Colocar o depósito da água na zona indicada. (fig. 8)
11. Introduzir a bomba de água dentro do depósito.
12. O cabeçal dispõe de um freio de segurança para evitar o deslocamento do mesmo durante o transporte. Para começar a cortar, desbloquear: (fig. 9)

### C. INSTRUÇÕES

1. Para instalar ou recolocar o disco deverá extraí-lo da tampa de proteção, expondo à vista o eixo motor. Monte o disco entre pratos, fazendo coincidir o sentido de rotação indicado na máquina e aperte com força a porca de fixação segundo se indica na figura 10, 11.
2. É imprescindível fazer chegar a água do depósito até à marca de 8 l. A bomba de água deve estar totalmente submersa. Trabalhar com água limpa prolonga a vida do disco e melhora o seu rendimento. (fig. 12)
3. As máquinas DU-EVO dispõe de uma mesa de apoio fixa para situar a cerâmica, e do grupo motor deslizante. Este sistema permite trabalhar com uma grande precisão e comodidade todo o tipo de peças cerâmicas. (fig. 13)
4. O deslizamento realiza-se através de rodas dotadas de roamentos de esferas lubrificados e obturados.
5. A mudança de posição de corte recto a oblíquo ou vice-versa, a mudança de altura de corte, assim como o ajuste dos topos para cortes repetitivos, devem realizar-se com o motor parado, para evitar possíveis acidentes.
6. O funcionamento será iniciado ao carregar-se no interruptor. Para desligar carregar outra vez sobre o mesmo interruptor. (fig. 14)
7. As máquinas DU-EVO encontram-se dotadas de um sistema de segurança contra o sobreaquecimento do motor.
8. Se o motor se pára sem causa aparente, deverá esperar uns minutos, já que comprobabilitat

### E. SEGURETAT

- Símbolos
- Precauções
- Área de trabalho

### F. CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Características técnicas
- Conjunto máquina
- Acessórios
- Declaração de conformidade CE
- Circuito eléctrico

toda a probabilidade a terá submetido a um esforço exagerado, e deverá moderar a partir desse momento a velocidade de avanço do corte.

9. Uma vez posta a funcionar a máquina, esperar a que o motor e o fornecimento de água através da bomba se normalizem (4 ou 5 segundos).
10. Para realizar cortes correctos, o avanço da peça a cortar deve de ser contínuo, sem golpes e sem forçar o motor. Uma acção incorrecta, pode partir a peça e deteriorar gravemente o disco.
11. Para corte a 45° (Chanfraduras), existe um sistema de bloqueio mecânico, o qual permite situar o cabeçal com precisão. (fig. 15, 16)
12. Fixo ao chassis, acopla-se o topo móvel que gira entre -45°, 0° e 45°. Este permite apoiar as peças a cortar e efectuar cortes repetidos. (fig. 17, 18).
13. Para um bom funcionamento das máquinas DU-EVO trabalhe em superfícies niveladas.
14. Não utilizar discos de diamante rachados ou com fissuras.
15. Não enfrenar os discos utilizando pressão lateral.
16. Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto, e conserve-as.
17. Manter as ferramentas de corte limpas para um funcionamento melhor e mais seguro:
  - Seguir as instruções para a mudança de acessórios.
  - Examinar periodicamente os cabos da máquina, e, se estes de encontrarem danificados, repará-los através do serviço técnico autorizado.
  - Manter os punhos secos, limpos e livres de gordura e óleo.
18. Retirar chaves de ajuste e as ferramentas antes de por em marcha a máquina.
19. Assegure-se que o interruptor se encontra na posição de "aberto" ao conectar a máquina.
20. Quando a máquina se utilizar no exterior, utilizar somente extensões apropriadas para utilização em exteriores.
21. Antes de voltar a utilizar uma máquina, esta deverá comprovar-se cuidadosamente para determinar o seu correcto funcionamento, e a sua aptidão para a função a que está destinada. Uma protecção ou outra parte danificada, deveria ser reparada apropriadamente ou substituída pelo serviço técnico autorizado, salvo indicação em contrário neste manual de instruções. Não utilizar a máquina se o interruptor não se acende nem se apaga.
22. Il est impératif de disposer d'un éclairage artificiel adapté dans les zones de travail en cas de lumière ambiante insuffisante.
23. No caso de abate da máquina, deve ter em conta as normas de cada país, sendo entregue num ponto de recolha selectivo, a fim de poderem proceder a uma classificação e tratamento dos materiais.

### D. MANUTENÇÃO

#### Limpeza e manutenção

1. Antes de iniciar a limpeza, manutenção ou reparos na máquina, bem como antes de ser transportada, a máquina deve ser desligada e desconectada da tomada. Recomenda-se realizar esta operação com um pano húmido.
2. Não utilizar produtos de limpeza agressivos na limpeza da máquina.
3. A máquina não deve ser submersa na água.
4. Examinar periodicamente os cabos da máquina, e, se estes de encontrarem danificados, repará-los através do serviço técnico autorizado.
5. Manter os punhos secos, limpos e livres de gordura e de óleo.
6. Para uma melhor conservação da máquina, é aconselhável limpá-la com água depois da sua utilização, assim como fazer circular água limpa através do sistema de refrigeração.

#### Armazenamento

Guardar o aparelho em lugar fresco, seco e protegido do frio e da luz solar directa.

A inutilização da máquina deverá ser feita de acordo com as directrizes de cada país, num ponto de recolha electiva para a correcta classificação e tratamento dos materiais.

#### Serviço pós-venda

Utilizar somente acessórios e peças originais fornecidos pelo fabricante. As reparações devem ser feitas por uma oficina credenciada ou pelo serviço técnico Rubi:

#### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albornar, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

Tel: +34 977 16 90 50

### E. SEGURETAT

#### Símbolos

	Ler o manual de instruções
	Precaução

	Sentido de rotação do disco
	Proibido usar discos segmentados
	Usar luvas de segurança
	Usar óculos de segurança
	Usar protetores de ouvido
	Atenção: Risco de corte por serra
	De acordo com a WEEE
	Marcado CE

### Precauções

#### ATENÇÃO

Quando utilizar aparelhos técnicos, verifique as seguintes medidas de segurança, a fim de reduzir o risco de descargas eléctricas, delesões e de incêndio.

Leia e observe todas estas instruções antes de utilizar o aparelho.

#### CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES

Antes de iniciar o trabalho use luvas de protecção, protectores auditivos e óculos de protecção.

Embora a máquina seja de corte a húmido, gera um pouco de pó durante o corte, protejase do mesmo utilizando máscara protectora.

Uma vez acabado o trabalho, coloque a água suja do corte num organismo reconhecido para a reciclagem de resíduos.

Temperatura recomendada de trabalho entre os 5° e os 40° C e entre 0,8 e 1,1 bar (humidade máxima de 95%).

#### ATENÇÃO

Não utilizar a máquina para usos diferentes dos indicados e para os quais a máquina não foi concebida.

#### ATENÇÃO

Esta máquina deve ser utilizada unicamente com discos de diamante de banda contínua. Não deve trabalhar com discos de diamante segmentados ou tipo "turbo". No caso da montagem errada do disco e consequentemente a trabalhar em sentido contrário, parar a máquina e proceder à correcta montagem do disco.

#### Manter limpa a área de trabalho

- Espaços de trabalho desordenados são propensos a ocasionar acidentes.

#### Considerar a área de trabalho

- Não expor as ferramentas à chuva.
- Não utilizar as ferramentas em lugares húmidos e molhados.
- Manter a área de trabalho bem iluminada.
- Não utilizar as ferramentas na presença de líquidos ou gases inflamáveis.

#### Protecção contra choque eléctrico

- Evitar contactos corporais em superfícies com ligação a terra ou massa, por exemplo, tubos, radiadores, estufas, refrigeradores.

#### Manter afastadas pessoas estranhas ao trabalho

- Não permitir que pessoas, especialmente crianças, estranhas ao trabalho mexam na ferramenta ou cabos extensíveis. Mantenha-as afastadas da área de trabalho.

#### Guardar as ferramentas não utilizadas

- Quando não estão a ser utilizadas, as ferramentas devem estar guardadas em lugar seco e fechado, fora do alcance de crianças.

#### Não forçar a ferramenta

- Trabalhará melhor e mais seguro quando de acordo com as características da ferramenta.
- Não utilizar ou forçar ferramenta ligeira em trabalho que requer ferramenta pesada.
- Não utilizar ferramenta para fins para os quais não está preparada, por exemplo, não usar serras circulares para cortar ramos de árvores.

#### Roupa apropriada

- Não utilizar roupa larga nem objectos de adorno que possam ficar presos ou enganchados nas

partes da ferramenta em movimento.

- Recomenda-se o uso de calçado antideslizante quando se trabalha no exterior.

- Utilizar gorro protector para cabelo comprido.

#### Usar equipamento de protecção

- Usar óculos de protecção.

- Utilizar máscara para evitar o pó se o trabalho a efectuar a isso é propício.

#### Ligar o equipamento de extração de pó

- Se dispõe de dispositivos para ligação a equipamentos de extração de pó, assegurese de que estão ligados e a ser utilizados adequadamente.

#### Não forçar os cabos eléctricos

- Não puxar o cabo para o desligar da tomada de corrente.

- Manter o cabo afastado de fontes de calor, de óleos ou de objectos de corte.

- Retire as chaves de manobra.

- Antes de pôr a máquina em funcionamento, certifique-se de que as chaves e os utensílios de ajuste foram retirados.

#### Segurar o objecto de trabalho

- Sempre que possível, utilizar abraçadeiras ou um torno para segurar o objecto de trabalho.

É mais seguro do que segurá-lo à mão.

#### Não alargue demasiado o seu raio de ação

- Mantenha um apoio firme sobre o piso e conserve o equilíbrio em todo o momento.

#### Cuidar das ferramentas

- Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas para um melhor e mais seguro funcionamento.

- Siga as instruções relativas à lubrificação e substituição de acessórios.

- Examine periodicamente os cabos eléctricos das ferramentas e, caso estejam danificados devem ser reparados num serviço de assistência autorizado.

- Examine periodicamente as extensões eléctricas e substitua-as caso estejam danificados.

- Mantenha os punhos das ferramentas secos, limpos e livres de gorduras.

#### Desligar as ferramentas

- Quando não utilizadas, antes da reparação e quando se substituem acessórios tais como serras, brocas, navalhas, desligue as ferramentas da corrente eléctrica.

#### Retirar chaves de ajuste

- Comprove sempre que as chaves de ajuste estão fora da ferramenta antes de iniciar o seu funcionamento.

#### Eitar o arranque descuidado

- Certifique-se que o interruptor está na posição "desligado" quando liga o cabo eléctrico à corrente.

#### Utilizar extensões eléctricas para exteriores

- Quando utiliza ferramenta no exterior, utilize somente extensões eléctricas adequadas para o efeito.

#### Estar atento

- Esteja atento ao que faz. Não trabalhe com ferramentas quando se sente cansado

#### Comprovar as partes danificadas

- Antes de voltar a utilizar a ferramenta, deverá comprovar cuidadosamente se está apta a funcionar e para o fim a que se destina que funcionará correctamente i que será apta para a função a qual está destinada.

- Examinar o alinhamento e a fixação das partes móveis, ruptura de peças ou a existência de outros factores que podem afectar o seu bom funcionamento.

- Uma protecção ou outro elemento que esteja danificado deve ser reparada ou substituída num serviço técnico autorizado, salvo se se indique outra coisa neste manual de instruções.

- Substituir os interruptores defeituosos por um serviço técnico autorizado.

- Não utilizar a ferramenta se o interruptor não liga nem desliga.

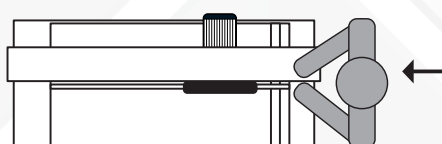
#### ATENÇÃO

■ O uso de qualquer acessório ou complemento diferente do recomendado neste manual de instruções pode originar risco de danos pessoais.

#### Reparar a ferramenta por pessoal qualificado

■ Esta ferramenta eléctrica cumpre com os requisitos de segurança apropriados. As reparações devem ser sempre feitas por pessoal qualificado utilizando peças originais. De outro modo, pode originar perigo para o utilizador.

### Área de trabalho



### Área de trabalho

### F. CARACTERÍSTICAS GERAIS

Características técnicas.....	Pag 40
Conjunto máquina.....	Pag 40
Acessórios.....	Pag 40
Declaração de conformidade CE.....	Pag 44/45
Círcuito eléctrico.....	Pag 41

Fica proibida toda e qualquer reprodução, total ou parcial do manual de instruções, qualquer que seja o formato ou por qualquer meio ou processo, seja mecânico, fotográfico, ou electrónico sem a autorização prévia da GERMANS BOADA S.A. Qualquer destas actividades dará origem a responsabilidades legais e poderá dar lugar a actuações de natureza penal.

GERMANS BOADA S.A. reserva o direito a introduzir qualquer modificação técnica sem aviso prévio.

### INDICE

#### A. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Montaggio
- Sicurezza
- Collegamento a rete
- Impieghi
- Limiti imposti dalle condizioni ambientali

#### B. MESSA IN MARCIA

- Verifiche prima della messa in marcia

#### C. ISTRUZIONI

#### D. MANUTENZIONE

#### A. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

##### Montaggio

Quando si toglie la macchina dall'imballaggio, controllare che non vi siano parti danneggiate o rotte. Se ve ne fossero, sostituirle con ricambi originali. Se si tratta di componenti elettrici, sostituirli con apparecchi omologati e di caratteristiche uguali (in caso di dubbi rivolgersi al fabbricante).

##### Sicurezza

Le misure di sicurezza devono essere lette e comprese prima di usare la macchina.

##### Collegamento a rete

Controllare che la tensione e la frequenza della macchina, indicate nella targhetta segnaletica, siano uguali a quelle della rete elettrica. (fig. 1)

Quando si sposta la macchina, avvolgere il filo di alimentazione. Non muovere mai la macchina tirandola dal filo.

##### Impieghi

Impiego: Le DU-EVO sono macchine professionali di precisione, indicate per tagliare materiali da costruzione, con tagli sia retti che obliqui, per mezzo di un sistema a cuscinetti guidato. Il taglio viene realizzato con dischi diamantati raffreddati ad acqua.

##### Limiti imposti dalle condizioni ambientali

Prestare attenzione alle condizioni del locale di lavoro. Tenerlo pulito e ben illuminato. La macchina deve essere sempre pulita per ottenere i migliori risultati e per lavorare in condizioni di massima sicurezza.

#### B. MESSA IN MARCIA

##### Verifiche prima della messa in marcia

1. Prima di utilizzare la macchina, controllare che non vi siano parti logorate, danneggiate o rotte, nel qual caso si dovrà procedere alla loro immediata riparazione o sostituzione.
2. Mettere la macchina a bolla: (fig. 2, 3)
3. Accertarsi che le battute della macchina siano perpendicolari al disco. La loro regolazione viene effettuata in fabbrica. (fig. 4)
4. Assicurarsi che la tensione e frequenza della rete elettrica coincidano con quanto indicato sulla scheda delle specifiche tecniche della macchina. (fig. 1)
5. La presa di corrente deve essere dotata di presa a terra e di protezione per casi di fughe di corrente (Differenziale). Qualora si utilizzasse una prolunga, controllare che la sezione del cavo non sia inferiore a 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Il sistema di protezione del disco, aiuta l'utente ad evitare possibili lesioni durante il taglio.
7. Montare l'impugnatura di scorrimento del carrello nel foro filettato M10. (fig. 5)
8. Montare le rotelle con l'aiuto della chiave inglese 10 mm e della chiave a brugola da 5 mm, entrambe fornite di serie. (fig. 6, 7) A tal fine, seguì il seguente ordine:
  - A. Fissare il supporto del telaio con i bulloni M6. Chiave inglese 10 mm.
  - B. Montare la ruota, la vite ed il bullone. Chiave a brugola 5 mm + chiave inglese 10-13-19
9. Aprire le gambe d'appoggio della macchina, accertandosi che siano perfettamente aperte.
10. Situare il deposito dell'acqua nella zona indicata. (fig. 8)
11. Introdurre la pompa dell'acqua nel deposito.
12. La testa è dotata di un freno di sicurezza, che ne evita lo spostamento durante il trasporto. Per iniziare le operazioni di taglio, sarà necessario sbloccarlo. (fig. 9)

#### C. ISTRUZIONI

1. Per montare o sostituire il disco bisogna togliere il coperchio di protezione. In questo modo si accede all'albero motore. Montare il disco tra i piattini, secondo il senso di rotazione indicato sulla macchina, e serrare a fondo il dado di bloccaggio come indicato nella figura 10, 11.
2. È imprescindibile riempire d'acqua il deposito, fino alla tacca degli 8 litri. La pompa dell'acqua deve rimanere completamente sommersa. Lavorare con acqua pulita allunga la vita utile del disco e ne migliora la resa. (fig. 12)
3. Le macchine DU-EVO sono dotate di un banco d'appoggio fisso su cui sistemare la ceramica, e di un gruppo motore scorrevole. Con questo sistema si lavora comodamente con gran precisione su ogni tipo di ceramica. (fig. 13)
4. Lo scorrimento ha luogo per mezzo di ruote dotate di cuscinetti a sfere lubrificati ed ermetici.
5. Le operazioni necessarie per passare dalla posizione di taglio retto a taglio obliquo (o viceversa), per cambiare l'altezza del taglio, e per regolare i fermi in caso di tagli ripetitivi, devono essere eseguite a motore fermo per evitare infortuni.
6. L'avviamento va realizzato premendo l'interruttore, e per spegnere bisogna agire sullo stesso interruttore. (fig. 14)
7. Le macchine DU-EVO sono dotate di un dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento del motore.
8. Se il motore si arresta senza motivo apparente, attendere alcuni minuti perché sicuramente è stato sottoposto a uno sforzo eccessivo; in seguito, ridurre la velocità di avanzamento del

#### E. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Simboli
- Precauzioni
- Area di Lavoro

#### F. CARATTERISTICHE GENERALI

- Caratteristiche Tecniche
- Gruppo macchina
- Accessori
- Dichiarazione di conformità CEE
- Circuito elettrico

taglio.

9. Dopo aver messo in marcia la macchina, attendere che il motore e il flusso d'acqua proveniente dalla pompa si normalizzino (4 o 5 secondi).
10. Per tagliare bene, l'avanzamento del pezzo da tagliare deve essere costante, senza salti e senza forzare il motore. In caso contrario si può rompere il pezzo e danneggiare gravemente il disco.
11. Per effettuare tagli a 45° (obliqui), c'è un sistema di blocco meccanico che consente di sistemare con precisione la testa. (fig. 15, 16)
12. Fissato al telaio, si collega il fermo mobile che gira tra -45°, 0° e 45°. Permette di poggiare i pezzi da tagliare e di effettuare tagli a ripetizione. (fig. 17, 18)
13. Per il corretto funzionamento delle macchine DU-EVO, lavorare su pavimenti livellati.
14. Non adoperare dischi diamantati rigati o incrinati.
15. Non frenare i dischi esercitando una pressione laterale.
16. Leggere attentamente queste istruzioni prima di usare il prodotto, e poi conservarle in un posto sicuro e a portata di mano.
17. Tenere puliti gli utensili di lavoro per farli funzionare meglio e in condizioni di sicurezza:
  - Seguire le istruzioni per sostituire gli accessori.
  - Esaminare periodicamente i fili della macchina e farli riparare dal servizio di assistenza tecnica autorizzato se sono danneggiati.
  - Tenere le impugnature asciutte e senza resti di olio o grasso.
18. Togliere le chiavi di regolazione e gli utensili prima di mettere in marcia la macchina.
19. Controllare che l'interruttore sia in posizione "aperto" quando si avvia la macchina.
20. Se si adopera la macchina all'aperto, usare solamente prolunghe per esterni.
21. Prima di utilizzare di nuovo una macchina, occorre controllarla accuratamente per accertarsi che possa funzionare bene e che sia adatta per l'uso a cui è destinata. Se vi sono delle protezioni o altre parti danneggiate, è necessario farle riparare o sostituire dal servizio di assistenza tecnica autorizzato, salvo diversa indicazione del manuale di istruzioni. Non usare la macchina se l'interruttore non si accende e non si spegne.
22. È imprescindibile disporre dell'illuminazione artificiale adeguata nella zona di lavoro quando la luce naturale sia insufficiente.
23. La dismissione e rottamazione della macchina dovrà essere realizzata in accordo con la normativa di ogni paese, in un punto di raccolta selettiva, per la corretta classificazione e trattamento dei materiali.

#### D. MANUTENZIONE

##### Pulizia e manutenzione

1. Prima di effettuare la pulizia, la manutenzione o la riparazione della macchina così come prima di trasportarla, la macchina dev'essere spenta e scollegata, si raccomanda di eseguire quest'operazione mediante un panno umido.
2. Non usare prodotti aggressivi per la pulizia della macchina.
3. La macchina non va mai sommersa in acqua.
4. Sominare periodicamente i fili della macchina e farli riparare dal servizio di assistenza tecnica autorizzato se sono danneggiati.
5. Mantenere le impugnature asciutte, pulite e senza olio o grasso.
6. Per conservare meglio la macchina, si consiglia di pulirla con acqua dopo l'uso, e di far circolare acqua pulita nel circuito di raffreddamento.

##### Stoccaggio

Conservare l'apparato in un luogo fresco, asciutto e protetto dalla luce diretta del sole.

La disattivazione e lo smantellamento della macchina devono essere eseguite secondo le istruzioni di ciascun paese, in un punto di raccolta per la classificazione e il trattamento corretto dei materiali.

##### Servizio post-vendita

Utilizzare solo accessori e ricambi originali forniti dal costruttore. Le riparazioni devono essere effettuate solo da un laboratorio accreditato o supporto tecnico RUBI:

##### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Alborner, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)  
Tel: +34 977 16 90 50

#### E. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

##### Simboli



Leggere il manuale di istruzioni

	Precauñzione
	Senso di marcia del disco
	Proibito usare dischi segmentati
	Usare guanti di sicurezza
	Usare occhiali di sicurezza
	Usare dispositivi di protezione dell'udito
	Attenzione rischio di infortuni per tagli con disco
	Marchio CE
	In conformità con il RAEE/ WEE

#### Precauzioni



Prima di iniziare le operazioni indossi guanti di protezione, protezioni auditive ed occhiali di sicurezza.

Quando si utilizzano utensili elettrici, si dovranno sempre seguire delle precauzioni basiche di sicurezza, per ridurre il rischio di incendio, shock elettrico e danni personali.

#### LEGGATENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO E LE CONSERVI.

Prima di iniziare le operazioni indossi guanti di protezione, protezioni auditive ed occhiali di sicurezza.

Nonostante la macchina sia da taglio ad acqua e si produca poca polvere durante il taglio, si protegga comunque utilizzando una mascherina di protezione.

Una volta terminato il lavoro, porti l'acqua sporca del taglio in una piattaforma pubblica di raccolta e riciclaggio di residui.

Temperatura raccomandata di lavoro tra 5 e 40°C e tra 0,8 e 1,1 bar. (umidità massima 95%).



Non utilizzare la macchina per usi diversi da quelli per cui è stata disegnata.



Questa macchina deve essere utilizzata esclusivamente con dischi in diamante a banda continua. Non debbono essere utilizzati dischi segmentati o tipo "turbo".

#### Mantenere pulita l'area di lavoro

- Le zone e banchi di lavoro disordinati sono propensi a provocare danni.

#### Considerare l'intorno della zona di lavoro

- Non esporre gli utensili alla pioggia.
- Non utilizzare gli utensili in ambienti umidi o bagnati.
- Mantenere la zona di lavoro ben illuminata.
- Non utilizzare gli utensili in presenza di liquidi o gas infiammabili.

#### Proteggere con tro shock elettrico

- Evitare contatti corporali con superfici messe sul pavimento e in massa (per esempio tubi, radiatori, stufe, frigoriferi, ...).

#### Mantenere lontane terze persone

- Non permettere che altri, specialmente i bambini, non relazionati con il lavoro, tocchino gli utensili o fili e prolunghe e mantenerli lontani dall'area di lavoro.

#### Appartare gli utensili che non si stanno utilizzando

- Quajdo no nsì stanno utilizzando, gli utensili dovrebbero essere messi in un luogo sicuro, asciutto e chiuso, fuori dalla portata dei bambini.

#### Non forzare l'utensile

- Questo lavorerà meglio ed in modo più sicuro, in funzione delle caratteristiche assegnate, ed a cui è stato destinti.

#### Utilizzare l'utensile corretto

- Non utilizzare un utensile piccolo per svolgere un lavoro che corrisponde ad un utensile pesante.
- Non utilizzare utensili per raggiungere fini a cui non sono destinati; per esempio, non usare

seghe circolari per tagliare rami di alberi o tronchi.

#### Indossare indumenti adatti

- Non utilizzare vestiti larghi ne' gioielli che possano impigliarsi nelle parti in movimento.
- Si raccomanda di utilizzare calzature antiscivolo, quando si lavora all'aperto.
- Utilizzare berretti o copricapi per proteggere i capelli lunghi.

#### Usare sistemi di protezione

- Utilizzare occhiali di sicurezza.
- Utilizzare maschere o mascherine, per evitare di respirare polvere, se le operazioni possono produrne.

#### Collegare il Sistema di aspirazione della polvere

- Se vengono forniti dispositivi per il collegamento a sistema di estrazione della polvere e sistema collettori, assicurarsi che questi siano ben collegati e siano utilizzati adeguatamente.

#### Non maltrattare i cavi elettrici

- Non tirare mai il cavo per scollegare la base di collegamento. Mantenere il cavo lontano da fonti di calore, olii od oggetti taglienti.

#### Assicurare il lavoro

- Laddove sia possibile, utilizzare fascette o morse per fissare i pezzi da lavorare. È più sicuro che farlo con la mano.

#### Non allungare troppo il proprio raggio d'azione

- Mantenere un forte appoggio a terra e mantenere l'equilibrio in ogni momento.

#### Mantenere gli utensili con cura

- Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti, per un funzionamento migliore e più sicuro.
- Seguire le istruzioni per la lubrificazione ed il cambio degli accessori.
- Esaminare periodicamente i cavi degli utensili e, se fossero danneggiati, farli riparare da un servizio autorizzato.
- Mantenere le impugnature asciutte, pulite ed esenti da grassi ed olii.

#### Desconectar les eines

- Quan no s'utilitzin, abans de la reparació que es canviin accessoris com ara fulles de serra, broques i fulls, desconnectar les eines de l'alimentació.

#### Collegare gli utensili

- Se non si utilizzano, prima della riparazionoe e quando si sostituiscono gli accessori, come ad esempio dischi, frese e coltellini, collegare gli utensili dall'alimentazione.

#### Togliere chiavi inglesi ed altri attrezzi

- Abituarsi a controllare che le chiavi inglesi ed altri oggetti, siano rimossi dagli utensili prima di metterli in funzionamento.

#### Evitare accensioni non intenzionali

- Assicurarsi che l'interruttore sia sulla posizione "aperto" (OFF) quando si collega l'utensile alla presa di corrente.

#### Utilizzare cavi estensibili per lavori all'aperto

- Quando gli utensili vengono lavorati all'aperto, utilizzare soltanto prolunghe destinate ad usi all'aperto, che sono contrassegnati per questo fine.

#### Fare attenzione

- Guardare sempre ciò che si fa, avere buon senso e non lavorare con gli utensili quando ci si sente stanchi. Controllare eventuali parti danneggiate.

#### Controllare eventuali parti danneggiate

- Prima di riutilizzare un utensile, controllarlo accuratamente, per accertarsi che funzionerà in modo appropriato e che è adatto alla funzione a cui verrà destinato.

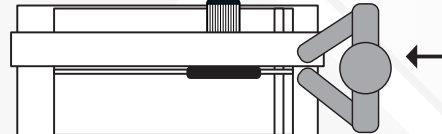


■ L'uso di qualsiasi accessorio o complemento diverso da quello raccomandato in questo manuale di istruzioni, può provocare rischi di danni personali.

#### Far riparare l'utensile da personale qualificato

- Questo utensile elettrico possiede i requisiti di sicurezza appropriati. Le riparazioni ne dovranno essere effettuate soltanto da personale qualificato, utilizzando solo ricambi originali; in caso contrario l'utente potrebbe correre un considerevole pericolo.

#### Area di Lavoro



#### Area di Lavoro

#### F. CARATTERISTICHE GENERALI

Caratteristiche Tecniche.....	Pag.40
Gruppo macchina.....	Pag.40
Accessori.....	Pag.40
Dichiarazione di conformità CEE.....	Pag.44/45
Circuito elettrico.....	Pag.41

Si vieta ogni riproduzione totale o parziale dell'opera in qualsiasi formato e per qualsiasi mezzo o procedimento, sia meccanico, fotografico o elettronico, senza previa autorizzazione di GERMANS BOADA S.A. Ciascuna delle succitate attività causerà l'incorrimento in responsabilità legali e potrebbe condurre a conseguenti procedimenti penali.

GERMANS BOADA, S.A. si riserva il diritto d'introdurre qualsiasi modifica tecnica senza preavviso.

## INHALTSVERZEICHNIS

**A. MONTAGEANLEITUNG**

- Montage
- Sicherheit
- Anschlüsse
- Anwendungsbereiche
- Hinweise zu den Betriebsbedingungen

**B. INBETRIEBNAHME**

- Überprüfungen vor der Inbetriebnahme

**C. ANLEITUNG****D. WARTUNG****A. MONTAGEANLEITUNG****Montage**

Überprüfen Sie beim Auspacken der Maschine, ob Teile beschädigt oder gebrochen sind, und ersetzen Sie solche gegebenenfalls durch Original-Ersatzteile. Beim Austausch von einzelnen Bestandteilen der Maschine, dürfen nur Originalersatzteile des Herstellers verwendet werden (Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Hersteller).

**Sicherheit**

Die Sicherheit mesures müssen Messwert sein und verstanden vor dem Gebrauch der Maschine.

**Anschlüsse**

Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz mit jener des Stromnetzes übereinstimmen. (Abb. 1)

Während des Transports ist das Anschlusskabel einzurollen. Das Gerät darf auf keinen Fall durch Ziehen am Kabel bewegt werden.

**Anwendungsbereiche**

**Verwendung:** Die Geräte DU-EVO sind professionelle Präzisionsmaschinen zum Schneiden von Baumaterialien. Sie dienen zum Durchführen sowohl von geraden als auch von Gehrungsschnitten, mit Hilfe eines kugellagergeführten Systems und unter Verwendung von wassergekühlten Diamantscheiben.

**Hinweise zu den Betriebsbedingungen**

Achten Sie auf die Bedingungen im Betriebsumfeld. Halten Sie dieses stets sauber und gut beleuchtet. Die Maschine ist immer sauber zu halten, um die größtmögliche Leistung unter sichersten Arbeitsbedingungen zu ermöglichen.

**B. INBETRIEBNAHME****Überprüfungen vor der Inbetriebnahme**

1. Vor Inbetriebnahme der Maschine, sicherstellen, dass keine Teile abgenutzt, beschädigt oder defekt sind. Sollte irgendein Teil dabei sein, dass nicht in ordnungsgemäßem Zustand ist, sofort reparieren oder ersetzen lassen.
2. Ausrichten der Maschine: (Abb. 2, 3).
3. Prüfen, dass die Anschläge der Maschine senkrecht zur Klinge ausgerichtet sind. Diese werden vor Werksauslieferung festgelegt. (Abb. 4)
4. Sicherstellen, dass die Spannung und Frequenz der Maschine gemäß Typenschild mit dem jeweiligen elektrischen System übereinstimmen. (Abb. 1)
5. Die Netzsteckdose muss einen Erdungsanschluss und einen Schutz gegen Undichtigkeit haben (Differenzial). Wird ein Verlängerungskabel eingesetzt, sollte der Leitungsquerschnitt mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> sein.
6. Die Scheibenschutzkappe bietet dem Nutzer Schutz vor möglichen Schnittverletzungen während der Arbeit.
7. Kopfgriff in das Loch mit M10 Gewinde einbauen. (Abb. 5)
8. Räder mit einem 10 mm Schlüssel und einem 5 mm Innensechskantschlüssel einbauen (beides im Lieferumfang der Maschine enthalten) (Abb. 6, 7) und dann wie folgt vorgehen:
  - A- Um die Halterung mit dem Chassis mit M6 Mutter zu verbinden – 10 mm Schlüssel einsetzen.
  - B- Um Rad, Schraube und Mutter einzubauen – 5 mm Innensechskantschlüssel + 10-13-19 Schlüssel einsetzen.
9. Beine der Maschine ausklappen und sicherstellen, dass sie vollständig geöffnet sind.
10. Den Wassertank an die dafür vorgesehene Stelle einsetzen. (Abb. 8)
11. Die Wasserpumpe in den Tank stellen.
12. Der Maschinenkopf ist mit einem Bremssystem ausgestattet, um Bewegungen während des Transports zu verhindern. Bremse lösen um mit dem Schneidevorgang zu beginnen. (Abb. 9)

**C. ANLEITUNG**

1. Zum Einsetzen oder Austauschen von Trennscheiben ist der Schutzdeckel abzunehmen. Die Antriebsachse ist damit freigelegt. Setzen Sie Trennscheibe zwischen die Befestigungsscheiben unter Beachtung der Laufrichtung der Maschine ein, und drehen Sie die Halterungsschraube wie in der Abbildung angegeben fest 10, 11.
2. Es ist wichtig, den Wassertank bis zur 8l Markierung zu füllen. Wasserpumpe muss vollständig eingetaucht sein. Mit sauberem Wasser zu arbeiten, verlängert die Lebensdauer und verbessert die Leistung der Klinge. (Abb. 12)
3. Die Maschinen DU-EVO verfügen über einen feststehenden Gerätetisch zum Auflegen der Keramik und einer beweglichen Motoreinheit. Dieses System erlaubt ein sehr präzises und bequemes Arbeiten mit allen Arten von keramischen Teilen. (Abb. 13)
4. Die Fortbewegung erfolgt auf Rädern mit geschmierten und abgedichteten Kugellagern..
5. Aus Sicherheitsgründen sind Positionswechsel vom geraden Schnitt zum Gehrungsschnitt und umgekehrt, Änderungen der Schnitthöhe, sowie die Verstellung der Anschläge für wiederholte Schnitte nur bei stillstehendem Motor durchzuführen.

**E. SICHERHEITSANWEISUNGEN**

- Symbole
- Vorsichtsmaßnahmen
- Arbeitsbereich

**F. TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

- Technische daten
- Maschineneinheit
- Zusatzteile
- Konformitätserklärung mit leitender direktion CE
- Elektrischer Stromkreis

6. Die Inbetriebnahme erfolgt durch Betätigen des grünen bzw. I-Knopfes, zum Ausschalten drücken Sie den roten bzw. 0-Knopf. (Abb. 14)
7. Die Maschinen DU-EVO verfügen über einen Überhitzungsschutz für den Motor.
8. Wenn der Motor ohne ersichtlichen Grund stehen bleibt, sollten Sie einige Minuten warten. Höchstwahrscheinlich haben Sie ihn einer zu hohen Beanspruchung ausgesetzt. Nehmen Sie anschließend die Schnittgeschwindigkeit zurück.
9. Nach dem Einschalten der Maschine erst anfangen zu arbeiten, sobald sich Motor und Wasserzufluss durch die Pumpe normalisiert haben (4 bis 5 Sekunden).
10. Zur Durchführung von sachgemäßen Schnitten sollte die Beschickung des Werkstückes gleichmäßig und nicht ruckweise erfolgen, und ohne den Motor zu überlasten. Durch eine unsachgemäße Handhabung kann das Werkstück brechen und die Trennscheibe schwer beschädigt werden.
11. Für Schnitte im Winkel von 45° (Gehrungen) gibt es eine mechanische Blockiervorrichtung; diese ermöglicht es, das Kopfstück präzise auszurichten (Abb. 15, 16)
12. Der bewegliche und zw. -45°, 0° und 45° drehbare Anschlag ist am Gehäuse zu befestigen. Er ermöglicht es, die zu schneidenden Werkstücke aufzulegen und mehrmalige Schnitte durchzuführen. (Abb. 17, 18)
13. Um ein einwandfreies Funktionieren der Geräte DU-EVO zu gewährleisten, sollten Sie sie auf ebenen Flächen positionieren.
14. Keine zerkratzten Trennscheiben und keine Trennscheiben mit Sprüngen verwenden!.
15. Trennscheiben nicht durch seitlichen Druck bremsen!.
16. Anleitungen vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen und aufbewahren.
17. Schneidwerkzeuge sauber halten, um ein gutes und sicheres Funktionieren zu gewährleisten:
  - Beim Auswechseln von Teilen die Gebrauchsanweisung befolgen.
  - Kabel der Maschine periodisch prüfen und gegebenenfalls vom zugelassenen Kundendienst reparieren lassen.
  - Griffe trocken, sauber und fettfrei halten..
18. Vor der Inbetriebnahme Einstellschlüssel und Werkzeuge abnehmen.
19. 19.- Überprüfen Sie, dass sich der Schalter beim Einschalten in der Position „offen“ befindet.
20. Im Freien nur mit Ausziehkabeln für den Betrieb im Freien einsetzen.
21. Vor jedem weiteren Gebrauch sind einwandfreies Funktionieren und Eignung für den erwünschten Gebrauch sorgfältig zu überprüfen. Eventuell beschädigte Schutzvorrichtungen oder andere beschädigte Teile sind auf geeignete Weise zu reparieren oder vom zugelassenen Kundendienst auszutauschen, falls im Bedienungshandbuch nichts anderes angegeben ist. Falls sich der Schalter nicht ein- oder ausschalten lässt, darf das Gerät nicht benutzt werden.
22. Es ist unerlässlich, für eine angemessene künstliche Beleuchtung an den Arbeitsplätzen zu sorgen, sofern das Tageslicht nicht ausreicht.
23. Die Außerbetriebnahme und Entsorgung der Maschine hat gemäß den landesüblichen Vorschriften an der zuständigen Sammelstelle zu erfolgen. Es ist dafür zu sorgen, dass die Materialien korrekt getrennt und entsorgt werden

**D. WARTUNG****Reinigung und Wartung**

1. Vor der Reinigung, Wartung oder Reparatur und vor dem Transport muss die Maschine ausgeschaltet und vom Netz abgezogen werden.
2. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel zum Säubern der Maschine.
3. Die Maschine darf nicht in Wasser getaucht werden.
4. Überprüfen Sie regelmäßig die Maschine Kabel, wenn beschädigt werden sie müssen reparieren durch einen autorisierten technischen Service.
5. Sie müssen die Griffe beibehalten trocken, sauber und vom Fett und vom Öl freigeben.
6. Um Ihre Maschine in gutem Zustand zu halten, empfehlen wir daß Sie es mit Wasser säubern nachdem Sie es verwendet haben und lassen sauberes Wasser durch das Kühlssystem laufen.

**Lagerung**

Die Maschine an einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor Kälte und direkter Sonneneinstrahlung lagern.  
Die Entsorgung und Zerlegung der Maschine erfolgt gemäß den landesspezifischen Vorschriften an einer dafür qualifizierten Sammel- und Verarbeitungsstelle.

**Kundendienst**

Ausschließlich vom Hersteller bereitgestellte Originaleile und Zubehör verwenden. Reparaturen sind nur von lizenzierten Werkstätten oder dem technischen Kundendienst von RUBI auszuführen:

**GERMANS BOADA SANTA OLIVA**

Ronda de l'Albornar, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)  
Tel: +34 977 16 90 50

**E. SICHERHEITSANWEISUNGEN****Symbol**

	Lesen Sie das Benutzerhandbuch.
	Vorsicht
	Scheibe rotiert.
	Verboten: Einsatz von segmentierten Scheiben
	Sicherheitshandschuhe tragen.
	Schutzbrille
	Gehörschutz
	Vorsicht: An der Säge besteht Schnittgefahr.
	CE-Kennzeichnung
	Gemäß WEEE-Richtlinie

### Vorsichtsmaßnahmen



Bei Verwendung von elektrischen Geräten beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsmaßnahmen, um die Gefahr eines elektrischen Schlags, Verletzungen oder Brandgefahr zu verringern.

Lesen und beachten Sie alle Anweisungen, bevor das Gerät benutzt wird. Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf!

#### BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF!

Vor der Inbetriebnahme Gehörschutz, Schutzhandschuhe und -brille anlegen..

Nichtdestotrotz, dass es sich um eine Nass-Schneidemaschine handelt, entwickelt sich etwas Staub beim Schneiden, so dass das Tragen einer Schutzbrille empfohlen wird.

Wenn die Arbeit erledigt ist, empfehlen wir das Schmutzwasser ordentlich und an geeigneten öffentlichen Entsorgungsstellen zu entsorgen.

Die empfohlene Arbeitstemperatur beträgt 5 bis 40° C bei 0,8 bis 1,1 bar. (maximale Luftfeuchtigkeit 95%).



Die Maschine nicht zweckentfremdet einsetzen.



Die Maschine ausschließlich mit einer segmentierten oder Hochleistungs-Diamantscheibe betreiben.

Bei falsch montierter Scheibe, wenn die Maschine nach dem Einschalten in die entgegengesetzte Richtung läuft, Maschine anhalten und vor Arbeitsbeginn unbedingt korrekt einsetzen.

#### Arbeitsumfeld beachten

- Unordentliche Arbeitsplätze und -bänke bergen ein größeres Gefahrenrisiko.

#### Arbeitsumfeld beachten

- Werkzeug nicht dem Regen aussetzen.
- Werkzeug nicht in einem feuchten oder nassen Umfeld verwenden.
- Für ausreichend Beleuchtung am Arbeitsplatz sorgen.
- Werkzeug nicht in EX-Zonen verwenden.

#### Schutz gegen Stromschlag

- Kontakt mit geerdeten Flächen (z.B. Rohre, Kühl- und Heizgeräte) vermeiden.

#### Kein Zugang für Unbeteiligte

- Unbeteiligte, besonders Kinder, dürfen keinen Zugang zur Arbeitsfläche oder -bereich haben, nicht mit dem Werkzeug oder mit Verlängerungskabel umgehen.

#### Nicht verwendete Werkzeuge verstauen

- Nicht verwendete Werkzeuge in einem trockenen und geschlossenen Ort und immer außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### Werkzeug nicht überbeanspruchen

- Das Werkzeug arbeitet besser und sicherer und führt so die entsprechenden Arbeitsschritte aus, für die es hergestellt wurde.

#### Richtiges Werkzeug verwenden

- Kein leichtes Gerät für Einsätze verwenden, für das schweres Gerät vorgesehen ist.
- Werkzeuge nur für den geplanten Verwendungszweck verwenden, z.B. keine Kreissäge für Baumfällarbeiten verwenden.

#### Arbeitskleidung verwenden

- Enganliegende Kleidung verwenden; keinen Schmuck tragen, der vom rotierenden Werkzeug eingezogen werden kann.
- Rutschfestes Schuhwerk verwenden wenn im Außenbereich gearbeitet wird.
- Schutzauben und -helme verwenden.

#### Persönliche Schutzausrüstung verwenden

- Schutzbrille verwenden
- Schutzmasken verwenden, um das Einatmen bei möglichen Staubentwicklungen zu verhindern.

#### Staubabsaugung einschalten

- Werden Anlagen verwendet, an denen eine Staubabsaugung oder ein Sammelbehälter angeschlossen werden kann, sicherstellen, dass diese angeschlossen und korrekt verwendet werden.

#### Schonend mit Kabel umgehen

- Niemals an einem Kabel ziehen, um es von der Verbindung zu trennen. Kabel von einer Hitzequelle, von Öl und von scharfen Kanten fernhalten.

#### Arbeitsplatz absichern

- Wenn möglich, Schellen oder einen Schraubstock verwenden, um das Werkstück zu fixieren. Es ist sicherer als das Werkstück mit der Hand festzuhalten..

#### Den Einsatzradius nicht zu sehr ausweiten

- Mit einem sicheren Halt und immer im Gleichgewicht arbeiten

#### Werkzeug mit Vorsicht warten

- Für eine sichere und bessere Arbeit empfiehlt es sich, das Schnittwerkzeug immer geschliffen und sauber zu halten.
- Sämtliche Schmierungs- und Wechselanleitungen des Zubehörs beachten.
- Regelmäßig Kabel des Werkzeugs kontrollieren, gegebenenfalls durch einen Fachhändler reparieren lassen.
- Regelmäßig Verlängerungskabel kontrollieren, gegebenenfalls austauschen.
- Griffe trocken, sauber und öl- und fettfrei halten.

#### Werkzeug ausschalten

- Bei Nichtverwendung, vor einer Instandhaltung oder bei einem Wechsel von Zubehör (Sägeblatt, Bohrer oder Messer), die Werkzeuge stets von der Stromversorgung trennen.

#### Verstell- und Schraubenschlüssel entfernen

- Stets kontrollieren, ob Verstell- und Schraubenschlüssel vom Werkzeug entfernt worden sind, bevor sie verwendet werden.

#### Versehentliches Einschalten verhindern

- Sicherstellen, dass der Hauptschalter ausgeschaltet ist, wenn das Werkzeug eingeschaltet wird.

#### Im Außenbereich Verlängerungskabel verwenden

- Wird das Werkzeug im Außenbereich verwendet sind ausschließlich Verlängerungskabel für Außenarbeiten zu verwenden, die für solche Einsätze markiert sind.

#### Aufmerksam arbeiten

- Konzentriert arbeiten und den gesunden Menschenverstand anwenden; bei Müdigkeit nicht mit dem Werkzeug arbeiten.

#### Werkzeug auf Beschädigungen überprüfen

- Vor einem Neugebrauch der Maschine ist die Funktionsfähigkeit und -eignung genau zu überprüfen.
- Korrekte Ausrichtung und Befestigung beweglicher Teile, Unversehrtheit, richtige Montage sowie andere Bedingungen, die die Funktion des Werkzeugs beeinflussen können, sind zu überprüfen.
- Ein defekter Schutz oder ein defektes Teil ist sofort durch einen technischen Fachhändler zu reparieren oder auszuwechseln, sofern nichts Gegenteiliges in dieser Gebrauchsanleitung aufgeführt wird.
- Defekte Schalter sind durch einen technischen Fachhändler auszutauschen.
- Werkzeug nicht verwenden falls dieses sich nicht durch den Hauptschalter ein- oder ausschalten lässt.

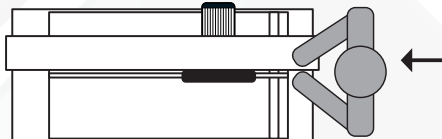


- Der Gebrauch eines in dieser Gebrauchsanweisung nicht empfohlenen Zubehörs kann zu einem Personen- oder Materialschaden führen.

#### Werkzeug durch Fachpersonal reparieren lassen

- Dieses Elektrowerkzeug entspricht den einschlägigen und grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen. Notwendige Instandhaltungen dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal sowie mit Originalersatzteilen durchgeführt werden; andernfalls besteht ein Risiko für Personal- oder Materialschaden.

### Arbeitsbereich



#### Arbeitsbereich

### F.TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Technische daten.....	Pag.40
Maschineneinheit.....	Pag.40
Zusatzeile.....	Pag.40
Konformitätsserklärung mit leitender direktion CE.....	Pag.44/45
Elektrischer Stromkreis.....	Pag.41

Der Nachdruck dieser Bedienungsanleitung mittels drucktechnischer, fototechnischer oder elektronischer Verfahren ist (auch auszugsweise) verboten. Das Copyright hat die Firma GERMANS BOADA S.A. Gegen einen Verstoss der obengenannten Urheberrechte wird auf juristischem Weg vorgegangen.

Die Firma GERMANS BOADA, S.A. behält sich das Recht vor, jedwede technische Änderung ohne vorherige Ankündigung einzuführen.

**INHOUDSOPGAVE****A. MONTAGE-AANWIJZINGEN**

- Montage
- Veiligheid
- Aansluiting
- Toepassingen
- Beperking omtrent omgevingsomstandigheden

**B. INBEDRIJFSTELLING**

- Toetsingen voorafgaand aan de inbedrijfstelling

**C. GEBRUIKSAANWIJZINGEN****D. ONDERHOUD****A. MONTAGE-AANWIJZINGEN****Montage**

Controleer bij het uitpakken van de machine of er geen onderdelen beschadigd of kapot zijn. Als dit het geval is, vervang ze dan voor originele reserve-onderdelen. Als het om elektrische componenten gaat deze voor gehomologeerde apparatuur met dezelfde referentie vervangen (raadpleeg de fabrikant ingeval van twijfel).

**Veiligheid**

Vóór het gebruik van de machine dient u de veiligheidsmaatregelen zorgvuldig te lezen.

**Aansluiting**

Controleer of de op het kenmerkenplaatje aangegeven spanning en frequentie van de machine overeenkomen met die van het elektriciteitsnet. (fig. 1)

Rol bij het vervoeren van de machine de stroomvoerkabel op. Verplaats de machine nooit door aan de kabel te trekken.

**Toepassingen**

Gebruik: De DU-EVO zijn professionele precisiemachines die geschikt zijn voor het recht of onder verstek zagen van bouwmateriaal, door middel van een lagersysteem. De zaagsneden worden uitgevoerd door watergekoelde diamantzaagbladen..

**Beperkingen omtrent omgevingsomstandigheden**

Schenk aandacht aan de omstandigheden van de werkomgeving. Houd deze schoon en goed verlicht. De machine moet altijd schoon gehouden worden met het doel om het maximum rendement bij de veiligste werkomstandigheden te behalen.

**B. INBEDRIJFSTELLING****Toetsingen voorafgaand aan de inbedrijfstelling**

1. Voor in gebruikname van het apparaat controleer de onderdelen op spelling, breuk en/of schade. Beschadige onderdelen dienen onmiddellijk hersteld of vervangen te worden.
2. Uitlijnen van het apparaat. (fig. 2, 3)
3. Controleer of de aanslagen van het apparaat zich loodrecht verhouden tot het zaagblad. Deze zijn afgesteld voor verzending. (fig. 4)
4. Controleer of de aangegeven voltage en frequentie, zoals weergegeven op het identificatieplaatje, overeenkomen met bestaande elektrische netwerk. (fig. 1)
5. Het stopcontact dient geraard te zijn. Dit ter bescherming in het geval van verliesstroom. (differentieel). Bij het gebruik van een verlengkabel moet de dikte van de stroomdraad minimum 2,5 mm<sup>2</sup> zijn.
6. De beschermkap over het zaagblad beschermt de gebruiker tegen mogelijke verwondingen tijdens het werk.
7. Installeer de hoofd hendel in de M10 bus. (fig. 5)
8. Installeer de wielen op onderstaande manier met bijgeleverd gereedschap. (sleutel 10mm en inbusleutel 5 mm): (fig. 6, 7)
  - A.- Om de verstevigingen op het chassis te monteren gebruik je de M6 moeren en de bijgeleverde sleutels (10 mm)
  - B.- Installeer wiel, vijs en ,moer met de 5mm inbusleutel en de sleutels 10-13-19
9. Plooij de poten van het apparaat open. Kijk na of de poten helemaal geopend zijn.
10. Monteer het water reservoir op de aangegeven plaats. (fig. 8)
11. Monteer de waterpomp in het water reservoir.
12. Het motorblok is voorzien van een blokkeringssysteem. Dit om beweging, tijdens transport, te voorkomen. Bij in gebruikname, voor het slijpen, dient het blokkeringssysteem ontkoppeld te worden. (fig. 9)

**C. GEBRUIKSAANWIJZINGEN**

1. Voor het installeren of vervangen van het zaagblad dient de beschermkap te worden verwijderd. De motoras wordt dan zichtbaar. Monteer het zaagblad tussen flens en zorg ervoor dat de draairichting die op de machine wordt aangegeven overeenkomt en draai de bevestigingsmoer zoals aangegeven wordt in de afbeelding stevig vast 10, 11.
2. Het is essentieel om het water reservoir volledig te vullen tot de maximum aanduiding (8 l.). De waterpomp dient volledig ondergedompeld te zijn. Werken met rein water verlengt de levensduur en verbetert de eigenschappen van het zaagblad. (fig. 12)
3. De machines DU-EVO beschikken over een vast tafelblad waarop de tegel geplaatst kan worden, en over een rollende motorunit. Dit systeem maakt het mogelijk om zeer nauwkeurig en comfortabel alle soorten tegels te bewerken. (fig. 13)
4. Het rollen gebeurt door wieltjes die voorzien zijn van gesmeerde lagers en met kogels zijn afgesloten.
5. Het veranderen van de zaagpositie van recht naar verstek of vice versa, het veranderen van de zaaghoogte, evenals het afstellen van de aanslagen voor het herhalen van zaagsneden dienen te gebeuren met stopgezette motor om eventuele ongelukken te voorkomen.
6. Voor het starten en stoppen van de machine moet dezelfde schakelaar gedrukt worden. (fig. 14)

**E. VEILIGHEIDAANWIJZINGEN**

- Symbolen
- Voorzorgsmaatregelen
- Werkruimte

**F. ALGEMENE KENMERKEN**

- Technische Kenmerken
- Machine-eenheid
- Accesoires
- Verklaring van overeenstemming met eg-richtlijnen
- Stroomketen

7. De machine DU-EVO beschikt over een veiligheidssysteem tegen oververhitting van de motor.
8. Als de motor zonder zichtbare reden stopt, dient u een aantal minuten te wachten aangezien de mogelijkheid bestaat dat de machine aan een overmatige inspanning is onderworpen en dient u voortaan de zaagsnelheid te matigen.
9. Zodra de machine in werking is, wachten totdat de motor en de watertoever via de pomp weer normaal worden (4 of 5 seconden).
10. Voor het maken van juiste zaagsneden, dient het te zagen stuk gelijkmatig zonder stoten en zonder de motor te forceren vooruit bewogen te worden. Een onjuiste handeling kan tot gevolg hebben dat de tegel breekt of dat het zaagblad ernstig beschadigd wordt.
11. Voor het zagen op 45° (verstekken) is de machine uitgerust met een mechanisch blokkeersysteem, waardoor de zaagkop nauwkeurig geplaatst kan worden. (fig. 15, 16)
12. Op de chassis wordt de beweegbare aanslag bevestigd die tussen -45°, 0° en 45° draait. Hierop kunnen de te zagen stukken worden ondersteund en kunnen zagen herhaald worden. (fig. 17, 18)
13. Werk voor het goed functioneren van de machines DU-EVO op waterpas vloeren.
14. Gebruik geen gebrosten of kapotte diamantzaagbladen.
15. Rem de zaagbladen niet door middel van zijdruk af.
16. Lees deze gebruiksaanwijzingen aandachtig alvorens deze machine te gebruiken en bewaar ze goed.
17. Houd het zaaggereedschap schoon voor een beter en veiliger werking:
  - Volg de aanwijzingen voor de vervanging van accessoires.
  - Controleer regelmatig de machinekabels en laat deze als ze beschadigd zijn door een bevoegde technische dienst repareren.
  - Houd handgrepen droog, schoon, vet- en olievrij.
18. Verwijder afstelsleutels en gereedschap alvorens de machine in werking te zetten.
19. Zorg ervoor dat de schakelaar in de "open" stand staat als de machine wordt aangesloten..
20. Als de machine buiten wordt gebruikt, dienen uitsluitend verlengsnoeren gebruikt te worden die voor buitengebruik bestemd zijn.
21. Alvorens de machine opnieuw te gebruiken, moet deze eerst nauwkeurig gecontroleerd worden om na te gaan of zij op juiste wijze functioneert en of zij geschikt is voor de functie waarvoor de machine bestemd is. Een beschadigde beveiling of een ander beschadigd onderdeel moet op juiste wijze worden gerepareerd of vervangen door de bevoegde technische dienst, tenzij in deze gebruiksaanwijzing anders wordt aangegeven. Gebruik de machine niet als de schakelaar niet aan- of uitgaat.
22. Het is noodzakelijk om over voldoende kunstlicht te beschikken als het werkgebied onvoldoende verlicht is.
23. De service kan per land verschillen. Voor een juiste classificatie en behandeling van materialen.

**D. ONDERHOUD****Reiniging en onderhoud**

1. Let erop dat vóór het schoonmaken, onderhoud of reparatie van de machine, zoals ook het transport, de machine uit is en de stekker uit het stopcontact. Het wordt aanbevolen de machine met een vochtige doek schoon te maken.
2. Gebruik geen agressieve producten voor het schoonmaken van de machine.
3. De machine mag niet in water ondergedompeld worden.
4. Controleer regelmatig de machinekabels en laat deze als ze beschadigd zijn door een bevoegde technische dienst repareren.
5. Houd de handvatten droog, schoon en vrij van olie en vet.
6. Voor een beter behoud van de machine wordt aanbevolen haar na gebruik met water schoon te maken en schoon water door het koelsysteem te laten lopen.

**Opslagruimte**

Bewaar de machine op een koele, droge, plaats, beschermd tegen direct zonlicht. De sluiting en ontmanteling van de machine moet worden uitgevoerd volgens de instructies van elk land op een verzamelpunt voor de juiste indeling en verwerking van materialen.

**After-sales service**

Gebruik alleen toebehoren en originele reserveonderdelen van de fabrikant. Reparaties mogen alleen door een erkende werkplaats of RUBI technische ondersteuning worden uitgevoerd:

**GERMANS BOADA SANTA OLIVA**

Ronda de l'Alborner, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)  
Tel: +34 977 16 90 50

**E. VEILIGHEIDAANWIJZINGEN****Symbolen**

Lees de gebruiksaanwijzing voorzichtigheid

	Rotatie van de schijf
	Verboden gebruik gesegmenteerd
	Gebruik veiligheidshandschoenen
	Aandacht-risico zaag
	Draag een veiligheidsbril
	Gebruik gehoorbeschermers
	Voorzorgsmaatregelen
	CE-markering
	WEEE richtlijnen

### Voorzorgsmaatregelen

#### ATTENTIE!

Wanneer u elektrische apparatuur gebruikt, dient u de volgende veiligheidsmaatregelen in acht te nemen om het risico op elektrische ontladingen, letsets en brand te verminderen.

Lees vóór het gebruik van de machine deze aanwijzingen, neem ze in acht en bewaar ze goed!

#### KEEP THESE INSTRUCTIONS SOMEWHERE SAFE

Voordat u begint, ervoor zorgen dat u beschermende handschoenen, oorbeschermers en veiligheidsbril gebruiken.

Hoewel er bij deze natte zaag weinig stof vrijkomt tijdens het snijden, is het aan te raden een beschermend masker te dragen.

Zodra het werk klaar is, dient het vervuilde water via de reguliere vuilverwerking afgevoerd te worden.

De aanbevolen werktemperatuur is tussen de 5 en 40°C en tussen de 0,8 en 1,1 bar.(maximum vochtigheid 95%).

#### ATTENTIE!

Gebruik de machine niet voor andere doeleinden dan waarvoor hij bedoeld is.

#### ATTENTIE!

Deze machine mag alleen worden gebruikt met een diamantschijf. Geen gebruik maken van deze machine met een gesegmenteerde of turbo disc.

#### Handhaaf schoon werkgebied

- Gebieden en rommelige werkplaatsen zijn gevoelig voor schade.

#### Overwegen de werkomgeving gebied

- Niet blootstellen aan regen
- Gebruik geen hulpmiddelen in vochtige of natte locaties
- Houd het werkgebied goed verlicht
- Geen hulpmiddelen in aanwezigheid van brandbare vloeistoffen of gassen

#### Beveiliging tegen elektrische schok

- Vermijd lichamelijk contact met oppervlakken zoals aarde of massa (bijvoorbeeld pijpen, radiatoren, koelkasten, enz).

#### Houden anderen weg

- Niet toestaan dat mensen, vooral kinderen, niet gerelateerd aan de het werk, gereedschap of kabels, en houd ze uit de buurt van het werkgebied.

#### Hulpmiddelen die niet in gebruik zijn

- Wanneer niet in gebruik, de hulpmiddelen in een droge, gesloten plaats buiten het bereik van kinderen opslaan.

#### Forceer het gereedschap niet

- Dit zal werken beter en dus veiliger maken.

#### Juiste hulpmiddel gebruiken

- Gebruik geen klein gereedschap voor het verrichten van werk dat overeenkomt met een zwaardere machine.
- Gebruik geen hulpmiddelen voor doeleinden waarvoor ze niet zijn bestemd; bijvoorbeeld, gebruik de machine niet voor het snijden van takken van bomen.

#### Kleed op de juiste manier

- Gebruik geen wijde kleding of items sieraad die tussen de bewegende delen kunnen komen.
- Wij raden u aan werkschoenen te dragen.

- Gebruik passende hoorbeschermers.

- Bescherm uw lange haren met een kap.

#### Gebruik beschermende uitrusting

- Gebruik een beschermende bril.
- Het gebruik van maskers of maskers tegen stof.

#### Aansluiten stofafzuiging

- Zorg ervoor dat deze goed is aangesloten.

#### Maak geen misbruik van de kabels

- Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie en scherpe randen.

#### Veilig werken

- Waar mogelijk gebruik klemmen of een bankschroef om het werk op zijn plaats te houden. Het is veiliger dan het gebruik van je handen.

#### Verleng niet de actieradius van de machine

- Zorg ervoor dat de machine stevig staat.

#### Gereedschap met zorg onderhouden

- Houd het gereedschap scherp en schoon, beter functioneren en veiliger.

- Volg instructies op voor de accessoires.

- Onderzoekt de machine op beschadigingen en als beschadigd, repareren ze via een geautoriseerde service.

- Onderzoekt periodiek de kabel en vervang deze als hij beschadigd is.

- Houd grepen droog, schoon en vrij van vet en olie.

#### Ontkoppel gereedschap

- Wanneer niet in gebruik, voor de reparatie, en bij het wijzigen van accessoires zoals bladen, messen enz, ontkoppel de machine van het lichtnet.

#### Verwijder sleutels

- Controleer dat de sleutels verwijderd zijn alvorens het in werking te zetten.

#### Vorkom onbedoeld starten

- Zorg ervoor dat de schakelaar in positie "uit is" wanneer je de machine aansluit.

#### Gebruiken verlengkabels

- Als je hulpmiddelen buitenhuis gebruikt, gebruik alleen verlengkabels die bestemd zijn voor gebruik buitenhuis en zijn gemarkeerd voor dit doel.

#### Waakzaam

- Bekijk wat je doet, gebruik gezond verstand en werken niet met het gereedschap als je moe bent.

#### Controleer beschadigde delen

- Bij hergebruik nogmaals de machine controleren, doe dit zorgvuldig en check ook of de onderdelen goed vast zitten.

- Als de beschermkap of andere onderdelen zijn beschadigd moet deze worden gerepareerd of vervangen door een geautoriseerd servicecenter; tenzij anders vermeld in deze handleiding.

- Het vervangen van het defecte schakelaars alleen door een geautoriseerde dealer.

- Gebruik de machine niet als de schakelaar niet functioneert.

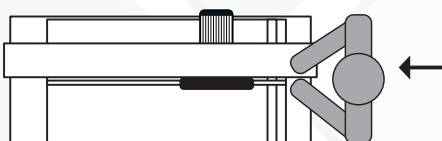
#### WAARSCHUWING

- Het gebruik van eigen accessoire of de aanvulling anders dan aanbevolen in deze handleiding kan resulteren in verwondingen.

#### Herstel gereedschap alleen door gekwalificeerd personeel

- Dit elektrische hulpmiddel voldoet aan de nodige veiligheidsvoorschriften. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel met behulp van originele reserveonderdelen delen, anders kan dit gevaar opleveren voor de gebruiker.

### Werkruimte



### Werkruimte

### F.ALGEMENE KENMERKEN

Technische Kenmerken.....	Pag.40
Machine-eenheid.....	Pag.40
Accessoires.....	Pag.40
Verklaring van overeenstemming met eg-richtlijnen.....	Pag.44/45
Stroomketen.....	Pag.41

Het is strikt verboden, gedeeltelijk of volledig de handleiding te reproduceren zonder voorafgaande toestemming van de GERMANS BOADA S.A., in geen enkel formaat en op geen enkele wijze, zoals: machineschrift, fotografis of electronis. Onverschillig een van deze activiteiten kan leiden tot wettelijke aansprakelijkheid en de daaruit voorkomende boeten.

GERMANS BOADA, S.A. behoudt zich het recht voor zonder voorafgaand bericht technische wijzigingen aan te brengen.

# РУССКИЙ

## ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

### ОГЛАВЛЕНИЕ

#### A. ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

- Сборка
- Меры предосторожности
- Подключения
- Применения
- Ограничения, связанные с условиями работы

#### B. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Предварительные проверки перед пуском в

#### C. ИНСТРУКЦИИ

#### D. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

#### A. ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

##### Сборка

После того, как Вы распакуете машину, убедитесь в том, что все ее части целые и что нет поломанных или поврежденных деталей. В том случае, если такие имеются, следует заменить их на фабричные запасные части. В том случае, если это электрические компоненты, следует заменить их на официально разрешенные аппараты с теми же самыми номерами (в случае сомнения следует обратиться к заводу изготавителя).

##### Меры предосторожности

Прежде, чем приступить к использованию данного устройства, рекомендуется внимательно ознакомиться с описанием мер безопасности.

##### Подключения

Убедитесь в том, что напряжение и частота тока для работы машины, указанные на пластинах с характеристиками, совпадают с характеристиками сети (рис.1). При транспортировке следует сбрасывать провод питания в рулон. Запрещается передвигать машину, потянув за провод.

##### Применения

Использование: Машины типа DU-EVO являются точными и профессиональными механизмами, они предназначены для обрезания строительных материалов, при возможности осуществления прямой резки или резки под углом, при помощи системы направляемых подшипников. Эти резки осуществляются алмазными дисками с системой водяного охлаждения.

##### Ограничения, связанные с условиями работы

Обратите особое внимание на условия работы, связанные с окружающей средой. Поддерживайте в чистоте Ваше рабочее место, оно должно быть хорошо освещено. Машина должна поддерживаться всегда в чистоте для того, чтобы добиться ее максимальной производительности при самых надежных условиях работы.

#### B. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ті пропеїтса професіюме прісі відповідно до правил та нормативів

1. Перед использованием станка удостовериться в целостности всех его узлов и частей. В случае обнаружения какого-либо повреждения, устраниить его отремонтировав или заменив.
2. Установить станок по уровню: (рис. 2, 3).
3. Удостовериться в перпендикуляре упоров станка относительно диска. Фабричная регулировка (рис. 4)
4. Удостовериться что напряжение и частота тока совпадают с указанными на шильдике станка. (рис. 1)
5. Источник тока должен быть заземлён и защищён дифференциалом. При использовании удлинителя/переноски сечение кабеля должны быть не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.
6. Крышка диска служит для защиты пользователя от повреждений во время работы на станке.
7. Установить рукоятку в резьбовое отверстие M10 (рис. 5)
8. Установить колёса. Использовать шестигранник 5мм и ключ 10 mm (в комплекте). (рис. 6, 7) Алгоритм установки:
  - A.- Закрепить шасси гайками M6. Ключ 10 mm
  - B.- Установить колесо, болт и гайку. Шестигранник 5мм + ключ 10-13-19
9. Расставить ножки станка.
10. Установить резервуар для воды. (рис. 8)
11. Установить водяной насос в резервуар.
12. До начала работы снять тормоз режущего блока. (рис. 9)

#### C. ИНСТРУКЦИИ

1. Для того, чтобы установить или заменить диск, следует снять защитную крышку. Тогда Вы увидите ось двигателя. Смонтируйте диск с диаметром между тарелками, следя за тем, чтобы было соблюдено направление вращения, указанное на машине, и сильно зажмите крепежную гайку в соответствии с указанным на Рисунке 10, 11.
2. Наполнить резервуар до отметки 8 л. Насос должен быть полностью погружен. Работать с чистой водой. Это продлит срок службы станка и диска. (рис. 12)
3. Модели машины DU-EVO снабжены неподвижно закрепленным столом для опоры. Для того, чтобы можно было удобно расположить керамические детали, а также скользящим узлом двигателя. Данная система дает возможность с большой степенью точности, а также это удобно для работы со всеми видами керамических изделий. (рис. 13)
4. Скольжение осуществляется посредством колес, которые оборудованы смазанными подшипниками с шаровым затвором.
5. Изменение положения от резки под прямым углом или под любым другим углом и, наоборот, изменение высоты резки, а также регулировка торцов для повторной резки должны осуществляться при остановленном двигателе во избежание возможных несчастных случаев.
6. Для запуска механизма необходимо нажать на пусковой переключатель. Его отключение осуществляется посредством того же самого переключателя. (рис. 14)

#### E. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Символы
- Предосторожности
- Рабочая зона

#### F. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технические характеристики
- Машина в сборе
- Опциональные комплектующие
- Декларация соответствия директивам CE
- Электрическая цепь
- Stroomketen

7. Машины DU-EVO предохранительной системой, предупреждающей перегревание двигателя.
8. В том случае, если двигатель останавливается без видимой на то причины, следует подождать несколько минут, так как, скорее всего, он был подвержен очень большому усилию, в связи с чем в будущем следует ограничить скорость продвижения резки.
9. После того, как машина была запущена в работу, следует подождать, пока нормализуется работа двигателя и подача воды посредством водного насоса (это займет от 4 до 5 секунд).
10. Для того, чтобы правильно осуществить операцию резки, продвижение вперед детали, подлежащей резке, должно быть постоянным, без ударов и без большого напряжения двигателя. Неправильное действие может разбить деталь и серьезно повредить диск.
11. Для резки под углом в 45 градусов предусмотрена система механической блокировки, что дает возможность расположить головку с большой степенью точности. (рис. 15, 16)
12. К шасси закрепляется присоединенный подвижный торец, который вращается под углом в 45°, 0° и 45°. Это дает возможность точки опоры для деталей, подлежащих резке, а также для осуществления повторных операций по резке. (рис. 17, 18).
13. Для хорошей работы машин моделей DU-EVO мы рекомендуем работать на нивелированном полу.
14. Запрещается использовать алмазные диски с трещинами или поломанные диски.
15. Не тормозить диски посредством бокового нажима.
16. Внимательно ознакомьтесь с настоящими инструкциями перед началом работы с данным механизмом и сохраните их для пользования.
17. Для лучшей и более безопасной работы следует поддерживать режущие инструменты в чистоте и порядке, для этого:
  - Выполнять инструкции для смены принадлежностей.
  - Периодически проверять все провода машины, и в том случае, если они повреждены, их следует отремонтировать посредством обращения в соответствующую разрешенную техническую службу..
  - Следить за тем, чтобы все ручки были сухими и чистыми, без масла и смазки.
18. Перед пуском машины в работу следует убрать все гаечные ключи, инструменты и принадлежности.
19. Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «открыто» в момент включения машины в работу.
20. В том случае, если машина используется для работы под открытым небом, следует работать только с теми проводами и удлинителями, которые предназначены для работы на улице.
21. Перед тем, как снова включить машину в работу, следует внимательно ее проверить, для того, чтобы убедиться в ее хороших рабочих характеристиках и в том, что она пригодна к выполнению заданной функции. В том случае, если повреждена защита или любая другая часть, ее следует заменить соответствующим образом или отремонтировать, эта работа должна быть проведена уполномоченной технической службой, за исключением любого другого случая, который должен быть указан в данном Сборнике Инструкций. Запрещается работать с машиной в том случае, если переключатель не включается и не выключается.
22. В случае нехватки естественного освещения обязательно использовать дополнительное искусственное освещение в рабочей зоне.
23. Утилизация станка должна осуществляться согласно регламентов и правил принятых в стране использования, в специально отведенных пунктах.

#### D. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

##### Уход и техобслуживание

1. Прежде, чем приступить к очистке, ремонту, транспортировке или выполнению работ по техослуживанию устройства, необходимо выполнить его отключение.
2. Не используйте агрессивные чистящие средства для очистки данного устройства.
3. Ни при каких обстоятельствах не следует погружать станок в воду.
4. Рукоятки должны быть сухие, чистые и без следов жира и масла.
5. Для лучшего сохранения станка мы советуем промывать его водой после окончания работы, а также пропустить чистую воду через систему ее охлаждения.
6. Рукоятки станка должны быть чистыми и сухими. Не допускать загрязнение жирами и маслами.

##### Хранение

Хранить станок в защищённом от атмосферных явлений и попадания прямых солнечных лучей сухом месте.  
Утилизация станка должна осуществляться согласно законодательству каждой страны в специально отведённых местах сбора для правильной классификации материалов и компонентов, из которых он изготовлен.

##### Пост-продажное обслуживание

Использовать только оригинальные запчасти производителя. Ремонт должен осуществляться только в авторизованных сервисных центрах или сервисном центре RUBI:

# РУССКИЙ

## ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

RUBI

19.

**GERMANS BOADA SANTA OLIVA**  
Ronda de l'Albornar, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)  
Tel: +34 977 16 90 50

### E. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

#### Символы

	Изучите инструкции
	Предупреждение
	Направление движения диска
	Запрещено использование сегментированных дисков
	Использовать защитные перчатки
	Носите защитные очки
	Используйте средства защиты слуха
	Внимание! Риск порезов!
	Маркировка ЕС
	Согласно нормативам по ОЭЭА (Отходы Электронных и Электрических Агрегатов)

#### Предосторожности



#### ВНИМАНИЕ!

При работе с электроинструментом всегда следовать основным мерам предосторожности и безопасности во избежание рисков ударов током, возгораний и так далее. ВНИМАТЕЛЬНО изучите данные инструкции и сохраните их.

перед использованием машины внимательно читайте.

инструкции !

Используйте рабочие перчатки, защитные наушники и защитные очки при работе.

Несмотря на то, что резка осуществляется с применением воды, что практически исключает выброс пыли, используйте защитную маску.

По окончании работ сдайте отработанную воду в учреждение занимающееся её переработкой и очисткой.

Рекомендуемая температура для работы станка от +5 °C до +40 °C и 0,8 и 1,1бар. (максимальная влажность 95%).



#### ВНИМАНИЕ!

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ станок не по назначению!



#### ВНИМАНИЕ!

Работать на данном станке только со сплошными алмазными дисками. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ сегментированные или «турбо» алмазные диски.

В случае неверной установки диска, при его движении против указанного на нём, остановить работу, выключить из сети станок и правильно установить диск.

Содержать в чистоте рабочее место

- Беспорядок и загрязнённость рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Правила для рабочего места

- Не подвергать инструмент воздействию атмосферных осадков – дождь, снег
- Не использовать станок при крайне высокой влажности
- Рабочее место должно быть хорошо освещённым
- Не использовать станок вблизи легковоспламеняющихся веществ – газов, жидкостей

Азота от ударов током

- Не прикасаться к заземлённым предметам (трубам, радиаторам, холодильнику и так далее).

Не допускать посторонних

- Не допускать посторонних, особенно детей. Не позволять им прикасаться к инструменту, его кабелям.

Храните инструменты в безопасном месте

- Если инструмент не используется, его необходимо хранить в сухом закрытом месте недоступном для детей.

Не форсировать инструмент

- АЭто обеспечит нормальное, безопасное функционирование инструмента

Использовать правильный инструмент

- Не выполнять на небольшом станке работы предназначенные для осуществления на более крупных станках.

Спец. Одежда

- Не работать в широкой, свободной одежде, в ювелирных украшениях во избежание их затягивания движущимися узлами станка.

- Рекомендуется работать в нескользящей обуви.

Использовать головной убор если у вас длинные волосы.

Средства защиты

- Использовать защитные очки.

■ Использовать защитные маски от пыли.

Подсоединить устройство сбора пыли

- Если есть возможность подсоединения устройств по сбору пыли, обязательно подсоединить их.

Осторожное обращение с кабелями

- ЕНИКОГДА не тянуть за кабель при его отсоединении от сети. Не подвергать кабель воздействию высоких температур, попаданию масел. Избегать его соприкосновения с острыми краями поверхностей и предметов.

Рабочая поверхность

- По возможности, использовать зажимы, струбцины или верстак для крепления.

Не увеличивать радиус работ

- ВСЕГДА сохраняйте уверенное равновесие при работе.

Осторожно ухаживать за инструментом

- Режущий инструмент содержать в чистоте и заточенным.

- Следовать инструкции по смазыванию и смене приспособлений.

- Регулярно осматривать кабели на наличие повреждений.

- В случае повреждений, пользоваться авторизованными сервисными центрами.

- Регулярно осматривать удлиняющие кабели. В случае обнаружения повреждений заменить.

Отключать инструмент

- Если инструмент не используется, всегда отсоединяйте его от сети.

Убрать ключи

- Перед началом работы, убедиться, что с поверхности инструмента убраны все ключи.

Непроизвольный запуск

- Перед включением инструмента в сеть, убедиться, что выключатель находится в положении ВЫКЛЮЧЕН.

Использование удлинителей

- При работе с инструментом на открытых пространствах использовать удлинители предназначенные и маркированные для использования на улице.

Будьте внимательны

- Внимательно следите за тем, что вы делаете

Осматривать инструмент на отсутствие повреждений

- Перед началом работы на инструменте, удостоверьтесь в его правильном функционировании.

- Проверьте настройки и крепления движущихся частей, целостность узлов станка, правильность сборки и другое, что может повлиять на работу инструмента.

- Любая часть или узел станка при повреждении должна быть заменена или отремонтирована в авторизованном сервисном центре, если обратное не указано в инструкции.

- Повреждённые выключатели заменять только в авторизованных сервисных центрах.

- НЕ использовать инструмент, если выключатель повреждён или неправильно функционирует.

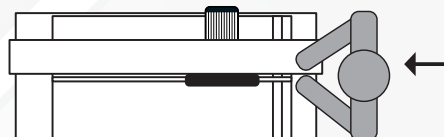
#### ВНИМАНИЕ!

■ Использование любого приспособления не указанного в данной инструкции может привести к травмам.

Ремонт инструмента осуществляют только квалифицированный персонал

- Данный электроинструмент соответствует требованиям безопасности. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запасных частей. В противном случае высок риск травм и повреждений.

#### Рабочая зона



Рабочая зона

#### F. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики.....	Pag. 40
Машина в сборе.....	Pag. 40
Опциональные комплектующие.....	Pag. 40
Деклараций соответствия директивам CE.....	Pag. 44/45
Электрическая цепь .....	Pag. 41

Запрещается любое воспроизведение полное или частичное данного продукта, в каком бы то ни было формате и виде, средствами механическими, фотографическими или электронными без предварительного согласия GERMANS BOADA S.A.

Подобные действия будут рассматриваться как противозаконные и повлекут за собой преследование в судебном порядке.

### ÍNDICE

#### A. INSTRUKCJA MONTAŻU

- Montaż
- Bezpieczeństwo
- Zasilanie
- Zakresy zastosowań
- Wytyczne dla warunków pracy

#### B. URUCHOMIENIE

- Kontrola przed rozpoczęciem pracy

#### C. OBSŁUGA

#### D. KONSERWACJA

#### A. INSTRUKCJA MONTAŻU

##### Montaż

Przy rozpakowaniu maszyny proszę upewnić się czy części nie są uszkodzone lub połamane. Jeśli tak to należy zastąpić je oryginalnymi częściami zamiennymi. Jeżeli dotyczy to elementów elektrycznych, to muszą być one zastąpione elementami o identycznych parametrach. (W przypadku wątpliwości proszę się zwrócić do producenta).

##### Bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem pracy urządzenia należy dokładnie przeczytać i zrozumieć wskazówki zawarte w instrukcji obsługi.

##### Zasilanie

Proszę sprawdzić, czy podane na tabliczce znamionowej urządzenia napięcie i częstotliwość odpowiadają parametrom sieci elektrycznej. (Rys. I)

Podczas transportu kabel przyłączeniowy musi być zwinięty. Urządzenia nie można w żadnym wypadku przesuwać poprzez ciągnięcie za kabel przyłączeniowy.

##### Zakresy zastosowań

Zastosowanie: urządzenia DU-EVO są profesjonalnymi precyzyjnymi maszynami do cięcia materiałów budowlanych. Służą one do wykonywania cięć prostych oraz ukośnych, przy wykorzystaniu ułożyskowanego systemu prowadzenia, za pomocą tarcz diamentowych chłodzonych wodą.

##### Wytyczne dla warunków pracy

Proszę zwracać uwagę na warunki w otoczeniu stanowiska pracy. Proszę utrzymywać je zawsze w czystości i dobrze oświetlone. Maszyna musi być oczyszczona po każdym użyciu. Zapewnia to jej bezpieczną pracę z najlepszą wydajnością.

#### B. URUCHOMIENIE

1. Przed rozpoczęciem użytkowania maszyny należy sprawdzić czy nie ma w niej części zużytych, uszkodzonych czy złamanych; w przypadku znalezienia takiej części należy niezwłocznie ją wymienić lub naprawić.
2. Wypoziomować maszynę: (Rys. 2, 3).
3. Sprawdzić czy obie części prymiaru czołowego ustawione sa prostopadle do tarczy. Są one wyregulowane fabrycznie.
4. Sprawdzić czy napięcie i częstotliwość prądu źródła zasilania odpowiada parametrom podanym na tabliczce znamionowej. (Rys. I)
5. Źródło zasilania La toma de red debe disponer de toma de tierra y protección para casos de fugas de corriente (Diferencial). Cuando utilice una extensión, compruebe que la sección del cable no sea inferior a 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Osłona tarczy zabezpiecza użytkownika przed możliwymi uszkodzeniami ciała podczas cięcia.
7. Zamontować rączkę prowadzącą głowicę w nagwintowanym otworze M10 (Rys. 5)
8. Za pomocą kluczy 10 mm i klucza imbusowego 5 mm zamontować oba dostarczone kółka. (Rys. 6, 7). W tym celu należy postępować w następujący sposób:  
A.- Nakrętkami M6 przymocować do wanny uchwytu do kół. Klucz płaski 10 mm.  
B.- Założyć kółko, śrubę i nakrętkę. Klucz imbusowy 5 mm + klucz płaski 10-13-19.
9. Rozstać nogi maszyny, upewniając się rozłożone są do końca.
10. Zbiornik z wodą umieścić we wskazanym miejscu. (Rys. 8)
11. Do zbiornika włożyć pompę wodną.
12. Głowica wyposażona jest w hamulec bezpieczeństwa zabezpieczający ją przed przesunięciem w czasie transportu. Przez przystąpienie do cięcia należy ją odblokować. (Rys. 9)

#### C. OBSŁUGA

1. Przed przystąpieniem do założenia lub wymiany tarczy należy zdjąć pokrywę ochronną. W ten sposób odsłonięta zostaje oś napędowa. Tarczę tnącą ustawić między podkładkami podtrzymującymi, uwzględniając przy tym kierunek obrotu, i dokręcić śrubę mocującą tak jak to przedstawiono na rys. 10, 11.
2. Konieczne jest wypełnienie zbiornika wodą do poziomu 8 l. Pompa wodna jest wtedy całkowicie zanurzona. Praca z czystą wodą przedłuża żywotność tarczy i podnosi jej wydajność. (Rys. 12)
3. Maszyny DU-EVO są wyposażone w stół do układania płytEK i ruchoma głowicę z napędem. System ten pozwala na bardzo precyzyjną i wygodną pracę ze wszystkimi rodzajami ceramiki. (Rys. 13)
4. Przesuwanie głowicy odbywa się na kółkach jezdnych ze smarowanymi i uszczelnionymi łożyskami kulkowymi.
5. Ze względów bezpieczeństwa zmiana pozycji cięcia z prostej do ukośnej i odwrotnie, zmiana wysokości cięcia jak również przestawienie prowadnic dla wielokrotnego cięcia są możliwe jedynie przy wyłączonym silniku.
6. Maszyna włącza i wyłącza się za pomocą włącznika/wyłącznika. (Rys. 14)
7. Maszyny DU-EVO są wyposażone w zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika. Jeżeli silnik bez widocznych powodów zatrzymuje się, należy odczekać kilka minut.

#### E. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Symbole
- Ostrzeżenia
- Miejsce pracy

#### F. OPIS TEICZNCHNY

- Dane techniczne
- Typy maszyn
- Wypożyczenie dodatkowe
- Deklaracja zgodności z dyrektywami CE
- Odwód elektryczny

Najprawdopodobniej przyczyną jest poddanie go wcześniej zbyt dużemu obciążeniu. Przy kolejnym cięciu należy zmniejszyć prędkość przesuwu głowicy.

9. Po włączeniu maszyny pracę można rozpocząć po ustabilizowaniu się pracy silnika i dopływu wody przez pompę (4 do 5 sekund).
10. Dla wykonania prawidłowego cięcia należy przesuwać głowicę równomiernie, bez cofania i bez przeciżania silnika. Przez niewłaściwą obsługę cięty materiał może popękać, a tarcza tnąca może ulec poważnemu uszkodzeniu.
11. Dla cięcia pod kątem 45° maszyna wyposażona jest w mechaniczną blokadę, co umożliwia precyzyjne ustawienie głowicy. (Rys. 15, 16)
12. Ruchomą i obrótową w zakresie 45° do 45° prowadnicę należy przymocować do obudowy. Pozwala ona na ułożenie płytEK i wielokrotne cięcia. (Rys. 17, 18).
13. Aby zagwarantować niezawodną pracę maszyn DU-EVO należy ją ustawić na poziomej powierzchni.
14. Nie wolno używać uszkodzonych pękniętych lub wyszczerbionych tarcz tnących!
15. Nie wolno hamować tarczy tnącej przez docisk jednostronny! Retireu les claus d'ajust i les eines abans de posar en marxa la màquina.
16. Przeczytać dokładnie przed użyciem i przechowywać instrukcję obsługi.
17. Narzędzia tnące utrzymywać w czystości aby zapewnić dobrą i bezpieczną pracę: przy wymianie części postępować zgodnie z instrukcją obsługi sprawdzać okresowo kable przyłączeniowe i w razie stwierdzenia uszkodzenia oddać do naprawy przez fachowy serwis, uchwyty utrzymywać w czystości, suche i wolne od tłuszczu.
18. Przed włączeniem usunąć klucz do nastawiania oraz inne narzędzia.
19. Sprawdzić czy wyłącznik przy włączaniu do sieci znajduje się w pozycji „wyłączony”.
20. Przy pracy na wolnym powietrzu korzystać wyłącznie z kabli przedłużających przeznaczonych do pracy w takich warunkach.
21. Przed każdym kolejnym użyciem należy sprawdzić dokładnie prawidłowość działania i przydatność do wykonania zaplanowanego zadania. Ewentualne uszkodzenia oprzyrządowania zabezpieczającego lub inne uszkodzenia elementów należy naprawić w prawidłowy sposób lub zlecić do naprawy lub do wymiany przez autoryzowany zakład usługowy, nawet jeśli w instrukcji nie jest podane nic innego. W przypadku gdy wyłącznik nie pozwala się włączyć lub wyłączyć, maszyna nie może być dalej używana.
22. Konieczne jest sztuczne doświetlenie stanowiska pracy, jeśli światło dzienne jest niewystarczające
23. Dla zapewnienia odpowiedniej klasyfikacji i przeróbki surowców wycofanie z eksploatacji i złomowanie maszyny powinno być przeprowadzone w punkcie odbioru zbiorczego zgodnie ze stosownymi przepisami danego kraju.

#### D. KONSERWACJA

##### Czyszczenie i konserwacja

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia, naprawy, transportu oraz wszelkich prac.
2. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać silnych środków czyszczących.
3. Nie dopuścić do zanurzenia urządzenia w wodzie.
4. Narzędzia tnące utrzymywać w czystości aby zapewnić dobrą i bezpieczną pracę: przy wymianie części postępować zgodnie z instrukcją obsługi sprawdzać okresowo kable przyłączeniowe i w razie stwierdzenia uszkodzenia oddać do naprawy przez fachowy serwis, uchwyty utrzymywać w czystości, suche i wolne od tłuszczu.
5. Rękojeść urządzenia musi być zawsze czysta i pozbawiona ślądów oliwy lub innych smarów.
6. Aby utrzymać maszynę w dobrym stanie zaleca się czyszczenie jej po każdym użyciu wodą oraz przepuszczenie przez system chłodzący czystej wody.

##### Przechowywanie

Przechowywać urządzenie w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed zimnem, i bezpośrednim światłem słonecznym.

Wycofanie maszyny z użycia i jej utylizację należy przeprowadzić zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju, w miejscu selektywnej zbiórki odpadów, w celu prawidłowej klasyfikacji i utylizacji materiałów.

##### Serwis pośredniczny

Używać wyłącznie akcesoriów i części zamiennych oryginalnych, dostarczanych przez producenta. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie w autoryzowanym warsztacie lub w serwisie technicznym RUBI:

##### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Alborner, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)  
Tel: +34 977 16 90 50

#### E. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

##### Symbol



Przeczytać instrukcję obsługi

	Ostrzeżenie
	Kierunek obrotu tarczy
	Niedozwolone używanie tarcz segmentowych
	Stosować rękawice ochronne
	Nosić okulary ochronne
	Używać ochronników słuchu
	Uwaga! Ryzyko skałeczenia piłą
	Znak CE
	Zgodność WEEE

### Ostrzeżenia



#### UWAGA!

W trakcie stosowania elektrycznej aparatury lub przyrządów należy podjąć wszelkie środki ostrożności obejmujące również niżej wyszczególnione w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia przerw w dostawie zasilania elektrycznego, urazów, ran lub pożaru.

Należy przeczytać i postępować dokładnie według wszystkich instrukcji przed rozpoczęciem działania z urządzeniem i należy bezwzględnie pamiętać o nich w trakcie pracy urządzenia!

### NALEŻY PAMIĘTAĆ O NASTĘPUJĄCYCH ZALECENIACH

Przed przystąpieniem do pracy należy założyć rękawice ochronne, ochraniacze na uszy oraz okulary ochronne.

Mimo chłodzenia tarczy wodą, podczas cięcia wytwarza się pył, którego wdychanie należy ograniczyć poprzez pracę w maseczce ochronnej.

Po zakończeniu pracy brudną wodę pozostałą po cięciu w wannie maszyny należy usunąć zgodnie z zasadami utylizacji i odbioru odpadów.

Zalecana temperatura pracy od 5 do 40°C i ciśnienie od 0,8 do 1,1 bar.(maksymalna wilgotność 95%).



#### UWAGA!

Nie używać maszyny do celów, do których nie jest przeznaczona.



#### UWAGA!

Maszyna może być używana wyłącznie z tarczami diamentowymi z obrzeżem ciągłym. Nie używać z tarczami turbo ani segmentowymi.

Jeśli tarcza jest odwrotnie założona i po uruchomieniu maszyny obraca się w niewłaściwym kierunku, należy maszynę zatrzymać, zamocować tarczę poprawnie i ponownie rozpocząć pracę.

### Utrzymywać czystość miejsca pracy

- Miejsca i warsztaty nieuporządkowane niosą ryzyko wyrządzenia szkody.

### Zwracać uwagę na otoczenie miejsca pracy

- Nie wystawiać narzędzi na deszcz
- Nie używać narzędzi w miejscach wilgotnych lub mokrych
- Odpowiednio doświetlić miejsce pracy
- Nie używać narzędzi w obecności cieczy lub gazów łatwopalnych

### Zabezpieczać się przed porażeniem prądem

- Unikać kontaktów ciała z powierzchniami uziemionymi lub z masą (na przykład rury, grzejniki, kuchnie gazowe, lodówki)

### Nie dopuszczać osób postronnych

- Nie pozwalaj, by osoby, a w szczególności dzieci, nie związane z pracą, dotykały narzędzi czy przedłużaczy, i znajdowały się w miejscu pracy.

### Przechowaj oprzyrządowanie w bezpiecznym miejscu

- Narzędzia, które nie są aktualnie wykorzystywane powinny być przechowywane w miejscu suchym i zamkniętym, poza zasięgiem dzieci.

### Nie przeciągać narzędzi

- Będzie pracowało lepiej i bezpieczniej, zastosowane zgodnie z przeznaczeniem.

### Używać odpowiednich narzędzi

- Nie przeciągać lekkiego narzędzia w celu wykonania pracy, do której bardziej odpowiednie jest narzędzie do ciężkich zastosowań.

- Nie używać narzędzi niezgodnie z ich przeznaczeniem; nie używać na przykład pił tarzowych do obcinania gałęzi czy ścinania drzew

### Ubierać się odpowiednio

- Nie zakładać obszernych ubrań ani biżuterii, które mogłyby zostać zahaczone przez wirujące części maszyny.
- Do prac na wolnym powietrzu zaleca się obuwie antypoślizgowe.
- Na długie włosy należy zakładać czepki ochronny.

### Sosować środki ochrony indywidualnej

- Zakładać rękawice ochronne.
- Stosować maski przeciwpłytkowe jeżeli w trakcie cięcia powstaje pył.

### Podłączyć urządzenie do odprowadzania pyłu

- Jeżeli maszyna wyposażona jest w przyłącze dla urządzenia do odprowadzania pyłu i urządzeń zbierających, upewnić się czy zostały podłączone i są używane prawidłowo.

### Dbać o przewody

- Nigdy nie ciągnąć za kabel w celu odłączenia od zasilania. Trzymać kable z dala od źródeł ciepła, smarów i ostrzych krawędzi.

### Zamocować obrabiany przedmiot

- Jeśli możliwe stosować zaciski lub imadło, aby dobrze umocować obrabiany materiał. Jest to sposób bezpieczniejszy niż trzymanie go ręką.

### Nie poszerzać zbytnio obszaru działania

- Stopień pewnie oprzeć na ziemi tak, by utrzymywać równowagę w każdym momencie.

### Dbać o narzędzia

- Narzędzia trącać utrzymywać w czystości i naostrzone, aby działały lepiej i bezpieczniej.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących smarowania i zmiany akcesoriów.
- Okresowo sprawdzać kable maszyny; w przypadku ich uszkodzenia dokonać naprawy w serwisie autoryzowanym.
- Okresowo sprawdzać kable przedłużaczy i wymieniać je, jeśli są uszkodzone.
- Uchwyty narzędziowe powinny być suche, czyste, bez śladow tłuszczów i olejów.

### Wyłączać narzędzia

- Jeśli nie są używane, przed każdą naprawą i wymianą akcesoriów takich jak tarcze, wiertła czy noże, należy odłączać narzędzia od źródła zasilania.

### Usunąć klucze płaskie i nastawne

- Zawsze sprawdzać przed uruchomieniem maszyny czy zostały z niej usunięte wszystkie klucze służące do regulacji i mocowania akcesoriów.

### Unikać przypadkowego uruchomienia maszyny

- Upewnić się czy wyłącznik znajduje się w pozycji "otwarty" włączając maszynę do źródła zasilania.

### Używać przedłużaczy do zastosowań zewnętrznych

- Pracując narzędziem na otwartym powietrzu używać wyłącznie przedłużaczy przeznaczonych do pracy na zewnątrz, noszących stosowne oznaczenia.

### Wykazywać czujność

- Skupiać uwagę na pracy, zachować zdrowy rozsądek i nie używać narzędzi będąc zmęczonym

### Sprawdzać czy nie uległy uszkodzeniu jakieś części

- Przed ponownym użyciem maszyny należy sprawdzić ją dokładnie czy będzie funkcjonowała poprawnie, i czy będzie zdolna do działania zgodnie z przeznaczeniem.
- Sprawdzać ustawienia i zamocowanie części ruchomych, ewentualne uszkodzenia części, ich montaż i inne elementy, które mogą mieć wpływ na działanie maszyny.
- Osłona tarczy czy inna część, która uległa uszkodzeniu powinna zostać naprawiona lub wymieniona przez autoryzowany serwis techniczny, chyba, że instrukcja obsługi zakłada inne postępowanie.
- Nie używać narzędzi jeżeli wyłącznik nie zmienia pozycji z włącznej na wyłączoną.

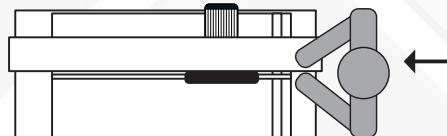
### Ostrzeżenie!

- Użycie akcesoriów czy narzędzi wymienionego innego niż zalecone w instrukcji obsługi może spowodować ryzyko szkody osobowej konserwatorskiej należy odłączyć maszynę od źródła zasilania. Zaleca się czyszczenie przy użyciu wilgotnej szmatki.

### Naprawy narzędzi powinny być wykonywane przez osoby wykwalifikowane

- Naprawy narzędzi powinny być wykonywane przez osoby wykwalifikowane.

### Miejsce pracy



Właściwa postawa przy pracy

### F. OPIS TEICZNCHNY

Dane techniczne.....	Pag. 40
Typy maszyn.....	Pag. 40
Wyposażenie dodatkowe.....	Pag. 40
Deklaracja zgodności dyrektywami CE.....	Pag. 44/45
Odwód elektryczny.....	Pag. 41

Wszelkie odtwarzanie całości lub fragmentów tekstu instrukcji w jakimkolwiek formacie, jakimkolwiek środkami i w jakimkolwiek sposób - mechaniczne, fotografie lub elektroniczne, bez uprzedniego zezwolenia GERMANS BOADA S.A. jest zabronione.

Nieprzestrzeganie tego zakazu pociąga za sobą sankcje ustawowe i może d'powodować odpowiedzialność karną karnej.

GERMANS BOADA, S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia jakiejkolwiek zmiany technicznej bez uprzedniego powiadomienia.



ΔΕΙΚΤΗΣ

A. ODHGIES SUNARMOLOGH HS

- Συναρμολόγηση
- Ασφάλεια
- Σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα
- Εφαρμογή
- Συμβουλές για τον χώρο εργασίας

B. ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Τι πρέπει να προσέξουμε πριν βάλουμε μπρος το μηχάνημα

C. ΟΔΗΓΙΕΣ

D. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

A. ODHGIES SUNARMOLOGHSHS

Συναρμολόγηση

Αφού ανοίξετε την συσκευασία του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν χτυπημένα ή σπασμένα κομμάτια. Αν διαπιστώσετε ότι υπάρχουν και ότι απαιτείται η αντικατάστασή τους, αυτό πρέπει να γίνεται μόνο με γνήσια ανταλλακτικά (εάν έχετε κάποια αμφιβολία, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή).

Ασφάλεια

Διαβάστε προσεκτικά και σιγουρευτείτε ότι καταλάβατε τις οδηγίες ασφαλείας πριν βάλετε μπρος το μοτέρ.

Σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα

Βεβαιωθείτε ότι τα volt και η συγχόνητα του μηχανήματος είναι τα κατάλληλα σύμφωνα με την παροχή της ΔΕΗ. Μαζέψτε το καλώδιο κατά την μετακίνηση. Μην τραβάτε το μηχάνημα από το καλώδιο.

Εφαρμογή

Χρήστη. Τα DU-EVO είναι μηχανήματα φτιαγμένα για να κόβουν δομικά υλικά σε ευθεία κοπή, ή ύπο γωνία, με την βοήθεια ενός συστήματος. Για το κόψιμο χρησιμοποιούμε διαμαντόδισκους υγράς κοπής, οι οποίοι ψύχονται με νερό.

Συμβουλές για τον χώρο εργασίας

Δόστε ιδιαίτερη προσοχή στον χώρο εργασίας. Διατηρείστετον καθαρό και τακτοποιημένο. Το μηχάνημα θα πρέπει να διατηρείται πάντα καθαρό και να είναι συντηρημένο, ώστε να έχει την μέγιστη απόδοση και ασφάλεια κατά την χρήση.

B. ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

1. Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν φθαρμένα, κατεστραμμένα ή σπασμένα εξαρτήματα. Εάν βρείτε κάποιο εξάρτημα που δεν είναι σε καλή κατάσταση, θα πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί αμέσως.
2. Αλφάδισμα του μηχανήματος: (Εικ. 2, 3).
3. Βεβαιωθείτε ότι στάσεις του μηχανήματος είναι κάθετες προς τον δίσκο. Αυτά έχουν ρυθμιστεί από το γρανάτισμα. (Εικ. 4)
4. Βεβαιωθείτε ότι το βολτάς και η συγχόνητα που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών του μηχανήματος, ταιριάζει με το ηλεκτρικό σύστημα της παροχής. (Εικ. 1).
5. Η πρίζα πρέπει να διαθέτει γείωση και προστασία σε περίπτωση διαρροής. Όταν χρησιμοποιείτε μια επέκταση/μπαλαντέζα, ελέγχετε ότι το καλώδιο είναι τουλάχιστον 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Το κάλυμμα του δίσκου, προστατεύει τον χρήστη από πιθανή εκτόξευση θραυσμάτων κατά τη διάρκεια της εργασίας.
7. Εγκαταστήστε την κεφαλή της λαβής στην οπή με σπείρωμα M10 (Εικ. 5)
8. Τοποθετήστε τους τροχούς με τη χρήση του εξάγωνου κλειδιού 13 mm και το κλειδί 5 χιλιοστά (και τα δύο παρέχονται με το μηχάνημα). (Εικ. 6, 7) και ακολουθήστε τα εξής βήματα:
  - Α.- Για να διορθώσετε την υποστήριξη του πλαισίου με το κλειδί M6, για τα παξιμάδια. 10 mm.
  - Β.- Εγκαταστάστε του δίσκου, βίδα και παξιμάδι εξάγωνο κλειδί 5 χιλιοστά + κλειδί 10.13.19.
9. Για να τοποθετήσετε τα πόδια του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι είναι απολύτως ανοικτό.
10. Τοποθετήστε το δοχείο νερού εντός της οριοθετημένης περιοχής. (Εικ. 8)
11. Βάλτε την αντλία νερού στη δεξαμενή.
12. Η κεφαλή του μηχανήματος έχει ένα σπαστό συστήμα για να αποφευχθεί οποιαδήποτε μετακίνηση κατά τη μεταφορά. Για να ξεκινήσετε την κοπή, αφήστε το φρένο. (Εικ. 9)

C. ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Για να εγκαταστήσετε ή να αντικαταστήσετε τον δίσκο θα πρέπει να αφαιρέστε το κάλυμμα του δίσκου. Τοποθετήστε τον δίσκο μεταξύ των στηριγμάτων και με την κατεύθυνση που φάνεται στο μηχάνημα. Κατόπιν σφίξτε καλά το παξιμάδι όπως φάνεται στην εικόνα 10, 11.
2. 2. Είναι σημαντικό να γεμιστεί η δεξαμενή νερού μέχρι την ένδειξη: 8L. Η αντλία νερού πρέπει να είναι πλήρης θυμισμένη στο νερό. Οταν χρησιμοποιούμε καθαρό νερό, αυξάνεται η διάρκεια ζωής του δίσκου ο οποίος και βετεριάζει. (Εικ. 12)
3. Το μηχάνημα DU-EVO διαθέτει σταθερή επιφάνεια για να τοποθετούμε τα πλακάκια που προορίζονται για κόψιμο. Αυτό το σύστημα επιπρέπει να δουλεύουμε με μεγάλη ακρίβεια και άνεση για κάθε τύπο πλακιδίων. (Εικ. 13)
4. Η κίνηση πραγματοποιείται με ροδάκια εφόδιασμένα με ρουλέμαν.
5. Η αλλαγή τρόπου κοπής από ευθεία σε υπό γωνία ή και το αντίθετο θα πρέπει να γίνεται με το μοτέρ σταματημένο ώστε να αποφευχθούν απυχήματα.
6. Θετούμε σε λειτουργία το μηχάνημα, πιέζοντας τον διακόπτη, και χρησιμοποιούμε τον ίδιο διακόπτη για να το κλείσουμε. Les plaquines DU-EVO disponen d'un sistema de seguretat contra el sobreescalfament del motor. (Εικ. 14)
7. Οι κόρτες DU-EVO είναι εφοδιασμένοι με ένα σύστημα ασφαλείας, για την υπερθέρμανση του κινητήρα.
8. Εάν το μοτέρ σταματήσει χωρίς φαινομενική αιτία, θα πρέπει να περιμένουμε λίγα λεπτά, διότι κατά την πάσα πιθανότητα, θα ζορίστηκε και θα πρέπει στο επόμενο κόψιμο να

E. ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Σύμβολα
- Προφυλάξεις
- Χώρος εργασίας

F. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Τεχνικά χαρακτηριστικά
- Τα μέρη του μηχανήματος.
- Ανταλλακτικά και αξεσουάρ
- Νομοθεσία CE
- Ηλεκτρικό κύκλωμα.

μειώσουμε την ταχύτητα κοπής.

9. Αφού βάλουμε μπρος το μηχάνημα, θα πρέπει να περιμένουμε λίγο, (4-5 δευτερόλεπτα), ώστε να το μοτέρ και η αντλία νερού να μπούν σε κανονική λειτουργία.
10. Για να πραγματοποιήσουμε σωστά κομμάτα, θα πρέπει να στρωθούμε το πιλακάκι ή την πέτρα με σταθερότητα, χωρίς χτυπήματα και χωρίς να ζρίζουμε το μοτέρ. Μια λάθος κίνηση, μπορεί να σπάσει την πέτρα, ή να τραυματίσει το δίσκο.
11. Για κόψιμο σε 45° μοιρές, υπάρχει ένα σύστημα μηχανικού πτηλοκαρίσματος που μας επιπρέπει να τοποθετήσουμε την κεφαλή με ακρίβεια. (Εικ. 15, 16)
12. Στο σταθεροποιημένο στότο, το κινητήρα στότο, μπορεί να ρυθμιστεί από -45°, 0 μοιρές έως και +45° μοιρές. Αυτό επιπρέπει να τοποθετείται το τεμάχιο που πρόκειται να κοπεί και μπορούμε να πραγματοποιήσουμε επαναλαμβανόμενα κομμάτα. (Εικ. 17,18)
13. Για την σωστή λειτουργία του DU-EVO καλό θα ήταν να εργαζόμαστε σε επίπεδη επιφάνεια πατώματος.
14. Να μη χρησιμοποιείτε χτυπημένους ή γρατζουνισμένους διαμαντόδισκους.
15. Να μη φρενάρετε ποτέ τους δίσκους εξασκόντας πλευρική πίεση.
16. Να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και να τις φυλάξετε.
17. Να διατηρείτε τους ηλεκτρικούς κόρτες καθαρούς για μια καλή και πιο ασφαλή λειτουργία:
  - Να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες όταν αλλάζετε εξαρτήματα.
  - Να ελέγχετε πειριδικά τα καλώδια του μηχανήματος για πιθανές φθορές και να τα επισκευάζετε σε ειδικευμένο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
  - Να διατηρείτε τις λαβές στεγνές, χωρίς γράσα ή έλαια.
18. Απομακρύνετε τοχύν εργαλεία λίγη διεύθυνση του μηχανήματος πριν την εκκίνηση.
19. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στο "OFF", πριν βάλετε την μπρίζα.
20. Οταν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, και απαιτείται μπαλαντέζα, βεβαιωθείτε ότι η μπαλαντέζα είναι κατάλληλη για εξωτερικό χώρο.
21. Πριν χρησιμοποιήσετε εκ νέου ένα μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι δουλεύει κανονικά και ότι χρησιμοποιείται στην εργασία για την οποία κατασκευάστηκε. Οποιοδήποτε εξάρτημα παρουσιάσει πρόβλημα, θα πρέπει να αντικατασταθεί από γνήσια ανταλλακτικό από εξουσιοδοτημένο συνεργείο, εκτός και αν αναφέρεται κάπι άδιφορετικό στο παρόν εγχειρίδιο. Να μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εαν ο διακόπτης είναι χαλασμένος.
22. Ειναι οπαράπιτο να χρησιμοποιείτε άφθονο τεχνητό φώς, όταν ο φωτισμός του περιβάλλοντος είναι ανεπαρκής.

D. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Πριν κάνουμε την καθαριότητα, συντήρηση ή επισκευή του μηχανήματος όπως και πριν το μεταφέρουμε, θα πρέπει να το βγάλουμε από την μπρίζα.
2. Να μη χρησιμοποιείτε πολύ επιθετικά απορρυπαντικά για το καθάρισμα του μηχανήματος.
3. Να μην εμβαπτίζετε το μηχάνημα στο νερό.
4. Να ελέγχετε συχνά τα καλώδια του μηχανήματος και εαν έχουν πρόβλημα, να τα επιδιορθώνετε σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
5. Mantingueus les empryadires seques, netes i sense greix ni oli.
6. Για καλύτερη συντήρηση του μηχανήματος, συμβουλεύουμε να το πλένετε με καθαρό νερό μετά από καθε χρήση, όπως επίσης να αφήσετε να κυκλοφορήσει και να δουλεψει για λιγό την αντλία και το κύκλωμα ψύξης με καθαρό νερό. Να καθαρίζετε επισταμένως την αντλία νερού

Αν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία σχετικά με τη ρύθμιση ή τη λειτουργία του μηχανήματος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία και την τεχνική υποστήριξη, για βοήθεια.

Αποθήκευση

Αποθηκεύστε το μηχάνημα σε δροσερό, ξηρό, μέρος, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.  
Ο παροπλισμός και η διάλυση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της κάθε χώρας και να μεταφέρεται στο ειδικό σημείο συλλογής και ανακύκλωσης για την ορθή ταξινόμηση και επεξεργασία των υλικών.

Μετά την πώληση

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και γνήσια ανταλλακτικά που προμηθεύεται ο κατασκευαστής. Οι επισκευές θα πρέπει να διεξάγονται μόνο από διαπιστευμένο τεχνικό συνεργείο της RUBI.

GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albornar, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

Tel: +34 977 16 90 50

E. ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμβολα

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## ΑΛΚΥΠΕΡΔΙΣΚΔΨΤΤΦΟΗΙΕΕΝ ΚΔΔΝΝΦΣ

RUBI

2a

	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγών
	Προσοχή
	Η περιστροφή του δίσκου
	Απαγορεύεται η χρήση, κατά διαστήματα
	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια
	Φοράτε γυαλιά ασφαλείας
	Χρησιμοποιήστε ωτασπίδες
	Ιδιαίτερη προσοχή - κίνδυνος πτριόνι κοπής
	CE σήμανση
	WEEE συμμόρφωση

### Προφυλάξεις



#### Σημαντικό

Οταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά μηχανήματα, διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες ώστε να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή φωτιάς.

#### ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, φορέστε γάντια προστασίας, ωτασπίδες και γυαλιά προστασίας.

Παρ' ολα που το κόφτης είναι υγράς κοπής και δεν δημιουργεί σχεδόν καθόλου σκόνη, χρησιμοποιείτε προστατευτική μάσκα.

Μόλις τελειώσετε την εργασία, αδειάστε το ακάθαρτο νερό σε ειδικού κάδους ανακύλωσης του Δήμου.

Συνιστώμενη θερμοκρασία εργασίας μεταξύ 5 και 40 βαθμών Κελσίου και υγρασίας μεταξύ 0,8 μεχρι 1,1 Bar. ( μέγιστη υγρασία 95%).



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να μη χρησιμοποιείτε τον κόφτη για άλλη εργασία πέραν αυτής για την οποία κατασκευάστηκε.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά διαμαντόδισκοι συμπαγείς, υγράς κοπής. Να μη δουλεύετε με δίσκους με διακοπόμενη περιμέτρο ή turbo.

Σε περίπτωση που ο δίσκος κοπής έχει τοποθετηθεί λανθασμένα και γυρίζει με αντίθετη φορά, θα πρέπει να σταματήσετε και να επανατοποθετήσετε τον δίσκο με την σωστή φορά.

#### Να διατηρείτε καθαρό τον χώρο εργασίας.

- Οι ακατάστατες επιφάνειες και χώροι εργασίας, μπορεί να συμβάλλουν στην πρόκληση απηχυμάτων.

#### Τακτοποιείστε το περιβάλλον εργασίας.

- Μην αφήνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή.
- Μη χρησιμοποιείτε τους κόφτες σε περιβάλλον με υγρασία.
- Εξετάστε άπλετο φως στο χώρο εργασίας.
- Μη χρησιμοποιείτε τα μηχανήματα κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

#### Προστασία από την ηλεκτροπληξία

- Μην ακουμπάτε με το σώμα σας σε αντικείμενα ή κατασκεύες που καταλήγουν στο έδαφος. ( π.χ. σωληνώσεις, καλοριφέρ, κλιματιστικά )

#### Απομακρύνετε τους μη έχοντες εργαστήρια

- Μην επιπρέπετε σε άπομα και κυρίως σε παιδιά, που δεν έχουν σχέση με την εργασία σας, να αγίζουν το μηχάνημα ή την μπαλάντεζα και γενικά να τους κρατάτε μακριά.

#### Αποθηκεύτε τα μηχανήματα που δεν χρησιμοποιείτε

- Οταν δεν χρησιμοποιούνται τα μηχανήματα, θα πρέπει να αποθηκεύονται σε χώρους στεγνούς χωρίς υγρασία και μακριά από τα παιδιά.

#### Μη ζηρίζετε το μηχάνημα

- Εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη σιγουριά, όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, για την εργασία για την οποία κατασκευάστηκε.

#### Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο

- Μη χρησιμοποιείτε ένα μικρό εργαλείο για να κάνετε μια πιο βαριά δουλειά.
- Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για εργασίες για τις οποίες δεν κατασκευάστηκαν, π.χ., μη χρησιμοποιείτε τον τροχό για να κλαδέψετε δέντρα ή να κόψετε τον κορμό.

#### Ντυστείτε σωστά.

- Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα τα οποία μπορεί να μπλεχτούν στα τμήματα που γηρίζουν.
- Συνιστούμε να φοράτε αντιλησθητικά παπούτσια όταν εργάζεστε στο ύπαιθρο.

#### Φοράτε ρούχα και εξαρτήματα προστασίας.

- Φοράτε γυαλιά προστασίας.
- Φοράτε ειδικές μάσκες, ώστε να μην αναπνέετε την σκόνη ή τα αέρια που προκαλούνται από την χρήση του μηχανήματος.

#### Προσαρμόσατε το εξάρτημα απορρόφησης της σκόνης.

- Εάν το μηχάνημα διαθέτει το κατάλληλο εξάρτημα σύνδεσης με μηχανήματα αναρρόφησης της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και είναι σε σωστή λειτουργία.

#### Μην κακομεταχειρίζεστε τα καλώδια.

- Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο για να το βγάλετε από την μπρίζα. Να προφύλασσετε τα καλώδια από τα έλαια, την θερμότητα και τα αιχμηρά αντικείμενα.

#### Να είστε κοντά στο σημείο εργασίας.

- Να στέκεστε σταθερά στο έδαφος και να κρατάτε πάντα την ισορροπία σας.

#### Χρησιμοποιείτε με προσοχή τα εργαλεία.

- Διατηρείτε συντηρημένους και καθαρούς τους κόφτες ώστε να λειτουργούν καλύτερα και σωστά.
- Να ακολουθείτε τις οδηγίες για την λίπανση και την αντικατάσταση ανταλλακτικών.
- Ελέγχετε συχνά τα καλώδια και να τα επισκευάζετε αν χρειάζεται σε ειδικευμένα, εξουσιοδοτημένα συνεργεία.
- Διατηρείτε τις λαβές στεγνές και καθαρές από γράσσα ή έλαια.

#### Αποσυνδέστε τα εργαλεία

- Όταν δεν χρησιμοποιούνται, πριν από την επισκευή όταν πρέπει να αντικατασταθούν κάποια εξαρτήματα, αποσυνδέστε τα μηχανήματα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

#### Απομακρύνετε τα διάφορα εργαλεία

- Να συγηθίστε ότι έχετε μαζέψει όλα τα εργαλεία που χρησιμοποιήσατε για την ρύθμιση, κλειδιά, τανάλακια κλπ πριν θέσετε σε κίνηση.

#### Αποφύγετε ακούσιο ζεκίνημα

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι κλειστός όταν βάζετε στη πρίζα το μηχάνημα.

#### Χρησιμοποιείτε ειδικές μπαλαντέζες για το ύπατρο

- Πριν ξαναχρησιμοποιήσετε τον ηλεκτρικό κόφτη, θα πρέπει να ελέγξετε με προσοχή ότι θα λειτουργήσει κανονικά και ότι θα χρησιμοποιηθεί για τον σκοπό για τον οποίο έχει κατασκευαστεί.

#### Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αβαρίες

- Πριν ξαναχρησιμοποιήσετε τον ηλεκτρικό κόφτη, θα πρέπει να ελέγξετε με προσοχή ότι θα λειτουργήσει κανονικά και ότι θα χρησιμοποιηθεί για τον σκοπό για τον οποίο έχει κατασκευαστεί.
- Ελέγχετε όλα τα κινητά μέρη, έτσι ώστε να είναι προσαρμοσμένα και σταθεροποιημένα σωστά ή εάν υπάρχουν σπασμένα εξαρτήματα τα οποία εμποδίζουν την σωστή λειτουργία.
- Ελέγχετε όλα τα κινητά μέρη και σφίξετε αυτά που χρειάζεται, βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν θα εποδίσει την καλή λειτουργία του μηχανήματος.
- Οπιδήστε όχι φωτεία στη πρίζη να επισκευάσετε ή να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, εκτός και αν αναφέρεται κάπι άσφαρτοπετικό σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Αντικαταστήστε τους χαλασμένους διακόπτης σε ειδικευμένο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- Μην χρησιμοποιείτε τον κόφτη όταν ο διακόπτης είναι χαλασμένος.



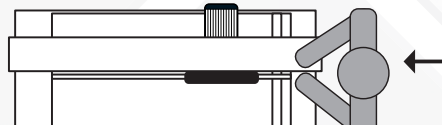
#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η χρησιμοποίηση οποιουδήποτε ανταλλακτικού εργαλείου που δεν συμπεριλαμβάνεται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

#### Η συντήρηση του εργαλείου πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο προσωπικό

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πληροί όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας. Οι επισκευές θα πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό το οποίο χρησιμοποιεί γνήσια ανταλλακτικά άσφαρτοπετικά μπορεί να είναι επικίνδυνο για τον χρήστη.

#### Χώρος εργασίας



#### Χώρος εργασίας

#### F. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	Pag.40
Τα μέρη του μηχανήματος.....	Pag.40
Ανταλλακτικά και αξεσουάρ.....	Pag.40
Νομοθεσία CE .....	Pag.44/45
Ηλεκτρικό κύκλωμα.....	Pag.41

Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή ολική ή μερική του παρόντος σε οποιαδήποτε μορφή και για οποιοδήποτε σκοπό ή διαδικασία. μηχανική, φωτογραφική ή ηλεκτρονική, χωρίς την γραπτή εξουσιοδότηση από την GERMANS BOADA SA

Όλες αυτές οι ενέργειες είναι παράνομες και επισύρουν νομικές διαδικασίες με αιστηρές ποινές. Η εταιρεία GERMANS BOADA SA διατηρεί το δικαίωμα να κάνει οποιαδήποτε τεχνική αλλαγή, χωρίς προειδοποίηση.

### SISÄLLYSLUETTELO

#### A. ASENNUSOHJEET

- Asemanus
- Turvallisuus
- Sähköliitännä
- Käyttösovellukset
- Suositukset työskentelyalueelle

#### B. KÄYTÖÖNOTTO

- Tarkastukset ennen käyttöönottoa

#### C. KÄYTÖÖHJEET

#### D. HUOLTO-OHJEET

#### A. ASENNUSOHJEET

##### Kokoaminen

Purettua laitteesta, tarkista ettei mitään ole vaurioitunut, eikä mikään osa ole rikkoutunut. Mikäli havaitset vaurioita ja osia pitää vaihtaa, ne tulee korvata alkuperäisillä.

##### Turvallisuus

Lue ja tutustu huolellisesti turvallisuusohjeisiin ennen laitteen käyttöä.

##### Sähköliitännä

Tarkista, että verkkovirran ominaisuudet (jännite ja taajuus) vastaavat laitteen typpikilvessä ilmoitettuja tietoja. (Kuva 1)

Kerää laitteesta verkkoapeli kuljetuksen ajaksi. Älä koskaan siirrä laitetta vetämällä verkkoapelistä.

##### Käyttösovellukset

Käytöö: DU-EVO mallit ovat peruskäytöön soveltuivia laitteita, jotka on tarkoitettu suoriin ja jyrileikkauksiin kivinaiseksille yläpuolisen ohjauskiskon avustuksella. Edellä mainitut leikkaukset suoritetaan vesijähdityseisenä timanttilashauksena.

##### Suositukset työskentelyalueelle

Kiinnitä huomiota työskentely-ympäristön siisteyteen ja puhtauteen varmistuaksesi turvallisesta työskentelystä. Pidä myös laite puhtaana varmistaaksesi tehokkaan työskentelyn.

#### B. KÄYTÖÖNOTTO

##### Tarkastukset ennen käyttöönottoa

1. Ennen käyttööä tarkista, ettei mikään osista ole kulunut, vaurioitunut tai rikki. Korja tai vaihda rikkoutunut osa välittömästi. Levelling the machine: (fig. 2, 3).
2. Aseta laite vaakasuoraan alustalleen (kuvat 2, 3).
3. Tarkista, että ohjaivasteet ovat kohtisuorassa terää vasten. Vasteet on säädetty tehtaalla. (kuva 4).
4. Tarkista, että verkkovirran ominaisuudet (jännite ja taajuus) vastaavat laitteen typpikilvessä ilmoitettuja tietoja. (Kuva 1).
5. Sähköliitännän on oltava suojaamotettu pistorasia. Suositeltavaa on lisäksi käyttää vika-virtausuojausta. Käytäessäsi jatkojohtoa, sen johtimien halkaisija oltava vähintään 2,5 mm².
6. Teräsuosuuja käytävä leikkauksen aikana.
7. Kiinnitä leikkauuspää kahva M10 kierteeseen. (Kuva 5).
8. Asenna pyörät 10 mm kiintoavaimen ja 5 mm kuusikoloavaimen avulla (mukana toimituksessa) seuraten näitä valaita:
  - A.-Kiinnitä pyörän pidikkeet M6 muttereilla ja kiristä 10 mm kiintoavaimella.
  - B.-Asenna pyörät pidikkeisiin ja kiinnitä akseliruuvit ja mutterit, kiristä kuusikoloavaimella ja kiintoavaimilla.
9. Taita jalat auki ja varmistu, että ne ovat ääriasenoissaan.
10. Aseta vesipisilö paikalleen. (Kuva 8).
11. Kiinnitä letku ja aseta vesipumppu sähliöön.
12. Leikkauuspää on varustettu kuljetuslukituksella. Ennen aloitusta, vapauta lukitus. (Kuva 9).

#### C. KÄYTÖÖHJEET

1. Asentaaksesi tai vaihtaksesi terän, poista ensin teräsuosuus saadaksesi teräkselin esille. Asenna terä laipojen väliin (huomioi oikea pyörimissuunta) ja kiristä keskimutteri kuvan mukaisesti. (Kuvat 10, 11).
2. Lisää vettä sähliöön, kunnes pumpu on kokonaan veden alla. Huolehtimalla vedenriittävyydestä ja puhtaudesta kestää leikkausterä pitempää ja leikkauksesto säälyy. (Kuva 12).
3. DU-EVO malli on ns. päälitähsävalla malli, joka mahdollistaa erilaisten leikkattavien materiaalien asettelun tukevasti. (Kuva 13).
4. Leikkauuspää liikkuu kiskossa kestovoideltujen ja suojuuttujen kuulalakereiden varassa.
5. Välttääksesi onnettomuuden, summitta moottori aina ennen seuraavia toimenpiteitä: -vaihtaaessasi suoraleikkauksesta jyrileikkaukseen (ja pääinvastoin), -säätääessäsi sivuohjainta.
6. Laite käynnistetään ja sammutetaan keinukytkintä painamalla. (Kuva 14).
7. DU-EVO malli on varustettu lämpökytkimellä, joka suojaa laitteen ylikuumenemiselta.
8. Jos moottori pysähtyy ilman näkyvää syytä, on se todennäköisesti ylikuumenunut. Odota muutama minuuti ja käynnistä uudelleen. Jatkossa liikuta leikkauuspääti hieman hitaanmin.
9. Kun laite käynnistetään uudelleen, odota kunes moottorin ja pumpun toiminta palautuu ennalleen (4 – 5 sekuntia).
10. Tehdäksesi huollettuja leikkauksia, liikuta leikkauuspääti tasaisesti ja pakottamatta. Vääärä liike voi rikkota työkappaleen ja vaurioittaa terää.
11. Jyrileikkauksia (45°) varten on mekaaninen, tarkka lukitus. (Kuvat 15, 16).
12. Kun sivuohjain on kiinnitetty paikalleen, voidaan sitä kääntää välillä -45°, 0° ja 45°. Sivuohjaimeen tukemalla työkappaleet voidaan leikata tarkasti ja tehä toistuvia leikkauksia. (kuvat 17, 18).
13. DU-EVO mallin moitteettoman toiminnan takaamiseksi varmistu työskentelyalustan tasaisuudesta.

#### E. TURVAOHJEET

- Symbolit
- Varotoimet
- Työskentelytila

#### F. YLEISET TIEDOT

- Tekniset tiedot
- Tekniset ominaisuudet
- Lisävarusteet
- Vaatimuksenmukaisuustodistus EEC
- Sähkötimanttilaatoille

14. Älä koskaan käytä vaurioituneita timanttilaatoja.
15. Älä pysäytä pyörivää terää sisusta painamalla.
16. Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Säilytä ne huolellisesti jatkova varten.
17. Pidä leikkausterät puhana ja terävän paremman, turvallisemman suorituskyvyn takia:
  - Noudata ohjeita, kun vaihdat tarvikkeita.
  - Tarkista ajoittain koneen kaapelit. Jos havaitset vikoja tai kulumia, anna valtuutetun huoltopisteenv korjata ne.
  - Pidä kahvat puhtaina, kuivina ja rasvattomina.
18. Poista työkalut ennen laitteen käynnistämistä
19. Varmista, että virtakytkin on "0" – asennossa ennen laitteen verkkohojdon liittämistä.
20. Käytäessäsi laitetta ulkona, käytä vain siihen käyttöön sopivaa jatkojohtoa. Suositeltavaa on lisäksi käyttää vika-virtasuojausta.
21. Käytötä jälkeen, ennen laitteen uudelleenkäyttöä, tarkista huolellisesti, ettei se on kunnossa kaikilta osin. Vahingoittuneet osat, joko suojaava tai ei, on korjattava tai korvattava valtuutetun huoltopisteenv toimesta, ellei toisin mainita tässä käyttöohjeessa. Älä käytä laitetta, jos sen virtakytkin ei toimi.
22. Huolehdi riittävästä valaistuksesta, käytä soveltuvala työvalaisinta jos vallitseva valo ei ole riittävä.
23. T. Laiteen asianmukaisesta kierrätyksestä tulee huolehtia kunkin maan asetusten mukaisesti.

#### D. YLLÄPITO

##### Puhdistus- ja huoltotoimenpiteet

1. Ennen mitään puhdistus-, huolto-, tai korjaustoimenpidettä tulee laite sammuttaa ja irrottaa verkkohjohdon pistorasiasta.
2. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita laitteen puhdistuksessa..
3. Laitetta ei saa uppata veteen.
4. Tarkista ajoittain koneen kaapelit. Jos havaitset vikoja tai kulumia, anna valtuutetun huoltopisteenv välttääne.
5. Pidä kahvat puhtaina, kuivina ja rasvattomina.
6. TPitääksesi laitteen moitteettomassa kunnossa suosittelemme sen puhdistamista ja jäähdytysjärjestelmän huuhtelua jokaisen käytön jälkeen huolellisesti vedellä.

Jos olet epävarma laitteen asetuksista tai koneen toiminnasta, otta yhteyttä huoltopalvelumme saadaksesi apua.

##### Säilytys

Säilytä laite viileässä ja kuivassa paikassa, suojaudutaan suoralta auringonpaisteelta. Laitteen asianmukaisesta kierrätyksestä tulee huolehtia kunkin maan asetusten mukaisesti.

##### Huoltopalvelu

Käytä vain valmistajan toimittamia alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Korjaukset tulisi suorittaa vain hyväksytyn huoltoporjaamon tai RUBIn teknisen tuen toimesta:

##### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albornar, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

Puh +34 977 16 90 50

#### E. TURVAOHJEET

##### Symbols

	Read the instruction manual
	Caution
	Rotation of the disc
	Prohibited use-segmented
	Käytä suojakäsineitä

	Käytä suojalaseja
	Käytä kuulosuojaaimia
	Huomio- leikkaava terä
	CE merkintä
	SER mukaisuus

#### Varotoimet



#### VAROITUS!

**Tärkeää!** Kun käytät sähkölaitteita, noudata seuraavia turvallisuustoimenpiteitä, jotta voidaan vähentää riskiä saada sähköisku, loukkaantua tai aiheuttaa tulipalo. Lue ja noudata kaikkia näitä ohjeita ennen laitteen käyttämistä.

#### SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET TALLESSA

Käytä aina suojalaseja ja kuulosuojaaimia käytäessäsi laitetta.

Vaikka tämä on ns. märkäsaja ja ainoastaan vähän pölyä syntyy leikkauksen aikana, on erittäin suositeltavaa käyttää hengityssuojainta.

Kun työ on valmis, hävitä likainen vesi asianmukaisella tavalla.

Suositeltava työskentelylämpötila on +5 - +40° C ja ilmanpaine 800 – 1.100 mBar. (maksimi ilmankosteus 95%).



#### VAROITUS!

Älä käytä laitetta muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen.



#### VAROITUS!

Tässä laitteessa saa käyttää ainoastaan jatkuvakehäisiä timanttiteriä. Älä käytä Segmentoituja tai Turbo timanttiteriä.

Jos terä on erheyksessä asennettu väärinpäin, pysäytä laite ja käänä terä ennen työn jatkamista.

#### Pidä työskentelyalue puhtaana

- Epäjärjestys aiheuttaa vahinkoriskin

#### Harkitse sopivaa työskentelyalueetta

- Älä altista laitetta sateelle
- Älä käytä laitetta kosteissa olosuhteissa
- Huolehdi työskentelyalueen puhtaudesta
- Älä käytä laitetta tilassa, jossa on syttymisherkkiä liuottimia tai kaasuja.

#### Suojaudu sähköiskultaan

- Vältä samanaikaista ihokosketusta maadoitettuihin pintoihin (putket, lämpöpatterit, liedet, jääkaapit).

#### Työskentele rauhassa

- Älä anna ulkopuolisten, etenkään lasten, koskea laitteeseen tai johtoihin ja pidä heidät poissa työskentelyalueelta.

#### Laitteiden säilytys

- Kun et käytä laitetta, säilytä se kuivassa, lukitussa tilassa poissa lasten ulottuvilta.

#### Älä käytä työkalua väärin

- Laite toimii turvallisesti ja oikein sille suunnitellussa tehtävässä.

#### Käytä oikeaa työkalua

- Älä käytä laitetta ylimittotietussa tehtävässä.
- Älä käytä työkalua muuhun tarkoitukseen kuin suunniteltuun; esim. älä käytä pyörösahaan puun oksien katkaisuun tai puunkaatoon.

#### Pukeudu oikein

- Älä käytä liian suuria vaatteita tai riippuvia koruja, jotka voivat aiheuttaa vaaran.
- Luistamattomat kengät ovat ehdottomat ulkotyöskentelyssä.
- Kiinnitä pitkät hiukset tai pidä päähinnettä.

#### Käytä suojarusteita

- Käytä suojalaseja.
- Käytä hengityssuojaainta pölyävissä olosuhteissa.

#### Pölynsidonta

- Jos laitteessa on liitintä pölynimurille, niin varmistu kytkennästä ja käytä laitteistoa.

#### Huolehdi kaapeleista

- Älä koskaan irrota verkkohohota pistorasiasta vetämällä sitä johdosta. Pidä johdot poissa kuumuudesta, vältä öljykosketusta ja terävää reunoa.

#### Varmista työkappale

- Aina kun mahdollista, käytä puristimia kiinnittääksesi työkappale, kädellä pitämiseen sijaan.

#### Älä kurkottele

- Seiso tukevasti ja säilytä tasapainosi koko ajan.

#### Huolehdi laitteesi kunnosta

- Pidä terät puhtaina ja terävinä.
- Noudata annettuja ohjeita voitelusta ja tarvikkeiden vaihdon osalta.

- Tarkista laite ja kaapelit säännöllisesti ja tarpeen vaatiessa anna huoltokorjaamon vaihtaa ne.
- Käytä vain eihjä jatkojohtoja.
- Pidä kahvat puhtaina, kuivina ja rasvattomina.

#### Kytke irti sähkölaitteet

- Kun et käytä laitetta, irrota verkkohohota pistorasiasta samoin ennen tarvikkeiden vaihtoa

#### Muista poistaa työkalut laitteesta

- Tarkista aina ennen laitteen käynnistämistä, ettei säätyökalut on poistettu.

#### Vältä valvomatonta käynnistymistä

- Varmista virtakytkimien 0-asennosta ennen verkkohohdon kytkemistä.

#### Ole huollellinen

- Mieti mitä teet, käytä "maalaisperheä" äläkä työskentele väsyneenä.

#### Tarkista vaurioituneet osat

- Ennen työkalun uudelleenkäyttöä, on tarkistettava huollellisesti, että se toimii oikein ja käyttö on sellaista, johon se on tarkoitettu.

- Tarkista terän kohdistuminen ja liikkuvien osien kiinnitys, osien murtumat, asennus ja muut olosuhteet, jotka voivat vaikuttaa sen toimintaan.

- Suojus tai muu osa, joka on vaurioitunut tulee korjata tai vaihtaa valtuutetussa huoltokorjaamossa, jollei tässä käyttöohjeessa ole muuta ilmoitettu.

- Vialliset kytkimet on vaihdettava valtuutetussa huoltoliikkeessä.

- Älä käytä laitetta, jos sen virtakytkin ei toimi oikein.



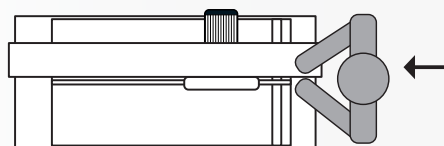
#### VAROITUS!

■ Lisävarusteet tai muita tarvikkeet, joita ei suositella tässä käyttöohjeessa, saattavat aiheuttaa henkilövahinkojen riski.

#### Teetä työkalun huolto ammattitaitoiseen henkilökunnan toimesta

■ Tämä sähkötyökalu täyttää asianmukaiset työturvallisuusvaatimukset. Korjaukset saa suorittaa vain pätevää henkilökuntaa käyttämällä alkuperäisiä varaosia, muuten käyttäjän loukkaantumisriski kasvaa merkittävästi.

#### Työskentelyalue



Työskentelyalue

#### FYLEISET TIEDOT

Tekniset tiedot.....	Pag.40
Tekniset ominaisuudet.....	Pag.40
Lisätarvikkeet.....	Pag.40
Vaatinneksenmukaisuustodistus EEC.....	Pag.44/45
Sähkötimanttilahat laatoille.....	Pag.41

Tämän käyttöohjeen osittainenkin kopioointi (mekaanisesti, valokuvaten tai sähköisesti) on ehdottomasti kielletty ilman Germans Boada S.A. nimenomaista lupaa.

Edellä mainituista toimista aiheutuu oikeudellinen vastuu ja voi johtaa rikosoikeudellisiin toimenpiteisiin.

Germans Boada S.A. pidättää oikeuden tehdä teknisiä muutoksia ilman erillistä ilmoitusta.



# Česky

## NÁVOD K POUŽITÍ – PŘEKLAD ORIGINÁLU

### OBSAH

#### A. POKYNY K SESTAVENÍ

- Montáž
- Bezpečnostní pokyny
- Zapojení
- Použití
- Doporučení k pracovišti

#### B. SPUŠTĚNÍ STROJE

- Kontrola před zahájením práce

#### C. POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

#### D. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

#### A. POKYNY K SESTAVENÍ

##### Montáž

Po vybalení stroje z přepravního obalu zkонтrolujte, zda nejsou stroj nebo některé součásti poškozeny. Pokud jsou poškozeny, musejí být nahrazeny originálními náhradními díly, v opačném případě se označení CE stává neplatným (v případě pochybností kontaktujte výrobce).

##### Bezpečnostní pokyny

Před začátkem práce s pilou si pozorně přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte.

##### Zapojení

Zkontrolujte, zda hodnoty napětí a frekvence uvedené na typovém štítku stroje odpovídají hodnotám zdroje napájení. (obr. 1)  
Při přepravě původní kabel smotejte. Nikdy stroj netahejte za kabel.

##### Použití

Pily DU jsou pěsné profesionální stroje určené k řezání stavebních materiálů. Pohyb vykonává na ložiscích posuvně uložená řezná hlava. Řezy mohou být kolmé nebo pod úhlem. Nástrojem je diamantový kotouč chlazený vodou.

##### Doporučení k pracovišti

Přípravě pracoviště věnujte velkou pozornost. Pracoviště musí být čisté a řádně osvětlené. Stroj udržujte stále čistý, jen tak bude zachována jeho optimální výkonnost a maximální bezpečnost práce.

#### B. SPUŠTĚNÍ STROJE

##### Kontrola před zahájením práce

1. Před použitím stroje zkонтrolujte, zda nejsou některé díly opotřebené, poškozené nebo rozbité. Pokud najdete díl, který není v řádném stavu, musí být neprodleně opraven nebo vyměněn.
2. Ustavte stroj do roviny (obr.2,3).
3. Zkontrolujte, zda jsou dorazové šrouby naklápkání vedení nastaveny tak, aby byl kotouč kolmo ke stolu, jejich výchozí nastavení je provedeno z výrobního závodu (obr. 4).
4. Zkontrolujte, zda hodnoty napětí a frekvence uvedené na typovém štítku stroje (obr. 1) odpovídají hodnotám zdroje napájení.
5. Elektrická zásuvka musí být uzemněná a jištěná rozdílovým proudovým chráničem. Pokud používáte prodlužovací kabely, musejí mít průřez minimálně 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Kryt kotouče chrání při řezání obsluhu před úrazem.
7. Našroubujte rukojet řezací hlavy do otvoru s vnitřním závitem M10 (obr.5).
8. Pomocí trubkového klíče 10 mm a imbusového klíče 5 mm (součástí dodávky) nasadte kolečka (obr. 6 a 7). Postupujte přitom následovně:
  - A.- Upevněte držák koleček na konstrukci pily pomocí matice M6 a trubkového klíče 10 mm
  - B.- Nasadte kolečko, šroub a matice. Použijte imbusový klíč 5 mm + klíč 10-13-19.
9. Rozložte sklopné nohy přístroje a ujistěte se, že jsou perfektně zajistěny.
10. Nádobu na vodu upevněte do naznačeného prostoru dle obrázku 8.
11. Do nádoby na vodu vložte čerpadlo.
12. Řezací hlava je vybavena bezpečnostní brzdou, aby bylo zabráněno jejímu samovolnému posunu během přepravy. Před zahájením práce ji uvolněte (obr. 9).

#### C. POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

1. Při upínání nebo vyměnění řezacího kotouče nejprve demontujte jeho kryt, aby byl přístupný konec hřidele. Vložte řezací kotouč mezi upínací příruby tak, aby smysl jeho otáčení odpovídal směru naznačenému na stroji a dle obr. 10 a 11 útahněte přírubu.
2. Je naprostě nezbytné naplnit vanu vodou tak, aby bylo čerpadlo zcela ponorenno. Pokud budete používat neznečištěnou vodu, prodlouží se životnost kotoučů a zvýší se výkonnost stroje (obr. 12).
3. Pily DU EVO V jsou vybaveny pevným stolem, na který se umisťují keramické obklady a dlažby. Tímto způsobem je možné s maximální přesnosti a pohodlně řezat všechny typy keramických obkladů a dlažeb.
4. Posuv řezací hlavy je řešen pomocí vodicích kladek s utěsněnými kuličkovými ložisky s trvalou náplní maziva.
5. Aby nemohlo dojít k úrazu, vždy vypněte motor před naklápkáním vedení z kolmého řezu na šikmý (a naopak) nebo při nastavování dorazů pro opakování řezy.
6. Motor spusťte stisknutím kyvného tlačítka vypínače a lze vypnout pomocí téhož tlačítka (obr.14).
7. Pily DU EVO mají bezpečnostní systém, který chrání motor před přehřátím.

#### E. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Použité symboly
- Výstrahy
- Pracovní zóna

#### F. OBECNÉ VLASTNOSTI

- Technické parametry
- Jednotlivá provedení a součást dodávky
- Příslušenství
- Prohlášení o shodě s předpisy ES
- Schéma zapojení

8. Pokud se motor zastaví bez zjevné příčiny, počkejte několik minut, pravděpodobně byl přetížen. Při následujícím řezání snižte rychlosť posuvu řezu.
9. Po spuštění motoru počkejte přibližně 4 až 5 sekund, aby motor mohl dosáhnout provozních otáček a čerpadlo začalo naplněn chladit kotouč.
10. Kvalitních řezů dosáhnete plynulým pohybem řezné hlavy po portálu, vyhněte se prudkým pohybům a přetěžování motoru. Jeden nesprávný pohyb může vést ke zničení formátovaného materiálu nebo poškození kotouče.
11. Při řezání pod úhlem 45° (šikmé řezy jolly) lze portál přesně mechanicky zajistit v požadované poloze. (obr. 15 a 16).
12. Na stole je upěvněno příložné pravítko, rozsah nastavení je od -45° do 45°. Materiál je při formátování spolehlivě zajištěn a usnadňuje se tím i provádění opakování řezů. (obr. 17 a 18).
13. Podmínkou správné funkce pily DU EVO je umístění na vodorovném povrchu.
14. Nikdy nepoužívejte diamantové kotouče, které jsou popraskané nebo vyštipané.
15. Nikdy nezastavujte kotouč bočním tlakem.
16. Před použitím zařízení si důkladně přečtěte všechny pokyny uvedené v návodu k obsluze a uschovujte ho pro budoucí potřebu.
17. Udržujte řezací kotouče ostré a čisté pro zvýšení výkonnosti a bezpečnosti práce.
  - Při výměně příslušenství vždy postupujte přesně podle pokynů uvedených v tomto návodu.
  - Přivodní kabel stroje pravidelně kontrolujte. Pokud vykazuje známky poškození nebo opotřebení, vyměňte ho v autorizovaném servisu.
  - Držadla udržujte čistá, suchá a bez stop maziv.
18. Před zapnutím stroje vyjměte jakékoli seřizovací přípravky nebo klíče.
19. Ujistěte se, že při připojení stroje ke zdroji napájení je vypínač v poloze vypnuto.
20. Pokud pracujete venku, používejte pouze prodlužovací kably, které jsou označeny jako vhodné pro venkovní použití.
21. Před každým použitím stroj důkladně zkонтrolujte a ujistěte se, zda je v bezvadném provozním stavu a je vhodný pro práci, kterou chcete provádět. Pokud jsou jakékoli části poškozené (ať s ochrannou funkcí nebo bez), musejí být opraveny nebo vyměněny v autorizovaném servisu, není-li v tomto návodu uvedeno jinak. Pokud vypínač nefunguje správně, stroj nepoužívejte. Při práci v nedostatečně osvětleném prostředí je nezbytné zajistit příslušné umělé osvětlení.
22. Při práci v nedostatečně osvětleném prostředí je nezbytné zajistit příslušné umělé osvětlení klasifikaci a manipulaci s příslušnými komponenty.

#### D. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

##### Čištění a údržba

1. Před prováděním čištění, údržby, opravy nebo před přepravou stroj vypněte a odpojte od zdroje napájení.
2. Při čištění stroje nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
3. Stroj nesmí být ponořován do vody.
4. Přivodní kabel stroje pravidelně kontrolujte. Je-li poškozený, vyměňte ho v autorizovaném servisu.
5. Držadla udržujte čistá, suchá a bez stop maziv.
6. Aby se Váš stroj udržel v dobrém provozním stavu, doporučujeme ho po každém použití očistit vodou a chladicí systém propláchnout čistou vodou. Především je třeba vyčistit čerpadlo.

V případě že byste zjistili jakoukoliv nesrovnanost ve funkci přístroje nebo jeho nastavení, kontaktujte náš autorizovaný servis.

##### Skladování

Přístroj skladujte v chladném a suchém prostředí. Chraňte jej však před mrazem a přímým slunečním světlem.

Likvidace komponentů nebo stroje musí být realizována v souladu s příslušnými předpisy dané země ve zvoleném sběrném středisku určeném pro správnou klasifikaci a manipulaci s příslušnými komponenty (elektroodpadem).

##### Servis

Používejte pouze originální příslušenství a díly doporučené a dodávané výrobcem. Opravy vašeho elektrického náradí svěřte kvalifikovanému servisu, který bude používat pro opravy originální náhradní díly a je autorizován výrobcem:

#### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albornar, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

Tel: +34 977 16 90 50

**E. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY****Použité symboly**

	Přečtěte si návod a bezpečnostní pokyny
	Výstraha
	Směr otáčení kotouče
	Zákaz použití segmentových kotoučů
	Používejte ochranné rukavice
	Používejte ochranné brýle
	Používejte pomůcky pro ochranu sluchu
	Pozor, riziko poranění kotoučem
	V souladu s předpisy CE
	V souladu se směrnicí OEEZ

**Precauciones****VÝSTRAHA**

Při používání elektrického náradí je třeba dodržovat základní pravidla a předpisy bezpečnosti práce pro zamezení rizika požáru, zásahu elektrickým proudem a poranění osob.

Dále vždy před použitím stroje si důkladně pročtěte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v návodu k obsluze, ujistěte se, že jim rozumíte a uschovějte návod a bezpečnostní pokyny pro budoucí potřebu.

Při práci používejte vždy ochranné rukavice a prostředky pro ochranu sluchu a ochranné brýle. Nasadte je před zahájením práce..

**USCHOVEJTE TENTO NÁVOD A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ**

Přestože tento stroj je určen pro mokré řezy, při dělení materiálu vytváří prach. Používejte proto při práci vždy ochrannou masku nebo roušku.

Po ukončení práce vypustěte znečistěnou vodu, a to na místě pro tyto účely určeném.

Doporučená teplota prostředí je v rozmezí 5° až 40°C, tlak 0,8 až 1,1 barů (maximální vlhkost 95%).

**VÝSTRAHA**

Nepoužívejte náradí pro práci, pro kterou není určeno.

**VÝSTRAHA**

Tento stroj lze používat pouze s kontinuálními diamantovými kotouči. Je zakázáno použít segmentových kotoučů nebo kotoučů typu turbo.

**Pracovní místo udržujte čisté a uklizené**

- Nepořádek na pracovišti může vést k úrazům.

**Mějte na zřeteli pracovní prostředí**

- Nevystavujte náradí deští.
- Nepoužívejte náradí v mokrého nebo vlhkého prostředí.
- Udržujte pracoviště dostatečně osvětlené.
- Nepoužívejte náradí v prostředí, kde se vyskytují hořlavé kapaliny nebo plyny.

**Chraňte se před zásahem el. proudu**

- Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky.

**Uskladňte nepoužívané náradí**

- Nepoužívané elektrické náradí ukládejte na suchém uzavřeném místě mimo dosah dětí.

**Nepřetěžujte náradí**

- Náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo určeno

**Používejte vhodné náradí**

- Nepřetěžujte menší náradí prováděním prací, pro které je nutno použít náradí

robustnější konstrukce. S vhodným náradím budete pracovat v dané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.

■ Nepoužívejte náradí pro práci, pro kterou není určeno, například okružní pilu pro řezání větví nebo kmenů stromů

**Oblekujte se vhodným způsobem**

- Nepoužívejte volné oděvy ani šperky, které mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.

- Při práci ve venkovním prostředí používejte obuv s protiskluzovou úpravou.

**Používejte pokryvku hlavy v případě, že máte dlouhé vlasy.****Používejte osobní ochranné prostředky**

- Používejte ochranné brýle.

- Při práci používejte roušku nebo masku k ochraně proti prachu v případě, že by se při dělení materiálu mohl tvorit.

**Připojte zařízení k odsávání prachu**

- Máte-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána.

**Dbejte na účel kabelu**

- Nepoužívejte nikdy kabel k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v dostatečné vzdálenosti od zdroje tepla, oleje a ostrých hran.

**Upevněte opracovávaný materiál**

- V případě že je to možné, před zahájením práce opracovávaný materiál řádně upevněte pomocí svírek nebo svářáku. Nikdy nedržte opracovávaný kus v ruce nebo opřený přes koleno.

**Nepřepínejte se a neprečerňujte své možnosti**

- Při práci si zajistěte bezpečný a stabilní postoj a udržujte rovnováhu.

**Provádějte údržbu elektrického náradí**

- Rezaci nástroje udržujte ostré a čisté, snáze a bezpečněji se s nimi pracuje.

- Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu nástrojů.

- Pravidelně provádějte kontrolu stavu přívodního kabelu, v případě jeho poškození zajistěte opravu prostřednictvím autorizovaného servisu.

- Provádějte pravidelně kontrolu prodlužovacích kabelů a v případě jejich poškození je vyměňte.

- Držadla udržujte čistá, suchá a bez stop maziv.

**Odpojte náradí ze zdroje napájení**

- V případě, že náradí není používáno, před prováděním oprav a výměny příslušenství jako např. pilových a diamantových kotoučů, korunek, nožů atd. vždy odpojte náradí od zdroje napájení. Odstraňte rovněž všechny seřizovací klíče a přípravky.

**Odstraňte všechny seřizovací nástroje a klíče**

- Před zapnutím stroje vždy zkонтrolujte, že jakékoli seřizovací přípravky nebo klíče jsou z přístroje odstraněny.

**Zabavte neúmyslnému uvedení stroje do chodu**

- Přesvědčte se, že před zastrčením zástrčky do zásuvky je spínač v poloze vypnuto.

**Používejte prodlužovací kabely vhodné pro venkovní prostředí**

- Při práci ve venku používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny a označeny i pro práci ve venkovním prostředí.

**Budete obezřetní**

- Venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s náradím, jste-li unaveni.

**Kontrolujte poškozené díly a příslušenství**

- Před každým použitím pečlivě zkонтrolujte, zda náradí je v bezvadném provozním stavu a bude použito k účelu, pro který je určeno.

- Zkontrolujte zda jsou pohyblivé části správně a řádně upevněny a zda nejsou poškozeny. Dále prověřte upevnění ostatních dílů a příslušenství a další okolnosti, které by mohly ovlivnit jejich funkčnost.

- Pokud jsou jakékoli části poškozené (at' s ochrannou funkcí nebo bez), musejí být opraveny nebo vyměněny v autorizovaném servisu, není-li v tomto návodu uvedeno jinak.

- Vadné spínače vyměňte v autorizovaném servisu.

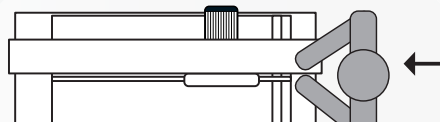
- Pokud vypínač nefunguje správně, náradí nelze zapnout a vypnout, stroj nepoužívejte.

**VÝSTRAHA**

- Použíte jakéhokoli odlišného příslušenství nebo součástí, než je doporučeno v tomto návodu k použití může způsobit riziko úrazu.

**opravy provádějte jen prostřednictvím autorizovaného servisu**

- Toto elektrické náradí splňuje požadavky na bezpečnost práce. Opravy mohou být prováděny pouze kvalifikovaným odborným personálem v autorizovaném servisu a pouze s originálními náhradními díly. Použití neschválených dílů nebo příslušenství může vést k úrazu elektrickým proudem nebo vážnému zranění.

**Pracovní zóna**

Pracovní zóna

**F. CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Technické parametry.....	Str.40
Součást dodávky.....	Str.40
Příslušenství.....	Str.40
Prohlášení o shodě.....	Str.44/45
Schéma zapojení.....	Str.41

Bez předchozího schválení společností GERMANS BOADA S. A. nesmí být žádným způsobem nebo postupem (mechanickým, fotografickým nebo elektronickým) prováděno částečné ani celkové kopírování tohoto návodu.

Jakékoli z této činnosti mohou mít za následek právní kroky a mohou vést k postihu. GERMANS BOADA S. A. si vyhrazuje právo na změny technických parametrů bez předchozího oznámení.

### SISUKORD

#### A. KOKKUPANEMISE JUHISED

- Kokkupanek
- Ohutus
- Ühendamine
- Kasutamine
- Tööala puudutavad soovitused

#### B. MASINA KÄIVITAMINE

- Asjad, mida tuleb kontrollida enne masina käivitamist

#### C. KASUTUSJUHISED

#### D. HOOLDUS

#### A. KOKKUPANEMISE JUHISED

##### Kokkupanek

Päärast masina lahti pakkinist veenduge, et masina osad on terved ja kahjustamata. Kui mõned osad on katkised või kahjustatud ning need tuleb välja vahetada, tohib kasutada ainult tootja poolt valmistatud originaalelemente. Kui seda ei tehta, muutub CE-vastavusmärgis kehtetuks (kui Teil on kahtlusi, konsulteerige palun tootjaga).

##### Ohutus

Lugege reeglid hoolikalt ja tehke ohtusreeglid endale selges enne masina kasutamist.

##### Ühendamine

Kontrollige, kas masina pingi ja sagedus infoplaadi sobiv kokku elektrisüsteemiga (joonis 1). Katke toitekaabel transpordi ajal kinni. Ärge kunagi liigutage masinat seda kaablist tömmates.

##### Kasutamine

Mudelid DU-EVO on lihtsad masinad ehitusmaterjalide sirgelt või kaldu lõikamiseks, mis töötavad juhitava süsteemi peal. Lõiked tehakse veega jahutatava teemantlöökuriga.

##### Tööala puudutavad soovitused

Pöörake hoolikalt tähelepanu tööala seisukorrale. Hoidke tööala puhhana ja hästi valgustatuna. Masin tuleb kogu aeg puhhana hoida – see tagab optimaalse töökindluse ja kõige turvalisemad töötingimused.

#### B. MASINA KÄIVITAMINE

##### Asjad, mida tuleb enne masina käivitamist kontrollida

1. Enne masina kasutamist veenduge, et masina osad ei ole kulunud, kahjustatud või katkised. Kui leiate masina osa, mis ei ole heas seisukorras, tuleb vastav osa koheselt parandada või asendada.
2. Masina loodmine: (joonised 2 ja 3).
3. Tehke kindlaks, et masina nagad oleks lõikuriga risti. Neid reguleeritakse enne vabrikust väljasaatmisel. (joonis 4)
4. Tehke kindlaks, et masina pingi ja sagedus infoplaadi sobivat kokku elektrisüsteemiga. (joonis 1)
5. Pistikupesa peab olema maandatud ja lekke vastu kaitstud (differentsiaalmehhanism). Kui kasutatakse pikendusjuhet, peab kaabl läbimõõt olema 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Ketta katte kaitse kasutatud töö tegemise ajal võimalike lõikehaavade saamise eest.
7. Paigaldage põhiosa käepide auku M10 keermega (joonis 5)
8. Paigaldage rattad kasutades 10 mm mutrihvötit ja 5 mm Hex vöti (mõlemad on masinaga kaasas). (joonis 6, 7) ja tehke järgmised sammud:
  - A- Kinnitage toestus alusraamile M6 mutritega. 10 mm mutrihvöti.
  - B- Paigaldage ratas, kruvige ja kasutage mutrit. 5 mm Hex vöti + 10-13-19 mutrihvöti.
9. Asetage paika masina jalad samal ajal jälgides, et need on täielikult lahti.
10. Asetage veepaak etterühmitud kohta. (joonis 8)
11. Pange veepaaki veepump.
12. Masina põhiosal on pirdurdussüsteem, mis aitab vältida igasugust liikumist transpordi ajal. Vabastage lõikamise alustamiseks pidur. (joonis 9)

#### C. INSTRUCCIONES

1. Tera paigaldamiseks või asendamiseks eemaldae esimene asjana veovölli vabastamiseks kaitsekate. Asetage tera ketaste vahelle pöörates seda masinal näidatud suunas. Keerake vastavalt joonistele 10 ja 11 kruvi kinni.
2. On üolini, et Te täidaksite veepaagi kuni 8L märgini. Veepump peab olema täielikult vee all. Puhta vee kasutamine pikendab tera eluiga ja parendab tera töökvaliteeti. (joonis 12)
3. DU-EVO mudeliteil on aluslaud, kuhu asetatakse keraamiline plaat ja liikuv mootoriüksus. Selline süsteem võimaldab Teil käsitsedat igat tüüpiga keraamilisi plaate maksimaalse täpsuse ja mugavusega (joonis 13).
4. Liikumine toimub rattaste abil. Kuullaagritega rattad on õlitatud.
5. Önnestute ennetamiseks lülitage mootor välja, kui vahetate ümber otse lõikamise töövõttel kalndlõikmise töövõttel (ja vastupidi), muudate lõikamiskörgust või reguleerite kordulõigete kohti.
6. Masin käivitub ja lülitub välja vajutades kaldus lülitile (joonis 14).
7. Masinal DU-EVO on ohutussüsteem, mis kaitseb mootorit ülekuunenemise eest.
8. Kui mootor seisub ilma silmnähtava põhjuseta, oodake paar minutit, kuna mootor on ilmselt ülekoormatud. Järistiklike lõikamine viige läbi mõõdukal kiiruse.
9. Kui masin hakkab tööl, oodake kuni mootor ja pumbatav veetase saavutavad normaalaseme (4 või 5 sekundit).
10. Oigete lõigete tegemiseks käsitsge tera kindlalt ja ühtlaselt, mitte järsult. Üks ebaõige liigutus võib lõhkuda töödeldava materjali ja kahjustada tösiselt tera.
11. 45-kraadiste lõigete (kalndlõigete) jaoks on olemas mehaaniline blokeerimise süsteem, mis võimaldab Teil masina juhtelementi käsitseda suure täpsusega (joonised 15 ja 16).
12. Kui alusraam on paigale asetatud, reguleeritakse liigutatav osa liikuma -45°, 0° ja 45°. See

#### E. OHUTUSJUHISED

- Sümboleid
- Ettevaatusabinõud
- Töökoht

#### F. ÜLDANDMED

- Tehnilised andmed
- Masina üldandmed
- Tarvikud
- Vastavus EÜ regulatsioonidele
- Elektriline plaatide kaldu lõikamine

võimaldab Teil lõigatava materjali asetada kindlast paigale, ja teha korduvaid lõikeid (joonised 17 ja 18).

13. DU-EVO mudelite korralikus töötamiseks tehe tööd põranda piina tasemel.
14. Ärge kunagi kasutage teemanterasiid, mis on pragunenud või täkkega.
15. Ärge kunagi kasutage terade peatamiseks külgurvet.
16. Lugege enne toote kasutamist neid instruktsioone hoolikalt. Hoidke instruktsioone tuleviku tarbeks kindlast kohas.
17. Hoidke tööriistad puhta ja teravana, et tagada parem ja turvalisem töö:
  - Kui vahetate tarvikuid, järgige hoolikalt juhiseid.
  - Kontrollige masina kaableid periooditi. Kui kaablid on kahjustatud või kulunud, laske need parandada tunnustatud teenusepakkaja juures.
  - Hoidke hoidik puhta, kuiva ning määrede- ja õlivabana.
18. Eemaldage enne masina sisse lülitamist mutrihvötmad ja tööriistad.
19. Veenduge, et masina võrk ühendamisel on lülit läbilülitatud positsioonis.
20. Kui kasutate masinat väljas, kasutage ainult selleks ostarbeksi ette nähtud pikendusjuhet.
21. Enne masina uesti kasutamist kontrollige hoolikalt, kas masin on töö teostamiseks vajalikus seisukorras. Kahjustatud elemendi korral (kaitseelementi või mõni muu element) tuleb see parandada või asendada tunnustatud teenusepakkaja poolt; välja arvatud juhul, kui kasutusjuhendis on teistsuguses kohas. Ärge kasutage masinat, kui seda ei saa sisse ja välja lülitada.
22. On üolini, et tööala on piisavalt valgustatud. Kui üldvalgustusest ei piisa, tuleb kasutada lisavalgusalalikaid.
23. Kui masinat enam tööks ei kasutata, tuleb järgida igas riigis kehtivaid reegleid, et tagada õige materjalide klassifitseerimine ja käitus.

#### D. HOOLDUS

##### Puhastamine ja hooldus

Enne masina puhastamist, hooldust, parandamist või transportimist tuleb masin välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada.

Ärge kasutage masina puhastamiseks tugevaid puhastusvahendeid.

Masinat ei tohi vette panna.

Kontrollige masina kaableid kindla ajaperioodi tagant. Kui kaablid on kahjustatud, tuleb need parandada tunnustatud teenusepakkaja juures.

Haakekahad tuleb hoida kuivad, puhtad ning määrede- ja õlivabad.

Masina töökorras hoidmisiks soovitame Teil päärast masina kasutamist see veega puhastada ja loputada jahutussüsteem puhata veega, eelkõige tuleb puhastada veearline pump.

Kui kahtlete masina seadistamises või tööprotsessides, võtke palun abi saamiseks ühendust meie müügiteenuse pakkujaga.

##### Hoiustamine

Hoidke masinat jahedas, kuivas ja otseste päikesevalguse eest kaitstud kohas.

Masina dekomisjoneerimine ja lahti võtmine peab toimuma vastavalt iga riigi kogumispunkti reeglitele, et järgida õigeid klassifikatsiooni ja materjalide töötlemise reegleid.

##### Teenused päärast ostu

Kasutage ainult tootja poolt pakutavaid tarvikuid ja originaalvaruosi. Masina peaks parandama ainult autoriseeritud teenusepakkaja või RUBI tehniline tugi.

##### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albornar, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

Tel: +34 977 16 90 50

#### E. OHUTUSJUHISED

##### Sümboleid

Lugege käsiraamatu juhiseid
Ettevaatust
Ketta pöörlemine
Kasutamine keelatud-segmenteeritud

	Kasutage kaitsekindaid
	Kandke kaitseprille
	Kasutage kuulmiskaitseid
	Tähelepanu- lõikekoht
	EÜ märk
	WEEE vastavus

#### Ettevaatusabinöud



Kui kasutatakse elektrilisi apparaate, järgige järgmisi ettevaatusabinöusid, et vähendada õnnetustele, vigastustele ja süttimise ohtu.

Enne masina kasutamise lugege ja järgige kõiki neid reegleid.

Enne alustamist tehke kindlaks, et kannate kaitsekindaid, kuulmiskaitseid ja kaitseprille.

#### HOIDKE NEID JUHISEID MÖNSTURVALISES KOHAS

Kui tegemist on märja saega, tekib lõikamise ajal veidi tolmu. Soovitame tungivalt kasutada kaitsemaski.

Kui olete töö lõpetanud, visake vesi ära avalikku taaskasutuse ja jäätmete kogumispunkti asutuses. Soovitatav tööteterminator peaks olema 5 ja 40 °C vahel ning 0.8 ja 1.1 baari vahel. (maksimaalne niiskus 95%).



Ärge kasutage masinat selleks mitte ette nähtud eesmärgil.



Masinale tuleks kasutada ainult katkematu jooksuga teemantketast. Ärge kasutage sellel masinal segmenteeritud või turboketast.

Kui ketas on eksikombel paigaldatud ja masin on sisse lülitatud ning töötab vastupidises suunas, lülitage masin välja ning paigaldage ketas töö teostamiseks õigesti.

#### Hoidke tööala puhtana

- Segamini laud ja alad võivad tekitada kahju

#### Arvestage tööala töökeskkonnaga

- Ärge hoidke tööristi vihma käes
- Ärge kasutage tööristi niisketes ja märgades kohtades
- Tööala peab olema hästi valgustatud
- Ärge kasutage tööristi kergesti süttivate vedelike ja gaaside läheduses

#### Elektrilöökide ennetamine

- Vältige keha kokkupuudet elektriliste pindade ning torude, radiaatorite, pliiti ja jahutitega

#### Hoidke teised eemal

- Ärge lubage inimestel, kes ei tööta masinaga (eriti lapsi), katsuda tööristi või pikendusjuhet. Hoidke vöörad inimesed tööalalt eemal.

#### Mittelekasutatavate tööriistade hoidmine

- Kui tööristi ei kasutata, tuleks neid hoida kuivas ja lukustatud kohas, kuhu lapsed ligi ei pääse

#### Ärge kasutage tööriista jõuga

- Töörist töötab paremini ja turvalisemalt, kui kasutada seda ette nähtud eesmärgil ja ette nähtud viisil.

#### Öige kasutamine

- Ärge kandke lohvakaid riideid ja ehteid, mis võivad jääda masina liukuvate osade vaheli.
- Väljas töötades on soovituslik kanda AntiSlipi jalatseid.

- Pikkade juuste korral kasutage kaitsemütsi.

#### Kasutage kaitsevarustust

- Kandke kaitseprille.
- Kasutage kaitsemaski, et vältida lõikamisel tekkivat tolmu.

#### Kasutage tolmuemaldamise varustust

- Kui olemas on seadmed tolmu eemaldamiseks ja kogumiseks, tehke kindlaks, et need on ühendatud ning et neid kasutatakse õigesti.

#### Ärge kasutage kaableid valesti

- Ärge kunagi tömmake juhtme väljatõmbamiseks juhtmest. Hoidke juhe eimal kuumusest, ölist ja teravatest äärestest.

#### Töö kindlustamine

- Kui võimalik, kasutage töömaterjali hoidmiseks kinniteid või kruustange. See on ohutum, kui

kätega kinni hoidmine.

#### Ärge laienage tööla

- Masin peaks kindlast maapinnale toetuma ja olema koguaeg tasakaalus.

#### Hoolitsege tööriistade eest

- Hoidke tööriistad terava ja puhhana, et tagada ohutum ja parem töö kvaliteet.
- Järgige tarvikute määrinis- ja vahetamisjuhiseid.
- Kontrollige tunnustatud teenusepakkuja juures teatud aja tagant, kas tööriisti või kaablid on kahjustatud ja vajavad parandamist.
- Kontrollige teatud aja tagant, kas pikendusjuhtmed on kahjustatud ning asendage need vajadusel.
- Hoidke käepide ja kinnitatud puhad ning määrde- ja ölivabad.

#### Lahti ühendatud tööriistad

- Kui te ei kasuta tööriistu, ühendage elektrilised tööriistad vooluvõrgust enne parandamist lahti (kui parandate terasid, osasid või lõikureid).

#### Eemalda vötmel ja mutri vötmel

- Harjuge enne masina käivitamist kontrollima, kas vötmel on tööriista käljest lahti ühendatud.
- Kindlustage, et lülit on positsioonis "avatud", kui ühendate tööriista vooluvõrkku.

#### Olge hoolikas

- Jälgige, mida teete, kasutage tervet mõistust ning ärge kasutage tööriista väsinuna.

#### Kontrollige, kas osad on kahjustatud

- Enne tööriista uuest kasutamisest, kontrollige hoolikalt ja otsustage, kas tööriist töötab korralikult ning on sobilik kavandatavaks tööks.
- Kontrollige liukuvate osade kohandatust ja kinnitust, kas osad on kahjustunud ning korralikult paigaldatud ning muid faktoreid, mis võivad mõjutada töö teostamist.
- Kui kate või mõni muu osa on kahjustunud, siis tuleks see korralikult parandada või asendada tunnustatud teenusepakkuja poolt, välja arvatud juhul, kui käesolevad juhised sätestavad teisiti.
- Defektiga lülitid peab asendama tunnustatud teenusepakkuja.
- Ärge kasutage tööriista, kui selle lülit ei saa sisse ja välja lülitida.

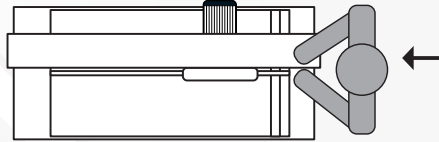


■ Selles juhis esitatakse tarvikute ning muude soovitatud osade kasutamine võib põhjustada riske tervisele.

#### Laske tööriista hooldada kvalifitseeritud personalil

- See tööriist vastab turvanõuetele. Parandustöid võib teostada ainult kvalifitseeritud personal, kes kasutab originaalvaruosi, vastupidisel juhul võivad kasutajat ohustada olulised riskid.

#### Espace de travail



#### Espace de travail

#### F. ÜLDISELOOMUSTUS

Tehnilised andmed.....	Pag.40
Masina üldandmed.....	Pag.40
Tarvikud.....	Pag.40
astavus EÜ regulatsioonidele.....	Pag.44/45
Elektriline plaatide kaldu lõikamine.....	Pag.41

Enne GERMANS BOADA S.A eelneva autoriseeringut on käesoleva juhendi osaline või täielik reproduktseerimine mistahes viisil või moel rangelt keelatud, hoolimata sellest, kas selline reproduktseerimine on mehhalaoline, fotograafiline või elektrooniline.  
Mistahes selline tegevus toob kaasa juriidilise vastutuse ning võib anda aluse karistuslikuks tegevuseks.

GERMANS BOADA S.A. reserveerib endale õiguse teha mistahes tehnilisi muudatusi ilma eelneva etteateamiseta.

## SATURS

### A. MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI

- Montāža
- Drošība
- Pievienošana
- Pieliešana
- Ieteikumi darba vietai

### B. IERĪCES IEDARBINĀŠANA

- Ierīces pārbaude pirms tās iedarbināšanas

### C. LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

### D. APKOE

### A. MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI

#### Montāža

Pēc ierīces izsainošanas pārliecinieties, vai kāda no detaļām nav bojāta vai salauzta. Ja ir un to ir nepieciešams nomainīt, tad nomainīt ir jāizmanto ar ražotāja oriģinālām detaļām, pretējā gadījumā CE markējums nav spēkā (šaubu gadījumā konsultējties ar ražotāju).

#### Drošība

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet drošības prasības.

#### Pievienošana

Pārliecinieties, ka uz ierīces norādītie strāvas spriegums un frekvence atbilst spriegumam un frekvenci strāvas padeves tīklā (1.att.).

Transportēšanas laikā kabeli sarinīt. Nepārvietojiet ierīci velcot to aiz strāvas vada.

#### Pieliešana

Lietošana: DU-EVO modeļi ir pamata ierīces tiešai vai mitrinošai celtniecības materiālu griešanai, kas darbojas ar gultņu vadīklām. Griešana tiek veikta ar dimanta asmeniem, kur tiek dzēsēti ar ūdeni.

#### Ieteikumi darba vietai

Pirms darba uzsākšanas pievērsiet uzmanību darba vietai. Uzturiet to tīru un labi apgaismotu. Ierīci jāuzturi tīru visu laiku, lai nodrošinātu optimālu darba kvalitāti un drošus darba apstākļus.

### B. IERĪCES IEDARBINĀŠANA

#### Ierīces pārbaude pirms iedarbināšanas

1. Pirms ierīces lietošanas pārliecinieties, ka neviens detaljs nav nodilusi, bojāta vai salūzusi. Ja kāda no detaļām nav atbilstošā stāvoklī, tā nekavējoties jāsalabo vai jānomaina.
2. Ierīce jānorādī (2., 3.att.).
3. Pārliecinieties, ka ierīces ierobežotāji ir perpendikulāri asmenim. Ierobežotāji tiek regulēti rūpīcā.
4. Pārliecinieties, ka uz ierīces norādītie strāvas spriegums un frekvence atbilst spriegumam un frekvenci strāvas padeves tīklā (1.att.).
5. Elektriskajam kontaktam ir jābūt zemējumam, kā arī aizsardzībai pret noplūdi (diferenciālis). Izmantojot pagarinātāju pārliecinieties, ka kabels šķērsgrīzums ir vissmaz 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Griezējdiska aizsargvāku, kas lietotāju aizsargā pret iespējamiem griezumiem darba laikā.
7. Nostipriniet galvas rokturi atvērumā ar vītni M10 (5.att.).
8. Uzstādīt riteņus, izmantojot uzgriežu atslēgu 10 mm un 5mm seškanšu atslēgu (abas iekļautas ierīces komplektācijā) (6., 7.att.) šādā secībā:
  - A. Pievienojet šāsījai riteņu stiprinājumus ar M6 uzgriežiem. Uzgriežu atslēga 10 mm.
  - B. Uzstādīt riteņu ar skrūvi un uzgriezni. 5mm seškanšu atslēga + Uzgriežu atslēga 10-13-19.
9. Atlociet ierīces kājas, pārliecinieties, ka tās ir pilnībā atvērtas.
10. Novietojiet norādītājā vietā ūdens tvertni (8.att.)
11. Izvietojiet ūdens tvertnē ūdens sūknī.
12. Ierīces galvai ir bremze, lai novērstu tās kustību transportēšanas laikā. Lai uzsāktu griešanu, atlaidiet bremzi. (9.att.)

### C. LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

1. Diska uzstādīšanai vispirms nojemiet aizsargvāku, lai atsegtu piedziņas vārpstu. Izvietojiet griezējdisku starp piedziņas diskiem, pagriežot virzienā, kas norādīts uz ierīces. Pievelciet skrūves, kā norādīts attēlā (10., 11.att.)
2. Svarīgi ir pieplīdīt ūdens tvertni līdz 8L atzīmēi. Ūdens pumpim ir jābūt pilnībā iegremdētam. Izmantojot tīru ūdeni tiek pagarināts asmens izmantošanas laiks un uzlabota darbības kvalitāte (12.att.)
3. DU-EVO modeļi ir aprīkoti ar darba galdu keramisko flīžu novietošanai un kustīgu griezējdaļu. Šāda sistēma atļauj apstrādāt visu veidu keramiskās flīzes ar maksimālu precizitāti un komfortu. (13.att.)
4. Kustību nodrošina riteņi ar ieeljotiem, noslēgtiem lodīšu gultjiem.
5. Lai novērstu negadījumus, izslēdziet dzinēju, ja mainiet tiešo griešanas procesu uz mitro griešanas procesu (un arī pretēji), izmānot griešanas augstumu un regulējot ierobežotājus atkārtotai griešanai.
6. Ierīces iedarbināšanai un apturēšanai nos piediet slīpo slēdzi (14.att.)
7. DU-EVO ir aprīkots ar drošības sistēmu, kura nelauj dzinējam pārkart.
8. Ja dzinējs pārstāj darboties bez redzama iemesla, pagaidiet pāris minūtes, jo, visticamāk, ir bijusi dzinēja pārslodze. Atsākot griešanu samaziniet dzinēja ātrumu. Ierīcei atsākot darboties pagaidiet, līdz dzinējs un sūkņa nodrošinātā ūdens padeve

### E. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Simboli
- Brīdinājumi
- Darba vieta

### F. VISPĀRĒJAIS RAKSTUROJUMS

- Tehniskais raksturojums
- Ierīces apraksts
- Piederumi
- Deklarācija par atbilstību EEC prasībām
- Elektriskie mitrinošie zāgi flīzēm
- 

atgriežas normālā ritmā (4 – 5 sekundes).

10. Lai veiktu precīzus griezumus, vadiet griezējnazi droši un vienmērīgi bez rāvieniem. Viena nepareiza kustība var salauzt apstrādājamo materiālu un nopietni sabojāt griezējnazi.
11. 45° griezumiem (mitrajai griešanai) ir izveidota mehāniskās bloķēšanas sistēma, kas atļauj jums iestatīt galvu ar lielu precīzitāti. (15., 16.att.)
12. Kad pamatnei ir nofiksēta, pārvietojams ierobežotājs var tikt iestatīs stāvoklīs -45°, 0° un 45°. Tas atļauj jums precīzi novietot griežamo materiālu un veikt atkārtotu griešanu. (17., 18.att.)
13. DU-EVO modeļu precīzījai darbībai lietojiet tos uz līdzēnas grīdas.
14. Nekādā gadījumā nelietojiet plisūšus vai ielūzūšus dimanta griezējnažus.
15. Nekādā gadījumā nespiediet griezējnazi sānišķi, lai to apstādinātu.
16. Pirms ierīces lietošanas rūpīgi iepazīstieties ar šo instrukciju. Uzglabājet to drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu izmantot atkārtoti.
17. Kvalitatīvam un drošam darbam uzturiet griezējinstrumentu tīru un asu.
  - Piederumi nomainīs laikā rūpīgi sekojiet instrukcijas norādījumiem.
  - Regulāri pārbaudiet ierīces kabeļus. Ja parādās nodiluma vai bojājumu pazīmes, nomainiet tos autorizētā tehniskajā servisā.
  - Uzturiet rokturus tīrus, sausus un brīvus no grūziem un ejšas.
18. Pirms ierīces ievērojiet ierīces nojēmēt no tās atslēgas un citus instrumentus.
19. Pirms ierīces pievienošanas strāvas tīklam pārliecinieties, ka ierīces slēdzis ir izslēgtā (off) stāvoklī.
20. Lietojot ierīci ārpus telpām izmantojiet tikai šādam nolūkam paredzētu pagarinātāju.
21. Pirms atkārtotas ierīces lietošanas pārliecinieties, ka tā ir darba kārtībā atbilstoši iecerētajai darbībai. Ikviena bojāta detalja, ,neatkarīgi no aizsardzības, ir jāsalabo vai jānomaina autorizētā tehniskajā servisā, ja vien šajā instrukcijā nav norādīts savādāk. Nelietojiet ierīci, ja nestrādā ierīces ievērojiet ierīces iezīmējumus.
22. Ja dabiskais apgaismojums darba vieta ir nepietiekams, nepieciešams izmantot atbilstošu mākslīgo apgaismojumu.
23. Ierīci pēc tās kalpošanas laika beigām ir jānogādā savākšanas punktā atbilstoši katras konkrētās valsts likumdošanai tās tālākai atkārtotai izmantošanai.

### D. APKOE

#### Tīršana un apkope

1. Pirms ierīces tīrīšanas, apkopes vai remonta, kā arī transportēšanas laikā ierīci ir jābūt izslēgtai un atvienotai no strāvas avota.
2. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus.
3. Ierīci nedrīkst iegremdēt ūdeni.
4. Regulāri pārbaudiet ierīces kabeļus. Ja parādās nodiluma vai bojājumu pazīmes, nomainiet tos autorizētā tehniskajā servisā.
5. Uzturiet rokturus sausus, tīrus un brīvus no taukiem un ejšas.
6. Lai ierīci uzturētu labā stāvoklī mēs rekomendējam to tīrit ar ūdeni pēc katras lietošanas reizes un izlaist tīru ūdeni cauri dzesēšanas sistēmai, tāpēc iegremdējamo sūkni.

Ja ir kādas šaubas par ierīces regulējumu vai darbību, konsultējties ar mūsu pēc-pārdošanas servisu.

#### Uzglabāšana

Uzglabājet ierīci vēsā, sausā vietā, aizsargātā no tiešiem saules stariem. Ierīces utilizācija jāveic atbilstoši katras konkrētās valsts likumdošanai savākšanas punktos atkārtotai izmantošanai.

#### Pēc-pārdošanas serviss

Izmantojiet tikai ražotāja piegādātu aprīkojumu un oriģinālās rezerves daļas. Remontu drīkst veikt tikai akreditētās darbnīcas vai RUBI tehniskā atbalsta dienests:

#### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albomar, 24-26  
43710 Santa Oliva  
Tarragona (Spain)  
Tel: +34 977 16 90 50

### E. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

#### Simboli



Izlasiet norādījumus instrukcijā

	Uzmanību
	Diska rotācija
	Aizliegts izmantot segmentētās
	Lietojiet aizsargcimdus
	Lietojiet aizsargbrilles
	Lietojiet dzirdes aizsargierices
	Uzmanību – strādājošs - griezējnazis
	CE markējums
	Atbilstība WEEE

**Piesardzības pasākumi****Brīdinājumi**

Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, ka lietojat aizsargcimdus, dzirdes aizsardzības ierīces un aizsargbrilles.

Lai arī šis ir mitrs griezējs un darba laikā izdalās maz putekļu, tomēr ir joti ieteicams lietot aizsargmasku.

**GLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU DROŠĀ VIETĀ**

Pēc darba pabeigšanas utilizējet netiro ūdeni publiskos atkritumu savākšanas un pārstrādes punktos.

Ieteicamā darba temperatūra ir starp 5 un 40°C un starp 0.8 un 1.1 bar (maksimālais mitrums 95%).

**Brīdinājumi**

Izmantojiet ierīci tikai mērķiem, kuriem tā ir paredzēta.

**Brīdinājumi**

Šajā ierīcē ir jāizmanto tikai nepārtrauktas darbības dimanta disku. Nekādā gadījumā neizmantojiet segmentētu vai turbo disku.

Ja disks nejausi ir nepareizi uzstādīts un ierīci ieslēdzot tas griežas pretējā virzienā, apstādiniet ierīci un pirms darba turpināšanas uzstādīet disku pareizi.

**Uzturiet darba vietu tīru**

- Nekārtīgi galdi un vietas ir priekšnoteikums bojājumiem.

**Pārbaudiet darba vietas vidi**

- Neļaujiet instrumentiem salīt.
- Neizmantojiet instrumentus valgās vai mitrās vietas.
- Nodrošiniet labu darba vietas apgaismojumu.
- Nelietojiet instrumentu viegli uzliesmojošu šķidrumu vai gāzu klātbūtnē.

**Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu**

- Izvairieties no kermeņa saskars ar zemētām virsmām vai masu (caurules, radiatori, plītis, ledusskapji).

**Turiet citus nost non darba vietas**

- Neļaujiet personām, kuras nav strādājošie, kā arī īpaši bērniem, nonākt saskarē ar ierīci vai pagarinātāju un turiet viņus ārpus darba vietas.

**Instrumentu uzglabāšana laikā, kamēr tie netiek lietoti**

- Instrumentus, kuri netiek lietoti, jāuzglabā sausā, slēgtā un bērniem nepieejamā vieta.

**Strādājot ar instrumentiem nepielietojet spēku**

- Darbs tiks padarīts labāk un drošāk, izmantojot instrumentus tiem paredzētājā veidā.

**Izmantojiet pareizošos instrumentus**

- Neizmantojiet smalkus instrumentus vietās, kur būtu jāizmanto lieli instrumenti.
- Neizmantojiet instrumentus tādu darbu veikšanai, kuriem tie nav paredzēti, piemēram, neizmantojiet cirkulāro zāģi zaru griešanai vai dēļu garināšanai.

**Ģērbtiesas atbilstoši**

- Nevelciet lielu apģēru un nelietojiet rotas lietas, kuras var tikt ierautas ierīces kustīgajās daļās.
- Strādājot ārpus telpām ieteicams vilkt neslidošus apavus.
- Garu matu aizsardzībai velciet aizsargecepuri.

**Izmantojiet aizsargaprikojumu**

- Lietojiet aizsargbrilles.

- Ja griešanās laikā izdalās putekļi, lietojiet aizsargmasku.

**Pievienojet putekļu savākšanas aprīkojumu**

- Ja komplektācijā iekļauts putekļu savākšanas aprīkojums, pievienojet to un atbilstoši izmantojiet.

**Neizmantojiet kabelus tiem neatbilstošā veidā**

- Nekādā gadījumā, atvienojot ierīci no strāvas avota, nevelciet aiz kabela. Turiet kabeli nost no karstuma avota, eļjas un asumiem.

**Nodrošiniet apstrādājamo materiālu**

- Kad vien iespējams, apstrādājamā materiāla noturēšanai izmantojiet skavas vai knaibles, tādējādi samazinot risku salīdzinājumā ar turēšanu ar roku.

**Stāviet stingri**

- Visā darba laikā nodrošiniet stingru pamatu zem kājām un nepārsverieties

**Rūpīgi izturieties pret instrumentiem**

- Uzturiet instrumentus asus un tīrus labākai kvalitātei un drošībai.
- Levērojiet elpošanas un piererumu maijas norādījumus.
- Regulāri pārbaudiet ierīci un kabelus, bojājumus novērsiet autorizētā servisā.
- Pārbaudiet regulāri pagarinātājus, bojājumu gadījumā tos nomainiet.
- Turiet rokturus sausus, tīrus un brīvus no netīrumiem un eļjas.

**Atvienojet ierīci**

- Ja ierīce netiek lietota, kā arī pirms tās remonta vai aprīkojuma nomaiņas, kā, piemēram, griezējnaži, vārpstas un griezēji, ierīce ir jāatvieno no strāvas avota.

**Novāciet regulēšanas atslēgas un instrumentus**

- Pirms ierīces iedarbināšanas pārliecinieties, ka visi regulēšanai un apkopei izmantotie instrumenti no ierīces ir aizvākti.

**Izvairīšanās no nejaunas ieslēgšanās**

- Pārliecinieties, ka slēdzis ir „atvērtā” (open) stāvoklī, kad ierīce ir pievienota strāvas avotam.

**Esiet uzmanīgi**

- Skatieties, ko jūs darāt, izmantojiet veselo saprātu un nestrādājiet ar ierīci, ja esat noguris.

**Pārbaudiet bojātās datajas**

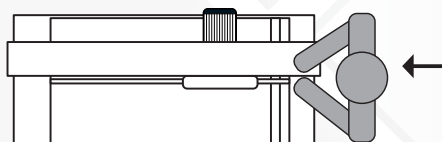
- Pirms atkārtotas ierīces lietošanas pārliecinieties, ka tā ir darba kārtībā atbilstoši iecerētajai darbībai.
- Pārbaudiet kustīgo daļu centrējumu un fiksāciju, detalju iespējamos bojājumus, detalju montāžu un citus apstākļus, kas var ieteiktēt ierīces darbību.
- Aizsargs vai jebkura cīta bojāta detalja jānomaina ar atbilstošu autorizētā servisā, ja vien šajā instrukcijā nav norādīts savādāk.
- Bojāti slēdzi jānomaina autorizētā servisā.
- Nelietojiet ierīci, ja nestrāda ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis.

**Brīdinājumi**

- Šajā instrukcijā norādīto piererumu vai citu detaļu izmantošana var radīt traumu risku.

**Ierīces serviss jāveic kvalificētam personālam**

- Šī elektriskā ierīce atbilst noteiktajām drošības prasībām. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts personāls, izmantojot oriģinālas rezerves daļas, pretējā gadījumā var rasties būtisks risks ierīces lietotājam.

**Darba laukums****Darba laukums****F. VISPĀRĒJAIS RAKSTUROJUMS**

Tehniskais raksturojums.....	Pag.40
Ierīces apraksts.....	Pag.40
Piederumi.....	Pag.40
Deklarācijaparatilbību EEC prasībām.....	Pag.44/45
Elektriskie mitrinošie zāģi flīzēm.....	Pag.41

Šīs instrukcijas pilna vai daļēja pavairošana bez GERMANS BOADA S.A. iepriekšējas atlaujas jebkādā formātā, jebkādiem līdzekļiem vai procesu, ir aizliegta neatkarīgi no tā, vai pavairošana ir mehāniska, fotogrāfiska vai elektroniska.

Jebkura no minētajām darbībām izraisa juridisku atbildību un var izsaukt soda sankciju piemērošanu.

GERMANS BOADA S.A. patur tiesības veikt jebkādu tehnisku modifikāciju bez iepriekšēja brīdinājuma.

## TARTALOMJEGYZÉK

### A. ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

- Összeszerelés
- Biztonsági előírás
- Csatlakozás
- Felhasználás
- Környezeti tényezők figyelembevétele

### B. ÜZEMBE HELYEZÉS

- Működésbe helyezést megelőző intézkedések

### C. ÚTMUTATÓ

### D. KARBANTARTÁS

### A. ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

#### Összeszerelés

A gép kicsomagolásakor ellenőrizze le, hogy ne legyen sérült elem. Amennyiben sérült elemet talál, azt eredetivel szükséges pótolni.

#### Biztonsági előírás

A biztonsági előírásokat a gép használata előtt olvassa el és értelmezze.

#### Csatlakozás

Ellenőrizze le, hogy a gép feszültsége és frekvenciája, mely egy fémlapon feltüntetésre kerül a gépen, megegyezik-e a hálózati feszültséggel és frekvenciával (1. ábra).

Szállítás során minden tekercse fel a kábelt, a gépet ne mozgassa a kábelnél fogva.

#### Alkalmasztás

Felhasználás: A DU-EVO professzionális gép, építőanyagok egyenes és gerben történő vágására alkalmas, csapágas rendszerrel működik. A vágás víz által hűtött gyémánttárcsával történik.

#### Környezeti tényezők figyelembevétele

Figyeljen arra, hogy milyen körlümenyek között végzi a munkát. Tartsa tisztni és jól megvilágítva a munkaterületet. A készüléket szintén tartsa tisztni, hogy a maximális teljesítményt tudja kihozni belőle biztonságos munkakörülmények között.

### B. ÜZEMBE HELYEZÉS

#### Működésbe helyezést megelőző ellenőrzések

1. A gépet használat előtt ellenőrizze le, hogy ne legyen kopott, sérült vagy törött elem, amennyiben ilyet talál, javítsa meg vagy azonnal cserélje ki.
2. Állítsa vízszintbe a gépet (2. és 3. ábra)
3. Ellenőrizze le, hogy a merevítők merőlegesek a tárcsára, gyárilag beállítva szállítjuk. (4. ábra)
4. Ellenőrizze le, hogy a hálózati frekvencia és feszültség megegyezik a fémlapon található adatokkal (1. ábra).
5. Az aljzat legyen földelt és túláram ellen biztosított. Amennyiben hosszabbítót használ, ellenőrizze le, hogy a kábel keresztmetszete ne legyen 2,5 mm<sup>2</sup>-nél kisebb.
6. A tárcavédő megóvja a felhasználót a lehetséges sérülések től a vágás folyamán.
7. A koci fogantyúját csavarja be az M10-es menetes furatba (5. ábra).
8. Szerelje fel a kerekeket 10 mm-es kulccsal és 5-ös imbusz kulccsal, mindenkor tartozék (6, 7 ábra), kóvesse az alábbi sorrendet:
  - A.- Rögzítse a tartót a házhoz M6-os csavarral, 10 mm-es villáskulccsal.
  - B.- Helyezze fel a kereket, a csavart és az anyát 5-ös imbuszkulccsal és 10-13-19-es villáskulccsal.
9. Nyissa ki a gép lábait, ellenőrizze le, hogy teljesen nyitott állapotban legyenek.
10. Helyezze a víztartályt a jelölt területre (8. ábra).
11. Tegye a szívattyút a tartályba.
12. A vágóegység biztonsági fékkel ellátott, hogy szállítás során ne mozduljon el. Vágás előtt engedje ki a féket (9. ábra).

### C. ÚTMUTATÓ

1. A tárcsa cseréjéhez vegye le a tárcsavédőt. Így láthatóvá válik a motor tengelye. Helyezze fel a tárcsát, ügyeljen a gépen jelzett forgásirányra, szorítsa meg erősen a rögzítő csavart, ahogy az ábrán látható (10. és 11. ábra).
2. A tartály töltés fel vízzel a 8 liter jelzésű. A szívattyú kerüljön teljesen víz alá. Amennyiben tiszta vízzel dolgozunk, meghosszabbítjuk a tárcsa élettartamát és javítjuk teljesítményét. (12. ábra).
3. DU-EVO rendelkezik egy fix asztallappal, melyre letámasztathatók a kerámiant. Ezzel a géppel pontosan és kényelmesen tudunk vágni mindenféle kerámialapot (13. ábra).
4. A vágófej a sínén zsírozott, golyós csapágas rendszerrel mozog.
5. Álló motor mellett változtassunk pozíciót: egyenesből gérvágásba vagy ismétlő vágásba, így elkerüljük a lehetséges sérüléseket.
6. A működésbe helyezés a fókapcsoló megnyomásával történik, ugyanennek megnyomásával tudunk kikapcsolni (14. ábra).
7. A DU-EVO olyan biztonsági rendszerrel rendelkeznek, mely megakadályozza a motor túlmelegedését.
8. Amennyiben a motor váratlansul leáll, várnia kell néhány perct, valószínűleg túlerőltette, ezt követően csökkentse a vágás sebességét.
9. Mihamar a gép elindul, várjon, hogy a motor működése és a víz adagolása normalizálódjon (4 vagy 5 mp).
10. A helyes vágáshoz a vágandó lap haladása legyen folyamatos, töötéget nélküli, ne erőltesse meg a motort. Egy helytelen mozdulat eltörheti a lapot, súlyosan megrongálhatja a tárcsát.
11. A 45 fokos (gér) vágáshoz van egy rögzítő rendszer, mely lehetővé teszi a vágófej pontos elhelyezését (15. és 16. ábra).
12. A házhoz rögzítve helyére illesztjük a mozgó támasztékot, mely -45°, 0° és 45° fok között forgatható. Segítségünkre van a lap megtámasztásában és ismétlő vágások végzésében (17. és 18. ábra).

### E. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁS

- Piktogramok
- Óvintézkedések
- Munkaterület

### F. ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

- Technikai adatok
- A gép összessége
- Kiegészítők
- EK Megfelelősségi nyilatkozat
- Áramkör

13. A DU-EVO gép tökéletes működéséhez vízszintes felületen dolgozzon.

14. Ne használjon karcolt, töredezett gyémánttárcsát.

15. Oldalsó nyomással ne feküsse a tárcsát.

16. Olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót használat előtt, majd órizze meg.

17. Az eszközököt tartsa tisztni a jobb és biztonságosabb működés érdekében:

- Kövesse a használati útmutatót a kiegészítő elemek cseréjénél.
- Ellenőrizze rendszeresen a gép vezetékét, amennyiben megsérült, szakszervizzel javítassa.
- A fogantyút tartsa szárazon, tisztni, zsírtól és olajtól mentesen.

18. A gép munkafelületét üzembe helyezés előtt tiszta meg a kulcsoktól, eszközöktől.

19. Ellenőrizze le, hogy a gép kapcsolója OFF pozícióban legyen, amikor csatlakoztatja a hálózatra.

20. Amennyiben külterben használja a gépet, csak külteri hosszabbítót alkalmazzon.

21. Mielőtt megint használna a gépet, alaposan ellenőrizze le, hogy funkcióinak megfelelő működésre alkalmas-e. Amennyiben sérült elemet talál, azt a szakszervizzel - amennyiben ellenkező utasítást jelen leírásban nem talál - javítassa meg vagy cseréltesse ki. Ne használja a gépet, ha a kapcsolomban nem működik.

22. Amennyiben a természetes fénynél elegendő, használjon mesterséges megvilágítást.

23. A készülék használaton kívül helyezése, szétbontása, az illető ország előírásai szerint, a megfelelő hulladékbegyűjtő helyen történjen.

### D. KARBANTARTÁS

#### Tisztítás és karbantartás

1. Tisztítás, karbantartás vagy javítás, valamint szállítás előtt a gépet kapcsolja ki és húzza ki a konektorból.
2. A gép tisztításához ne használjon agresszív szírolószert.
3. A gépet ne merítse vízbe.
4. Ellenőrizze rendszeresen a gép vezetékét, amennyiben megsérült, szakszervizzel javítassa.
5. A fogantyút tartsa szárazon, tisztni, zsírtól és olajtól mentesen.
6. A gép állaganak megőrzéséhez javasoljuk, hogy használat után mosza le vízzel, valamint tiszta vízzel öblítse át a hűtőrendszer, elsősorban a szívattyút.

Amennyiben kérdések merülnek fel a gép működésével vagy beállításával kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.

#### Tárolás

Tárolja fagymentes, száraz helyen, ahol nincs kitéve közvetlen nap sugárzásnak.

A készülék használaton kívül helyezése, szétbontása, az illető ország előírásai szerint, a megfelelő hulladékbegyűjtő helyen történjen.

#### Szakszerviz

A gyártó által biztosított eredeti kiegészítőket és alkatrészeket használjon. A javításokat a RUBI által kijelölt szakszervizzel vagy a RUBI szervizzel végeztesse.

### E. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁS

#### Piktogramok

	Olvassa el a használati útmutatót!
	Óvintézkedések
	Tárcsa forgásirány
	Szegmentált tárcsa használata tilos
	Használjon védőkesztyűt!

	Használjon védőszemüveget!
	Használjon fülvédőt!
	Figyelem! Füréssel történő vágás veszélyes.
	EK jelzés
	Hibás/megsemmisítésre kijelölt elektromos vagy elektronikai készüléket a kijelölt gyűjtőpontron kell leadni.

#### Óvintézkedések



#### FIGYELMEZTETÉS

Amikor elektromos eszközöket használ, a biztonsági óvintézkedéseket minden tartsa be, hogy csökkentse a tűzveszély, áramütés és egyéb személyi károk lehetőségét. Olvassa el figyelmesen jelen használati útmutatót, majd örizze meg.

Használjon védőkesztyűt, fülvédőt és védőszemüveget a műveletekhez.

#### ÓRIZZE MEG AZ UTASÍTÁSOKAT BIZTONSÁGOS HELYEN

Annak ellenére, hogy vizes vágóról van, a vágás folyamán por keletkezhet, ezért használjon védőmaszkot.

A munka befejeztével a koszos viztől a környezetvédelemileg megfelelő helyen szabaduljon meg.

A munkavégzéshez javasolt hőmérséklet legyen 5 és 40°, a légnyomás pedig 0,8 és 1,1 bár között (a levegő páratartalma max. 95 %).



#### FIGYELMEZTETÉS

A gépek csak arra használja, amire terveztek.



#### FIGYELMEZTETÉS

Ezt a gépet folyamatos gyémánttárcsával használja. Nem használható szegmentált vagy "turbo" tárcsával. Amennyiben a tárca rosszul került felszerelésre és ellenkező irányban mozog, azonnal állítsa le a gépet és helyezze fel helyesen a tárcsát.

#### Tartsa tisztán a munkaterületet

- A rendetlen munkaterület, munkapad kárt okozhat.

#### Vegye figyelembe a munkaterület környezetét

- Az eszközöt ne tegye ki esőnek.
- Ne használja az eszközöket nedves, vizes helyen.
- A munkaterületet tartsa jól megvilágítva.
- Ne használja az eszközöket gyűlékony folyadék vagy gáz közelében.

#### Védekezzen áramütés ellen

- Kerülje a testkontakust földelt felületekkel (pl. csövek, radiátorok, kályhák, hűtők).

#### Tartsa távol az illetéktelenek személyeit

- Ne engedéllyezze, hogy olyanok, elsősorban gyerekek, akiknek nincs közvetlen kapcsolata a munkával hozzájérjenek a géphez vagy kábelhez, tartsa őket távol a munkaterülettől.

#### A nem használt eszközöket tartsa raktárhelyiségeiben

- Amikor nem használja a gépet, akkor száraz, zárt hő helyen tárolja, gyerekek ne juthassanak hozzá.

#### Ne erőtesse a gépet

- Ezáltal a gép jobban és biztosabban fogja elvégezni azt a munkát, amire terveztek.

#### Mindig megfelelő eszközt használjon

- Kis teljesítményű gépet ne használjon olyan munkához, melyhez nagyobb gép szükséges.
- A gépet arra használja, amire terveztek, pl. egy körfürészről ne használjon ágak vagy fatörzsek vágására.

#### Öltözködőjön megfelelően

- Ne használjon bő ruhát vagy ékszeret, melyek beakadhatnak a mozgó elemekbe.
- Amikor kultérben dolgozik, használjon olyan cipőt, melynek talpa nem csúszik.
- Hosszú haj esetén használjon sapkát.

#### Használjon védőfelszerelést

- Használjon védőszemüveget.
- Használjon maszkot abban az esetben, amikor vágás során por keletkezhet.

#### Csatlakoztassa az elszívót

- Amennyiben a gép elszívóra csatlakoztható, győződjön meg róla, hogy megfelelően került csatlakoztatásra és megfelelő a használata.

#### Kezelje megfelelően a kábeleket

- Az aljzatról történő leválasztáshoz ne rágassa a káblet. Tartsa távol a kábel hőforrásoktól, olajtól és vágó felületektől.

#### Tegye biztonságossá a munkavégzést

- Amennyiben lehetséges, használjon leszorító eszközöt, biztonságosabb, mintha a kezét használná.

#### A mozgási kört szűkitse le

- Biztosan támaszkodjon és örizze meg végig egyensúlyát.

#### Biztonságosan tárolja a munkaeszközöket

- A vágószköözök elét tartsa karban és tisztán a biztonságosabb működés érdekében.
- Tartsa be az olajozással és alkatrész cserével kapcsolatos utasításokat.
- Ellenőrizze rendszeresen a kábeleket, amennyiben károsodtak, szakservízzel javítassa.
- Ellenőrizze rendszeresen a hosszabítót. Amennyiben hibát észel, cserélje ki.
- A fogantyút tartsa száron, tisztán, zsírtól és olajtól mentesen.

#### A gépet válassza le a hálózatról

- Amikor nem használja vagy fürész, kést, lyukfürőt stb. cserél, válassza le a hálózatról.

#### A beállításhoz használt kulcsokat tároltsa el a munkapadról

- Mielőtt működésbe hozná a gépet, ellenőrizze le, hogy a beállításhoz használt eszközök eltávolításra kerültek a munkapadról.

#### Kerülje el a gép véletlen működésbe hozását

- Ellenőrizze le, hogy a kapcsológomb megfelelő pozícióban legyen a gép hálózatra történő csatlakozásakor.

#### Kultérben kültéri hosszabítót használjon

- Amikor a gépet kultérben használja, csak kültéri használatra szánt hosszabítót alkalmazzon.

#### Mindig legyen részen

- Figyeljen arra, amit csinál. Használja a józan esztét, ne dolgozzon, amikor nagyon fáradtnak érzi magát.

#### Ellenőrizze le az alkotóelemeket

- Mielőtt újrahasználná a gépet, figyelmesen ellenőrizze le, hogy a célnak megfelelően működik-e.
- Ellenőrizze le a beállítást, a mozgó részek rögzítését, az alkotóelemek épességét, az összellítést és az egyéb kondíciókat, melyek befolyásolhatják a működést.
- Amennyiben sérült elemet talál, azt a szakservízzel - amennyiben ellenkező utasítást jelen leírásban nem talál-, javítassa meg vagy cseréltesse ki.
- A sérült kapcsolókat szakservízzel cseréltesse.
- Ne használja a gépet, amennyiben a kapcsoló nem működik megfelelően.



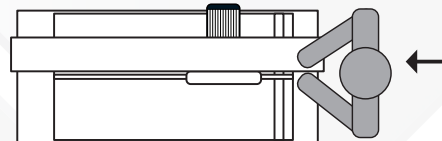
#### FIGYELMEZTETÉS

- Olyan kiegészítő használata, mely eltér a jelen leírásban javasoltól, személyi kárt okozhat.

#### A gép javítását képzett szakemberrel végezze

- A gép rendelkezik a megfelelő biztonsági tényezőkkel. A javítást csak szakképzett szerelő végezheti eredeti alkatrészeket használva, ellenkező esetben veszélyes lehet a felhasználó részére.

#### Munkaterület



#### Munkaterület

F. ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK	
Technikai adatok.....	40.old.
Agéppösszessége.....	40.old.
Kiegészítők.....	40.old.
EKMegfelelőségnyilatkozat.....	44/45.old.
Áramkör.....	41.old.

A GERMANS BOADA S.A. előzetes engedélye nélkül tilos bármilyen formában – mechanikus, elektronikus, fényképezés - a gép szerkezetének teljes vagy részleges másolása. Ez a cselekedet bírósági eljáráshoz vezethet.

A GERMANS BOADA S.A. fenntartja a jogot arra, hogy előzetes értesítés nélkül technikai módosításra hajtsan végre.

### CUPRINS

#### A. INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE

- Asamblare
- Siguranta
- Cuplare
- Aplicatii
- Recomandari privind zona de lucru

#### B. PORNIRE MASINA

- Elementele care trebuie verificate înainte de a porni mașina

#### C. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

#### D. ÎNTREȚINERE

#### A. INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE

##### Asamblare

După ce ati despachetat aparatul, verificați pentru a vă asigura că nu există piese deteriorate sau rupte. Dacă există, și aveți nevoie pentru a schimba aceste componente trebuie să fie înlocuit numai de piese originale ale producătorului, altfel marajul CE poate să nu fie valabil (dacă aveți îndoile, consultați producătorul).

##### Securitate

Cititi cu atenție și înțelegeți măsurile de siguranță înainte de utilizarea aparatului.

##### Cuplare

Verificați dacă tensiunea și frecvența mașinii indicată pe plăcuța caracteristicilor se potrivesc sistemului electric. (fig.1)

Înfasurati cablul de alimentare în timpul transportului. Nu mutați aparatul trăgând la cablul.

##### Aplicatii

Utilizare: Modele DU-EVO sunt mașini de bază pentru tăierea dreaptă sau în unghi de materiale de construcții, și rulează prin intermediul unui sistem de rulmenți ghidati. Astfel de tăieri sunt realizate cu discuri diamantate răcite cu apă.

##### Recomandări privind zona de lucru

Să se acorde o atenție crescută în zona în care se executa lucrarea. Păstrați-l curat și bine luminat. Mașina trebuie să fie păstrate curată în orice moment, pentru a asigura o performanță optimă și cele mai sigure condiții de lucru.

#### B. PORNIREA MASINII

##### Elementele care trebuie verificate înainte de a porni mașina

1. Înainte de a utiliza acest aparat, verificați că nu există părți uzate, deteriorate sau rupte. În cazul în care veți găsi o parte care nu este în stare corespunzătoare, reparati sau înlocuiti imediat.
2. Nivelarea masinii: (fig. 2, 3).
3. Verificați că opririle mașinii sunt perpendiculare pe lama. Acestea sunt reglate înainte de a părăsi fabrica. (fig. 4)
4. Asigurați-vă că tensiunea și frecvența mașinii indicată pe plăcuța caracteristicilor se potrivesc sistemului electric. (fig. 1)
5. Priza electrică trebuie să aibă o legătură de impământare și protecție în caz de scurgeri (diferențial). Când utilizați un prelungitor, verificați că secțiunea cablului este de cel puțin 2,5 mm<sup>2</sup>.
6. Protecția de acoperire a discului, protejează utilizatorul de posibile tăieturi timpul lucrărilor.
7. Instalați capul mânerului în gaura cu filet M10 (fig. 5).
8. Instalați roțile cu ajutorul cheilor 10 mm și cheiei hexagonale 5 mm (ambele prevăzute în setul de livrare al aparatului). (fig. 6, 7), și urmând acești pași:  
A - a se fixa suportul de săsui cu piulita M6, folosind cheia 10mm.  
B - Instalați roata, șurub și piuliță cu cheia hexagonală 5 mm + cheia 10-13-19.
9. Desfaceti picioarele mașinii, asigurându-vă că sunt perfect deschise.
10. Așezați rezervorul de apă în zona definită. (fig. 8)
11. Puneti pompa de apă în rezervor.
12. Masina are un sistem de siguranta pentru a evita orice mișcare în timpul transportului. Pentru a începe tăierea, eliberați siguranta. (fig. 9)

#### C. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Pentru a instala sau înlocui discul, intai îndepărtați capacul de protecție pentru a descoperi axul. Introduceți discul între flanze, învărtind în direcția indicată pe aparat. Strângeți șurubul așa cum este ilustrat. (fig. 10, 11).
2. Este esențial să umpleti rezervorul de apă până la semnalul de 8 litri. Pompa de apă trebuie să complet scufundata. Utilizarea cu apă curată mărește durata de viață a discului și îmbunătățește modul de tăiere. (fig. 12).
3. Modele DU-EVO sunt echipate cu o masă suport pentru plasarea placilor ceramice, și o unitate cu motor de alunecare. Acest sistem vă permite să tăiați toate tipurile de placi ceramice cu o precizie maxima și confortabilă. (fig. 13).
4. Mișcarea are loc prin intermediul unor roți echipate cu rulmenți cu bile unse, sigilate.
5. Pentru a preveni accidentele, opriți motorul la schimbarea din poziția de tăiere direct de cea a tăiere la unghi (și viceversa), schimbarea înălțimii de tăiere și pentru tăieri repetitive.
6. Pornirea mașinii se va face prin apăsarea comutatorului înclinat, și la fel și deconectarea (fig. 14).
7. DU-EVO are un sistem de siguranta care protejează motorul de supraîncălzire.
8. În cazul în care motorul trebuie să se opreasă pentru nici un motiv aparent, așteptați câteva minute, probabil a fost suprasolicitat. Moderat viteza în tăiere ulterioară.
9. Odată ce aparatul funcționează, așteptați până când motorul și alimentarea cu apă revin la normă (4 sau 5 secunde).
10. Pentru a face tăieri corecte, ghidati lama ferm și uniform, fără bruscară. O mișcare greșită poate rupe piesa de prelucrat și deteriora serios lama.
11. Pentru tăieri la 45° (tăieri oblice), există un sistem de blocaj mecanic, care vă

#### E. INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ

- Simboluri
- Precautii
- Spatiu de lucru

#### F. CARACTERISTICI GENERALE

- Caracteristici tehnice
- Masina – prezentare generala
- Accesori
- Declarația de conformitate cu reglementările CEE
- Ferestre electrice pentru tăierea oblică a placilor

- permite să poziționați capul de mare precizie. (fig. 15, 16)
12. Atunci când săsul este fixat în loc, stația mobilă va fi adaptat pentru a transforma între -45°, 0° și 45°. Acest lucru vă permite să poziționați cu fermitate ca piesele să fie tăiate, și să facă tăieri repeatate. (fig. 17, 18)
13. Pentru buna funcționare a modelelor de lucru DU-EVO se recomanda tăierile pe suprafete drepte.
14. Nu utilizați niciodată discuri diamantate, care sunt crăpate sau ciobite.
15. Nu folosiți niciodată presiune laterală pentru a opri discurile.
16. Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza acest produs. Păstrați-le într-un loc sigur pentru consultări ulterioare.
17. Păstrați unelele de tăiat ascuțite și curate pentru o mai bună și mai sigură performanță:
- Urmați cu atenție instrucțiunile de schimbarea a accesoriilor.
  - Verificați periodic cablurile de la această mașină. Ar trebui să se arate semne de deteriorare sau uzură, reparările la o unitate service tehnic autorizata.
  - Păstrați manerele curate, uscate și fără grăsimi și ulei.
18. Îndepărtați cheile și ustensile, înainte de a porni mașina.
19. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția "oprit", atunci când conectați mașină la o sursă de energie.
20. Când utilizați aparatul în aer liber, folosiți numai cabluri de extensie concepute pentru acest scop.
21. Înainte de a utiliza din nou mașină, verificați cu atenție pentru a va asigura că este în stare buna, pentru lucrarea propusa. Orice element deteriorat, chiar de protecție sau nu, ar trebui să fie reparate sau înlocuite de o unitate service autorizata, cu excepția cazului în care se prevede altfel în acest manual de instrucțiuni. Nu utilizați aparatul în cazul în care acesta nu poate fi pornit și opri.
22. Este esențial să avem un iluminat artificial adecvat în zonele de lucru, atunci când lumina ambientală este insuficientă.
23. Mașina care nu mai funcționează trebuie scoasa din uz, în conformitate cu instrucțiunile din fiecare țară, la un punct de colectare, pentru clasificarea și tratamentul adecvat materialelor.

#### D. ÎNTREȚINERE

##### Curățare și întreținere

1. Înainte de curățare, întreținere sau reparatie a mașinii, sau transportul, aparatul trebuie să fie opriți și scos din priză.
2. Nu folosiți produse de curățare agresive pentru curățarea aparatului.
3. Mașina nu trebuie să fie scufundat în apă.
4. Examineazăți periodic cablurile de la mașina, în cazul în care sunt deteriorate trebuie să le repăriți într-un serviciu tehnic autorizat.
5. Trebuie să se mențină mânerele uscate, curate și fără grăsimi și ulei.
6. Pentru a păstra aparatul în stare bună, vă recomandăm să-l curățați cu apă după utilizarea acestuia și apă curată prin sistemul de răcire, în special pentru a curăța pompa submersibilă.

Dacă nu sunteți sigur cu privire la reglarea sau funcționarea mașinii, va rugam sa contactati serviciul post-vânzare pentru asistență.

##### Depozitare

Depozitați mașina într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumina directă a soarelui. Dezafectarea și demontarea mașinii trebuie să se efectueze în conformitate cu instrucțiunile din fiecare țară, la un punct de colectare pentru corecta clasificarea și prelucrare a materialelor.

##### Serviciile post-vânzare

Utilizați numai accesorii și piese de schimb originale furnizate de producător. Reparațiile trebuie să fie efectuate numai de un atelier acreditat sau suport tehnic RUBI:

##### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albornar, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

Tel: +34 977 16 90 50

#### E. SEGURIDAD

##### Símbolos

	Cititi manualul de instrucțiuni
	Atenție

# ROMÂNĂ

## TRADUCERE ALE ORIGINALULUI

RUBI

	Rotația discului
	Utilizare interzisă
	Utilizați mănuși de protecție
	Purtați ochelari de protecție
	Utilizați protecție auditivă
	Atenție - ferăstrău de tăiere
	Marca CE
	Conformitate DEEE

### Precauții



#### IMPORTANT!

Important! Atunci când se utilizează aparate electrice, respectați următoarele măsuri de siguranță pentru a reduce riscul de descărcări electrice, leziuni și foc. Citești și respectă toate aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul.

Înainte de a începe, asigurați-vă că folosiți mănuși de protecție, protecție pentru urechi și ochelari de protecție.

#### PĂSTRATI ACESTE INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE IN SIGURANTA

Deși acesta masina este un ferăstrău electric cu tăiere umedă, puțin praf este generat în timpul tăierii, este foarte recomandabil să se poarte o mască de protecție.

Odată ce lucrarea este finalizată, aruncați apa murdara folosita.

Temperaturi de lucru recomandate trebuie să fie între 5 și 40° C și între 0,8 și 1,1 bar (umiditate maxim 95%).



#### IMPORTANT!

Nu folosiți aparatul pentru alte scopuri, decât pentru ce este conceput.



#### IMPORTANT!

Această mașină ar trebui să fie utilizat numai cu un disc de diamant continuu. Nu utilizați acest aparat cu un disc segmentat sau turbo.

Dacă discul este greșit montat și mașina este pornită, și execută în direcția opusă, opriți mașina și montați corect discul înainte de a începe orice lucru.

#### Păstrați curată zona de lucru

- Suprafetele și zonele sunt predispușe la daune

#### Considerați mediul ca zonă de lucru

- Nu expuneți unelele în ploaie
- Nu utilizați unelele în locuri umede sau ude
- Păstrați zona de lucru bine luminată
- Nu folosiți instrumente în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile.

#### Pentru a proteja împotriva electrocăutării

- Evitați contactul corpului cu suprafetele căzute la pământ sau de masă (țevi, calorifere, sobe, frigidere).

#### Tineți alte persoane departe

- Nu permiteți persoanelor, în special copii, nu lucrători, accesul la instrumente de contact sau cabluri extensibile, și păstrați-le departe de zona de lucru.

#### Depozitarea instrumentele care nu sunt utilizate

- Atunci când nu sunt folosite, instrumentele trebuie păstrate într-un loc uscat, neaccesibile copilor.

#### A nu forța unealta

- Aceasta masina va ajuta sa realizati lucrările mai bine si mai sigur.

#### Utilizati unealta corecta

- Nu forțați o unealta mica pentru a face o lucrate corespunzătoare unei unele mari.
- Nu folosiți unelele pentru scopuri pentru care nu sunt destinate; de exemplu, nu utilizați ferăstraie circulare pentru a tăia lemne.

#### Imbracativa corespunzator

- Nu folosiți haine largi sau bijuterii care pot fi prinse de părțile mișcătoare.
- Încălțăminte antialunecare, se recomandă atunci când lucrăți în aer liber.
- Purtați pălării de protecție pentru parul lung.

#### Folosiți echipament de protecție

- Purtați ochelari de protecție.
- Utilizați măști pentru a preveni praful din operațiile de tăiere.

#### Conecțati echipamentul de extractie a prafului

- Dacă sunt prevăzute dispozitive de conectare la echipamente de aspirare a prafului

sau echipamente de colectare, asigurativa ca acestea sunt conectate și sunt utilizate în mod corespunzător.

#### Nu utilizați cabluri deteriorate

- Nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a deconecta de la cutia de conexiune. Tineți cablul departe de căldură, ulei și muhi ascuțite.

#### Asigurați-vă lucrarea

- Când este posibil, utilizați cleme sau o menghină pentru a ține placă. E mai sigur decât cu mâna.

#### Nu extindeti rază de acțiune

- Menține un sprujn puternic pe placă și echilibrul în orice moment.

#### Mențineți unealta cu grijă

- Păstrați instrumente ascuțite și curate pentru o performanță mai bună și mai sigură.
- Urmați instrucțiunile pentru ungere și schimbarea a accesoriilor.
- Revizuiți periodic unealta și cablurile, pentru repararea daunelor utilizăți un service autorizat.
- Examinați prelungitoarele periodic și înclocuile dacă sunt deteriorate.
- Păstrați uscat mânările, curate, și fără grăsimi și ulei.

#### Deconectați ustensile

- Atunci când nu sunt utilizate, deconectați sculele electrice înainte de reparație și schimbare de accesori, cum ar fi discurile.

#### Indepărtați cheile folosite

- Înaintea verificării dacă cheile de reglare sunt scoase din unealta, înainte de a fi folosite

#### Evități o pornire neintenționată

- Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția "deschis", atunci când mașina este conectată.

#### Fiți atenți

- Fiți atenți la ceea ce faceti, utilizați cu bun simț și nu lucrați cu unealta, atunci când sunteți obosit.

#### Este alertă

- Miră lo que se hace, utilizar el sentido común y no trabajar con la herramienta cuando se esté cansado.

#### Verificați părțile deteriorate

- Înainte de reutilizarea unelei, ar trebui să fie atent verificate pentru a stabili dacă acesta va funcționa în mod corespunzător, și va fi potrivită pentru rolul care îl este destinat.
- Verificați alinierea și fixarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor, montajul, precum și alte condiții care ar putea afecta funcționarea acestuia.
- O parte sau altă parte care sunt deteriorate trebuie reparate în mod corespunzător sau înlocuite de un centru de service autorizat, dacă nu se specifică în prezentul manual de instrucțiuni.
- Întrerupătoare defecte trebuie înlocuite într-un service autorizat.
- Nu utilizați unealta dacă comutatorul nu se aprinde și nu se stinge.
- Utilizarea unui accesoriu sau alt supliment nerecomandat în manualul de instrucțiuni poate crea un risc de vătămare corporală.

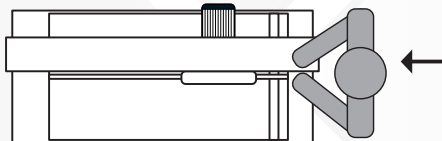


#### IMPORTANT!

#### Efectuați service-ul cu un personal calificat

- Acest instrument de putere este în conformitate cu cerințele de securitate adecvate. Reparațiile trebuie să fie efectuate numai de către personal calificat, folosind piese de schimb originale, în caz contrar ar putea exista un risc semnificativ pentru utilizator.

#### Spațiu de lucru



#### Spațiu de lucru

#### F. CARACTERISTICI GENERALE

Caracteristici tehnice.....	Pag.40
Masina – prezentare generala.....	Pag.40
Accesori... ..	Pag.40
Declarația de conformitate cu reglementările CEE.....	Pag.44/45
Ferăstraie electrice pentru tăierea oblică a placilor.....	Pag.41

Fără autorizarea prealabilă a Germans Boada SA, reproducerea parțială sau totală a acestui manual, în orice format sau prin orice mijloace sau de proces, este strict interzisă, dacă o astfel de reproducere este mecanică, fotografică sau electronică. Oricare dintre aceste activități vor atrage răspunderea juridică și poate da naștere la o acțiune penală. Germans Boada S.A. își rezerva dreptul de a face orice modificare tehnică fără notificare prealabilă.

### OBSAH

#### A. POKYNY K ZOSTAVENIU

- Montáž
- Bezpečnostné pokyny
- Zapojenie
- Použitie
- Doporučenie k pracovisku

#### B. SPUSTENIE STROJA

- Kontrola pred zahájením práce

#### C. POKYNY K POUŽÍVANIU

#### D. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

#### A. POKYNY K ZOSTAVENIU

##### Montáž

Po vybalení stroja z prepravného obalu skontrolujte, či nie je stroj alebo jeho súčasti poškodené. Ak sú tak musia byť vymené originálnymi náhradnými dielmi, v opačnom pripade sa CE označenie stáva neplatným – v pripade pochybností kontaktuje výrobcu.

##### Bezpečnostné pokyny

**Pred začiatkom práce si stale prečítajte bezpečnostné pokyny a uistite sa, že im rozumiete.**

##### Zapojenie

Skontrolujte, či hodnoty napäťa a frekvencie vám zodpovedajú s hodnotami uvedenými na štítku stroja (obr.1). Pri príprave napájacího kábla musí byť zmotaný. Nikdiz netáhnite stroj za napájací kábel.

##### Použitie

Pily DU-EVO presné profesionálne stroje určené na rezanie stavebných materiálov. Pohyb vykonáva rezná hlava, ktorá je uložená na posuvných ložiskach. Rezy môžu byť vykonávané kolmo alebo pod uhlom. Nástrojom je diamantový kotúč chladený vodou.

##### Doporučenie k pracovisku

Venujte dôkladnu pozornosť príprave vašho pracoviska. Pracovisko musí byť čisté a riadne osvetlené. Stroj musí byť udržiavaný čistý – iba tak si zachová jeho optimalnu výkonnosť a maximálnu bezpečnosť práce.

#### B. SPUSTENIE STROJA

##### Kontrola pred zahájením práce

1. Pred použitím stroja skontrolujte, či niektoré diely niesu opotrebované, poškodené alebo rozbité. Pokiaľ nájdete diel, ktorý nieje v riadnom stave, musí byť bezodkladne opravený alebo vymeneny.
2. Postavte stroj do roviny (obr.2-3).
3. Skontrolujte, či hodnoty napäťa a frekvencie zodpovedajú s hodnotami uvedenými na štítku stroja (obr.1).
4. Skontrolujte, či hodnoty napäťa a frekvencie zodpovedajú s hodnotami uvedenými na štítku stroja (obr.4).
5. Elektrická zásuvka musí byť uzemnená a istená rozdielovým prúdovým chráničom. Ak používate predĺžovací kábel musí mať prierez minimálne 2,5mm<sup>2</sup>.
6. Kryt kotúča chráni obsluhu pred úrazom.
7. Našrubujte ruvovací rezacej hlavy do otvoru s vnútorným závitom M10 (obr.5).
8. Pomocou 10mm trubkového kľúča a 5mm imbusového kľúča (su súčasťou vzbavenia) nasadte kolieska (obr. 6 a 7) a postupujte pritom následovne
  - A.- Upevnite držiak koliesok na konštrukciu pily pomocou matice M6 a 10mm trubkového kľúča.
  - B.- Nasadte koliesko, šrúbu a maticu, Použite 5mm imbusový kľúč a 10-13-19mm trubkové kľúče.
9. Rozložte sklopné nohy prístroja a uistite sa, že sú poriaďne zaistené.
10. Nádobi na vodu upivnite do naznačeného priestoru (obr.8).
11. Do nádoby na vodu vložte čerpadlo.
12. Rezacia hlava je vybavená bezpečnostnou brzdou kvôli zabraneniu jej samovoľného posunutia počas preparvy. Pred začatím prace ju uvolnite (obr.9).

#### C. POKYNY K POUŽÍVANIU

1. Pri upínaní alebo výmene rezacieho kotúča najprv demontujte jeho kryt, aby bol prístupný koniec hriadeľa. Vložte rezaci kotúč medzi upínanie príruba tak, aby zmysel jeho otáčok zodpovedal smeru naznačenému na stroji a podľa obr. 4 a 5 utiahnite príruba (obr. 10,11).
2. Je upne nevyhnutné aby vanička bola naplnené vodou tak, aby čerpadlo bolo úplne ponorené. Ak budete používať neznečistenú vodu, predvíži sa životnosť kotúča a zvýší sa výkon stroja (obr. 13).
3. Pily DU-EVO sú vybavené pevným stolom, na ktorý sa umiestňujú keramické obklady a dlažby. Týmto spôsobom je možné rezať všetky typy keramických obkladov a dlažieb s maximalnou presnosťou a pohodlím pri práci.
4. Posuv rezacej hlavy je riešený pomocou vodiacich kladiek s utesnenými gulôčkovými ložiskami s trvalou napľňou maziva.
5. Aby nemohlo došť k úrazu, vždy vypnite motor pred naklanačním vedením z kolmeho rezu na šikmý (a naopak) alebo pri nastavovaní dorazov pre opakovane rez.
6. Motor spustite a vypnete s tlačidlom kyvného tlačítka vypínača.
7. Pily DU-EVO majú bezpečnostný systém, ktorý chráni motor pred prehriatím.
8. Ak sa motor zastaví bez zjavnej príčiny, tak počkajte niekoľko minút alebo prevopodobne bol pretážený. Pri ďalšom rezaní znížte rýchlosť posunu rezu.
9. Po spustení motora počkajte 4 až 5 sekund, aby motor mohol dosiahnuť prevádzkových otáčok a čerpadlo mohlo napľno chladniť rezný kotúč.

#### E. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Symboly
- Výstrahy
- Pracovisko

#### F. OBECNÉ VLASTNOSTI

- Technické parametre
- Jednotlivé prevedenia a súčasti dodávky
- Príslušenstvo
- Prehlásenie o zhode s predpismi ES
- Schéma zapojenia

10. Kvalitné rezy sú dosiahnuté plynulým pohybom reznej hlavy po portale, vynhrite sa prudkým pohybom a pretážovaniu motoru. Jeden prudký pohyb môže viesť k zničeniu rezného materiálu alebo kotúča.
11. Pri rezaní pod 45° uhlom (šikmé rezy – jolly) je možné portál mechanicky zaistit' v požadovanej polohe (obr. 15,16).
12. Na pracovnom stole pily je upvevené priložné pravítko, rozsah nastavenia je od -45° do 45°. Materiál je pri rezaní spoľahlivo upvevený a umožňuje sa tým aj opakovane rez (obr.17,18).
13. Podmienku spravné funkčnosti pily je umiestnenie vo vodorovnej polohe.
14. Nikdy nepoužívajte diamantové kotúče, ktoré sú popraskané alebo poosťiepané.
15. Nikdy nezastavujte kotúč bočným tlakom.
16. Pred použitím zariadenia si dôkladne prečítajte všetky pokyny uvedené v návode a uschovajte ho pre budúcu potrebu.
17. Udržiavajte rezné kotúče ostré a čisté pre zvýšenie výkonnosti a bezpečnosti práce.
  - Pri výmene príslušenstva vždy postupujte presne podľa pokynov uvedených v tomto návode.
  - Pravidelne kontrolujte prívodový kábel. Ak vykazuje akekoľvek znamky poškodenia, vymeňte ho v autorizovanom servise.
  - Držadlá udržujte čisté, suché a bez stôp mazív.
18. Pred zapnutím stroja vyberte a odložte všetky prípravky a kľúče, ktoré ste použili na nastavenie stroja.
19. Ubezpečte sa, že pri príprave stroja k napätiu je vypínač vo vypnutej polohe.
20. Pred každým použitím stroj dôkladne skontrolujte a uistite sa, či je v dobrom prevádzkovom stave a je vhodný na prácu, ktorú chcete vykonávať. Ak su akékoľvek časti poškodené (s ochrannou funkciu alebo bez), musia byť opravené alebo vymené v autorizovanom servise, ak to nieje inak uvedené v tomto návode.
21. Pri praci v nedostatočne osvetlenom prostredí je nutne zabezpečiť príslušné umelé osvetlenie.
22. Likvidácia komponentov alebo stroja musí byť realizovaná v súlade s príslušnými predpismi v danej krajinie v spravnom stredisku zbernych surovín so správou kvalifikáciou a manipuláciou s príslušnými komponentami (elektroodpad).

#### D. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

##### Cistenie a údržba

1. Pred začatím čistenia, údržby, opravy alebo prepravy, stoj vždy odpojte od zdroja napäťia.
2. Pri čistení stroja nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky.
3. Stroj nesmie byť ponorený do vody.
4. Prívodný napájací kábel musí byť pravidelne kontrolovaný. V prípade poškodenia musí byť vymeneny v autorizovanom servise.
5. Držadlá udržujte stále čisté, suché a bez stôp mazív.
6. Ak chcete aby stroj bol v dobrom prevádzkovom stave, doporučuje sa ho po každom použití očistiť vodou a chladiaci systém prepláchnuť čistou vodou a hlavne je treba vycistiť čerpadlo.

V prípade že zistíte akúkoľvek výchytku vo funkcií prístroja alebo jeho nastavenia, kontaktujte nás autorizovaný servis.

##### Skladovanie

Prístroj skladujte v chladnom a suchom prostredí. Chráňte ho pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

##### Servis

Používajte iba originálne príslušenstvo a diely doporučené a dodané výrobcom. Opravu vašo elektrického elektrického naradia zverte iba kvalifikovanému servisu, ktorý bude používať na opravu originálne nahradne diely a je autorizovaný výrobcom:

#### GERMANS BOADA SANTA OLIVA

Ronda de l'Albiorax, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

Tel: +34 977 16 90 50

#### E. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

##### Symboly

	Leer el manual de instrucciones
	Precaución

	Smer otáčania kotúča
	Zákaz používania segmentových kotúčov
	Používajte ochranné rukavice
	Používajte ochranné okuliare
	Používajte pomôcky na ochranu sluchu
	Pozor, riziko poranenia kotúčom
	V súlade s predpismi CE
	V súlade so smernicou OEEZ

### Výstrahy



#### VÝSTRAHA!

Pri používaní elektrického prístroja je nutné vždy dodržiavať základné bezpečnostné pokyny k zníženiu rizika požiaru, zásahom elektrického prúdu a úrazu osôb vrátane ďalších následkov. Pred začatím práce si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny a návod si starostlivo uchovajte pre ďalšie použitie.

Pred tým než začnete prácu, použite ochranné osobné prostriedky pre ochranu zraku a slchu (helma, chrániče sluchu, ochranné okuliare) a ochranné rukavice.

#### UCHOVÁJTE TENTO NÁVOD A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA BEZPEČNOM Mieste

Pretože je stroj skonštruovaný na rezanie na morko, pri práci sa čiatočne vytvára prach. Z toho dôvodu používajte ochrannú masku alebo rúško.

Po skončení práce vzpustite znečistenú vodu na miesto určené pre recykláciu a zber stavebných odpadov.

Odporúčana prevádzková teplota je v rozmedzí 5°C až 40°C, tlak 0,8 až 1,1 baru a maximálna vlhkosť 95%.



#### VÝSTRAHA!

Nepoužívajte stroj na inú činnosť ako je určený!



#### VÝSTRAHA!

Tento stroj sa môže používať iba s kontinuálnymi diamantovými kotúčmi. Používanie segmentových kotúčov alebo kotúčov turbo je zakázané.

V prípade že bol kotúč nasadený chybe v opačnom smere otáčania, zastavte stroj a nasadte kotúč správne.

#### Pracovné miesto udržiavajte čisté a v poriadku.

- Neporiadok na pracovnom mieste môže viesť k úrazom.

#### Majte na zreteli pracovné prostredie

- Nevystavujte náradie dažďu.
- Nepoužívajte náradie vo vlhkom alebo mokrom prostredí.
- Udržujte pracovisko dostatočne osvetlené.
- Nepoužívajte náradie v prostredí kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny alebo plyny.

#### Chráňte sa pred zásahom elektrickým prúdom

- Vývarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, napr. potrubie, ústredné kúrenie, šporáky, chladničky.

#### Zamädzte prístup nepovolaným osobám

- Nedovolte aby nepovolané osoby a predovšetkým deti prišli do styku s náradím alebo predĺžovacím kablom. Udržujte ich v dostatočnej vzdialosti od pracovného miesta.

#### Ukladajte nepoužívané náradie

- Nepoužívané elektrické náradie ukladajte na suchom uzavretom mieste mimo dosahu detí.

#### Nepreraďte náradie

- Náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo určené.

#### Používajte vhodné náradie

- Nepreťažujte menšie náradie prácou, na ktorú je nutné používať robustnejšie náradie. S vhodným náradím budeťte pracovať v danej oblasti výkonnejšie a bezpečnejšie.
- Nepoužívajte náradie na prácu, pre ktorú nebolo určené napr. Okružnú pílu na rezanie konárov a kmeňov.

#### Obliekajte sa vhodným spôsobom

- Nepoužívajte voľné ani šperky, ktoré by sa mohli zachytiť pohybujúcimi časťami stojna.
- Pri práci vo vonkajšom prostredí používajte obuv s protišmykovou úpravou.
- Používajte pokryvku hlavy v prípade, že máte dlhšie vlasys.

#### Používajte obdobné ochranné prostriedky

- Používajte ochranné okuliare.
- Pri práci používajte ochranné rúško alebo masku k ochrane proti prachu, ktorý sa može tvoriť pri rezani.

#### Pripojte zariadenie k odsávaniu prachu

- Ak máte k dispozícii prostriedky pre pripojenie odsávania a zberu prachu, zaistite aby takéto zariadenia boli pripojené a spravne používané.

#### Dbaťte na účel kablu

- Kábel nikdy nepoužívajte na vytiahnutie zásuvky zo zástrčky. Udržujte kábel v dostatočnej vzdialnosti od zdroja tepla, oleja a ostrých hrán.

#### Upevnite rezaný materiál

- V prípade ak je to možné, pred začatím práce rezaný materiál riadne upevnite pomocou svoriek alebo zveráku. Nikdy nedržte rezaný kus v ruke alebo opretý o koleno.

#### Nenaťahujte sa a neprečerňujte svoje možnosti

- Pri práci si zaistite bezpečný a stabilný postoj a udržujte rovnováhu.

#### Robte pravidelnú údržbu elektrického náradia

- Rezné náradie udržujte ostré a čisté, bude sa s ním ľahšie a bezpečnejšie pracovať.
- Dodržujte pokyny pre mazanie a výmenu nástrojov.

- Pravidelne vykonávajte kontrolu stavu napäťového kablu, v prípade jeho poškodenia ho vymene.
- Držadlá udržujte čisté, suché a bez stôp mazív.

#### Odpojte náradie od zdroja napäťa

- V prípade, že náradie nie je používané, pred prevadzáním opráv a výmeny príslušenstva ako napr. diamantových kotúčov, koruniek, nožov atď. vždy odpojte prístoj od zdroja napäťa. Taktiež odstraňte všetky nastavovacie kľúče a prípravky.

#### Stále bezpečne odložte všetky použité nástroje a kľúče

- Pred zapnutím stroja stále skontrolujte, či všetky nastavovacie kľúče a prípravky sú z prístroja odstranené.

#### Zabráňte nemyselnému uvedeniu stroja do chodu

- Presvedčte sa, že pred zastrčením zástrčky do zásuvky je vypínač v polohe vypnút.

#### Používajte predĺžovacie káble vhodné pre vonkajšie prostredie

- Pri práci vonku používajte iba tie predĺžovacie káble, ktoré sú schválené a označené aj na prácu vo vonkajšom prostredí.

#### Budťte obozretní

- Venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sustredte sa uvažujte triezvo. Nepracujte s náradím ak ste unavený.

#### Kontrolujte poškodené diely a príslušenstvo

- Pre každým použitím dôkladne skontrolujte, či náradie je v dobrom prevádzkovom stave a bude používané k účelu, na ktorý bolo určené.

- Skontrolujte, či pohyblivé časti sú správne a poriadne upevnené a či niesu poškodené. Taktiež preverte upevnenie ostatných dielov a príslušenstva a ďalšie okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť ich funkčnosť.

- Ak sú niektoré časti poškodené (s ochranou alebo bez), musia byť opravené alebo vymené v autorizovanom servise, ak v tomto návode nieje uvedené inak.

- Vadné spínacie vymenite v autorizovanom servise.

- Ak vypínač nefunguje správne a náradie nejde spustiť alebo vypnúť, stroj nepoužívajte.



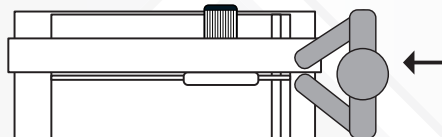
#### VÝSTRAHA!

- Používanie akéhokoľvek príslušenstva a náradia, ktoré nieje doporučené výrobcom v tomto návode môže viesť k riziku úrazu.

#### opravy realizuje iba prostredníctvom autorizovaným servisom

- Toto elektrické zariadenie splňuje požiadavky na bezpečnosť práce. Oprvy možu byť prevádzkané iba kvalifikovaným odborným personálom v autorizovanom servise a iba s originálnymi náhradnými dielmi. Používanie neschválených dielov alebo príslušenstva môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo väčšiemu zraneniu.

### Pracovná zóna



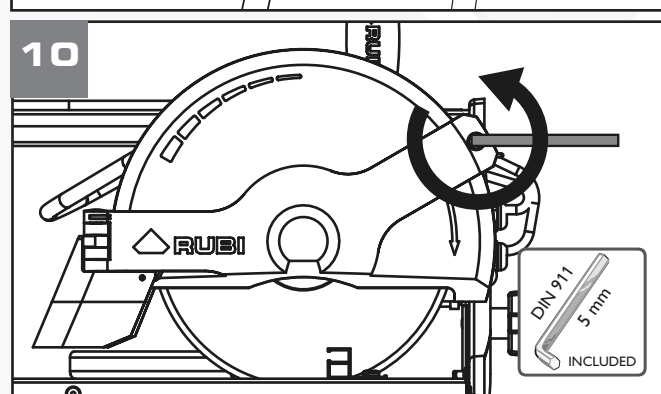
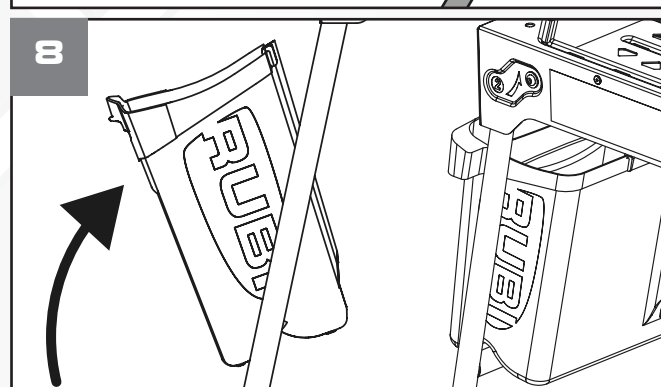
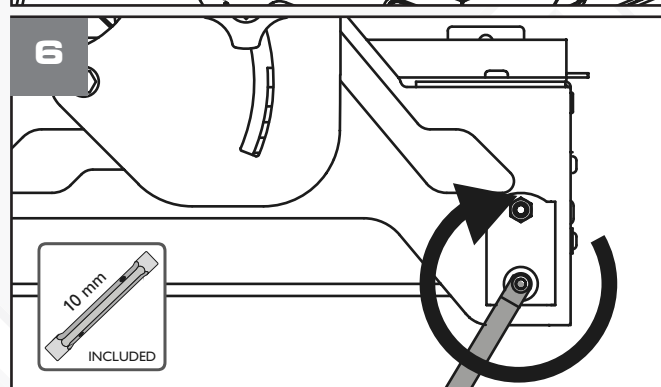
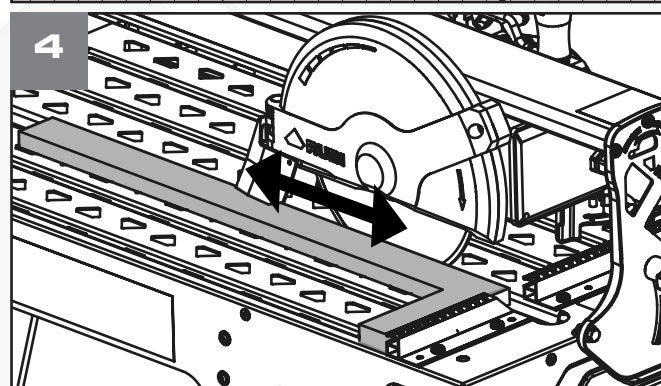
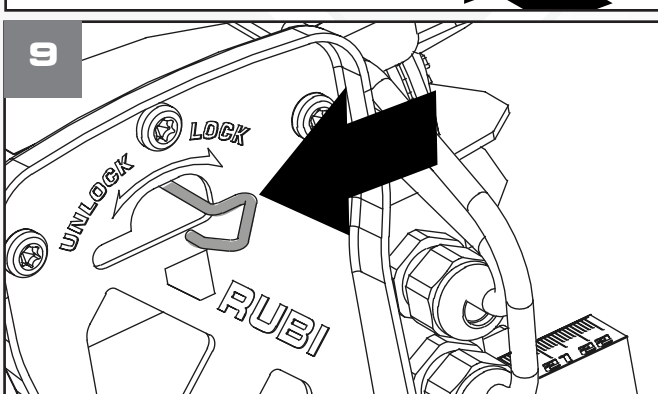
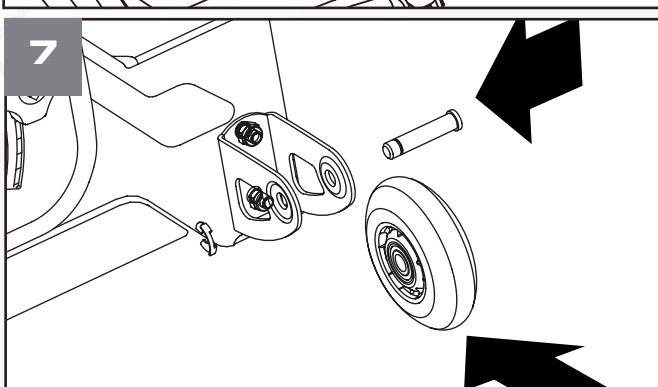
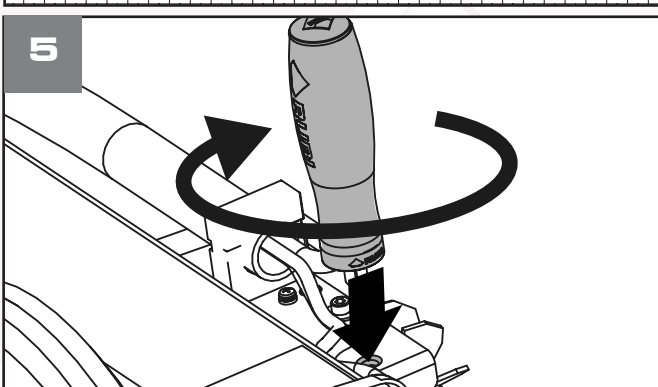
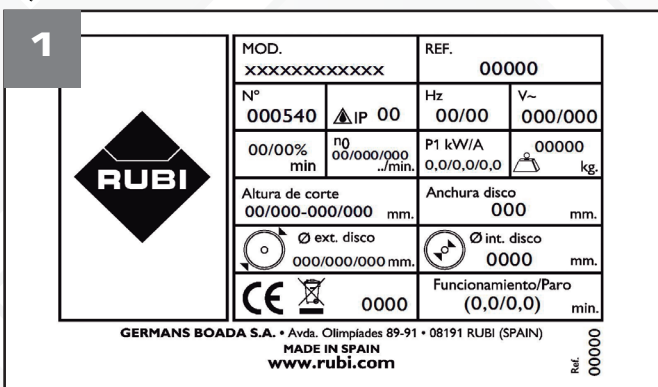
#### Pracovná zóna

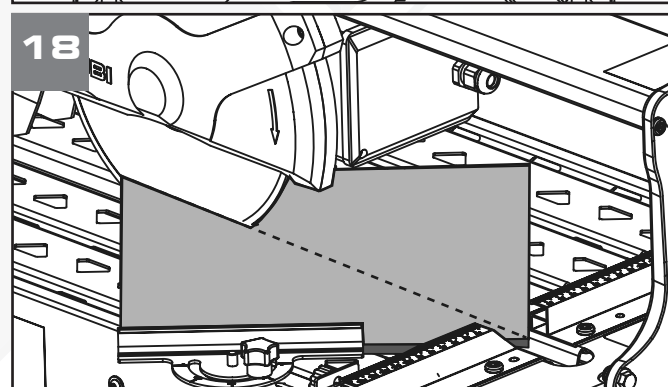
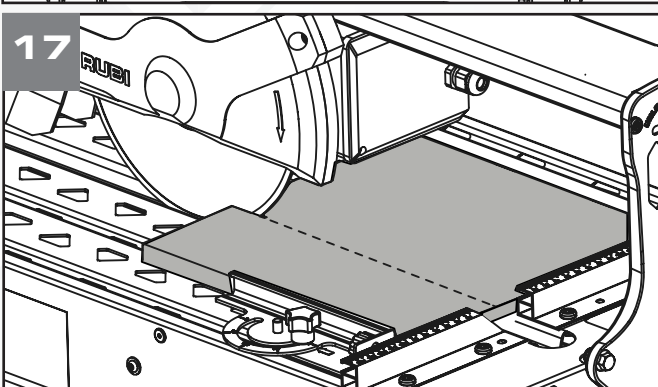
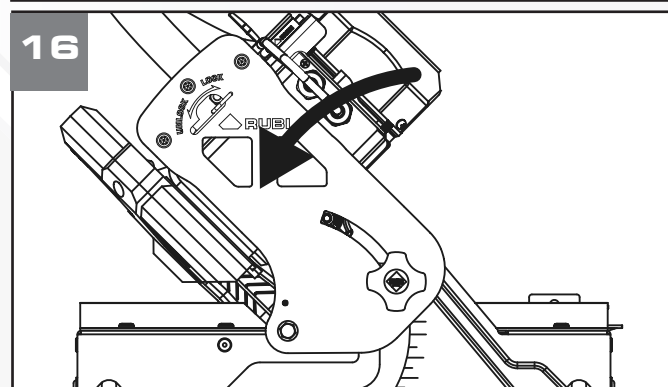
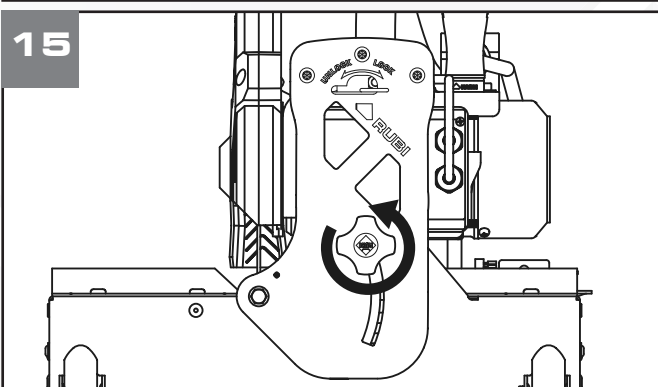
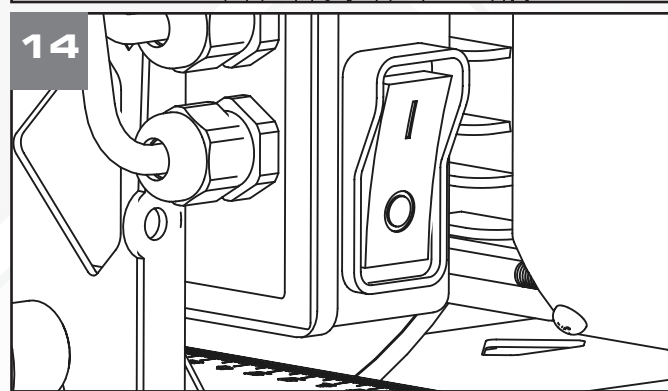
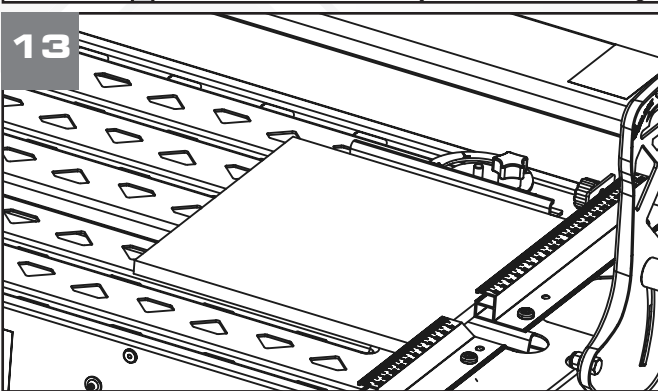
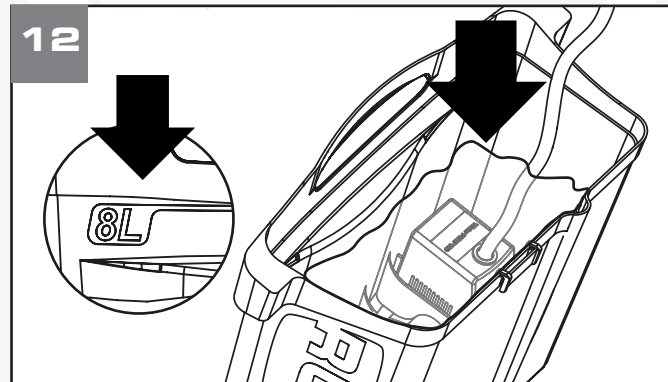
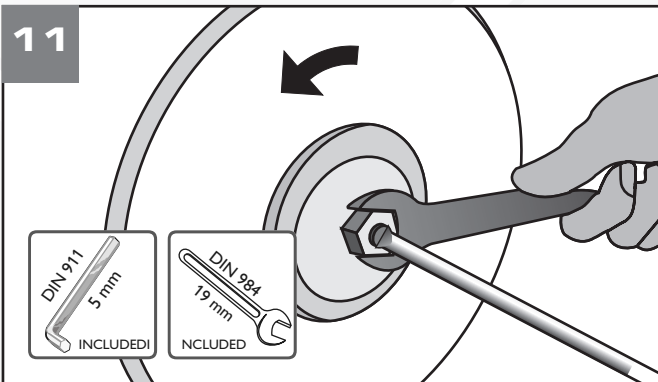
#### F. OBECNÉ VLASTNOSTI

Technické parametre.....	str.40
Súčasti dodávky.....	str.40
Opis príslušenstva.....	str.40
Prehlásenie o dohode.....	str.44/45
Schéma zapojenia.....	str.41

Bez výhradného povolenia spoločnosti GERMANS BOADA S.A. nesmie byť žiadnym spôsobom alebo postupom (mechanickým, fotografickým alebo elektronickým) prevádzané čiastočne alebo celkové kopírovanie tohto návodu.

Akékoľvek z týchto činností možu mať za následok právne kroky, ktoré možu viesť k postihu. GERMANS BOADA S.A. si vyhradzuje právo na zmeny technických parametrov bez predčasného oznamenia.





<b>DU-200 EVO</b>	<b>mm</b>	200 mm	25,4 mm	65 cm	45x45 cm	35 mm	20 mm		22,5 Kg	98,1x38,3x38,4 cm		69dB (A)+3	S6 40%	
	<b>inch</b>	8"	1"	26"	18x18"	1 3/8"	3/4"		49,6 Lb	38 5/8x15 1/16x15 1/8"				

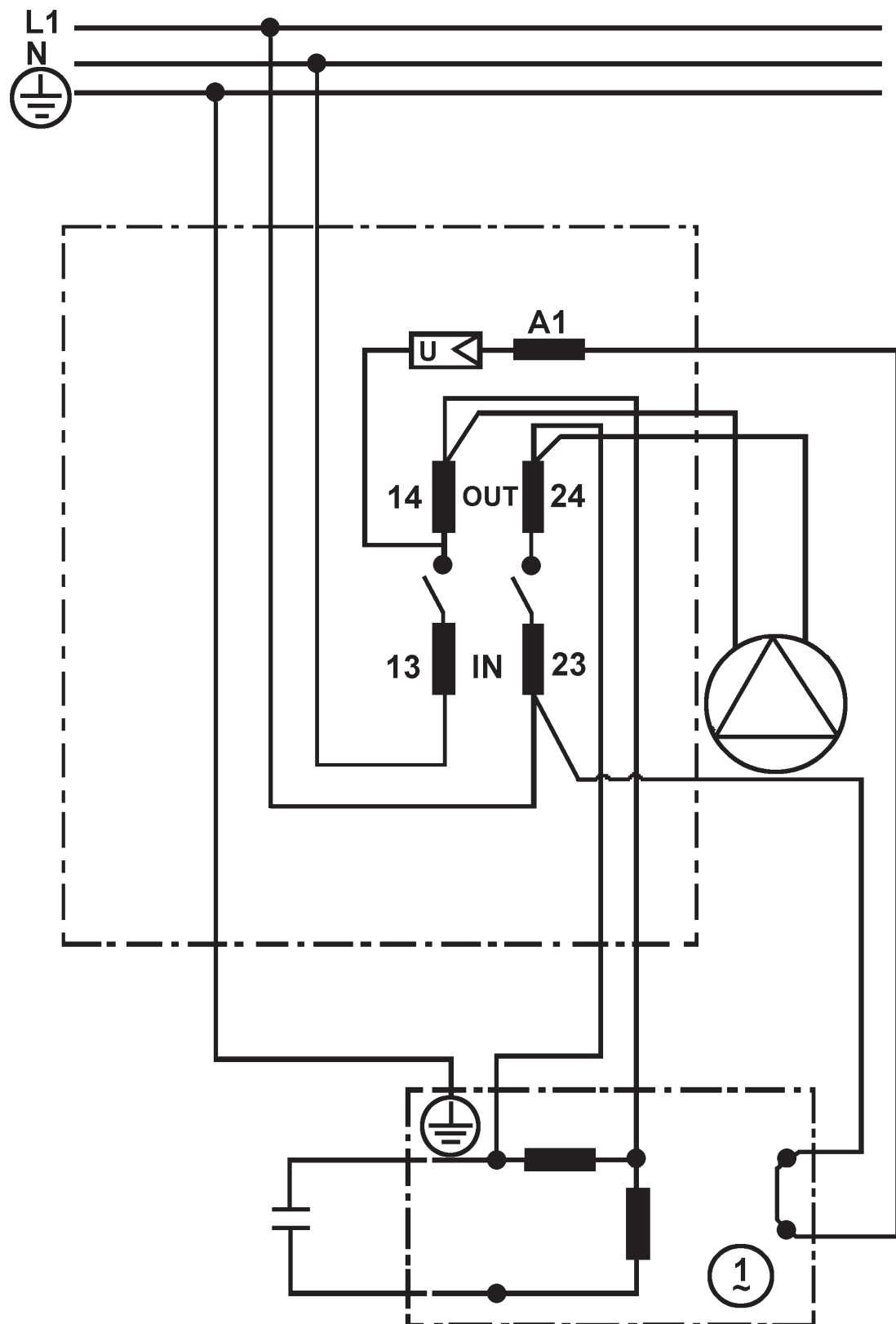
CONJUNTO MÁQUINA / THE OVERALL MACHINE / ENSEMBLE MACHINE / CONJUNT MÀQUINA / CONJUNTO MÁQUINA / CONGIUNTO MACCHINA / MASCHINENBAUGRUPPE / MACHINE INSTELLEN / SAMLEDE (SÆT) MASKINEN / CTAHOK / MAKINE SETİ / KOMPLETNÁ MASZYNA / TEKNISET OMNAISUUDET / PŘEHLED VYRÁBĚNÝCH TYPŮ / MASIN / DARBGALDS

		110V - 50Hz UK	120V/60Hz USA	220V/60Hz	220V/60Hz UK	230V/50Hz	230V/50Hz UK	240V/50Hz AUS.
<b>DU-200 EVO</b>	REF.	<b>55906</b>	<b>55907</b>	<b>55938</b>	<b>55989</b>	<b>55903</b>	<b>55905</b>	<b>55939</b>
	P1 (W)	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
	P2 (W)	650	650	650	650	650	650	650
	RPM	2670	3200	3240	3240	2915	2915	2915
		S6 40%*	S6 40%*	S6 40%*	S6 40%*	S6 40%*	S6 40%*	S6 40%*
		25625	25625	25624	25624	25624	25624	25624

\* 1,5 minutos marcha / 8,5 minutos paro - 1,5 minutes start / stop 8,5 minutes - 1,5 minutes en position marche/8,5 minutes en position arrêt - 1,5 minuts marxa / 8,5 minuts atur - 1,5 arranque / 8,5 minutos paragem - 1,5 minuti movimento / 8,5 minut fermo - 1,5 Minuten Betrieb / 8,3 Minuten Stillstand - 1,5 minuten opstarten / 8,3 minuten pauze - Arbejdsløshed 8,3 minutter - 1,5 minutter starter - 1,5 минута функционировавания / 8,3 минута остановки - 1,5 minut praca / 8,3 minut zatrzymanie - 1,5 minututia käynnistys / 8,3 minututia pysäytys - 1,5 dakika başlar/ 8,3 dakika durur - 1,5 minuty v provozu / 8,3 minuty v klidu / 1,5 minuti toimimist - 1,5 minutes darbiba / 8,3 minutes díkstáve

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ACCESSORIS / ACESSÓRIOS / ACCESSORI / ZUBEHÖR / ACCESSOIRES / TILBEHØR / ПРИСПОСОБЛЕНИЯ / AKSESUARLAR / AKCESORIA / ΑΞΕΣΟΥΑΡ / LISÄVARUSTEET / PŘÍSLUŠE

	<b>CRN SUPERPRO</b>	<b>CPA SUPERPRO</b>	<b>CPC PRO</b>	<b>CEV SUPERPRO</b>				
200 mm • 8 "	Ref.30906	Ref.30926	Ref.30966	Ref.30945				Ref.05973



## ES

El valor de vibración de la máquina DU-EVO según la norma UNE-EN 61029 es  $1,78 \text{ m/s}^2$  con una dispersión típica K=15.

- El valor total de vibración declarado ha sido medido según un método de ensayo normalizado y puede usarse para comparar una herramienta con otra.
- El valor total de vibración declarado puede usarse también en una evaluación preliminar de la exposición.
- La emisión de vibraciones durante el uso real de la herramienta puede ser diferente del valor total declarado, dependiendo de la forma en que se usa la herramienta.
- Es necesario identificar medidas de seguridad para proteger al operador, que se basen en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, tales como el tiempo en que la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío, además del tiempo de arranque).

## EN

The value of machine vibration DU-EVO UNE-EN 61029 is  $1,78 \text{ m/s}^2$  with a typical dispersion K=15.

- The said vibration total value was measured according to a standardized test method can be used to compare one tool to another.
- The declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure.
- The vibration emission during actual use of the tool may be different from the total declared value, depending on how the tool is used.
- It is necessary to identify security measures to protect the operator, which are based on an estimated exposure for actual conditions of use (taking into account all parts of the operating cycle, such as the time that the tool is switched off and when it is running on empty, and the starting time).

## FR

La valeur de vibration de la machine DU-EVO selon la norme UNE-EN 61029 es  $1,78 \text{ m/s}^2$  avec une dispersion typique K=15.

- La valeur totale de vibration déclarée a été déterminée par l'intermédiaire d'une méthode d'essai normalisée qui permet la comparaison avec d'autres outils.
- La valeur totale de vibration déclarée peut également être utilisée lors d'une évaluation préliminaire de l'exposition.
- La valeur d'émission des vibrations durant l'utilisation réelle de l'outil peut être différente de la valeur déclarée et dépend des conditions d'utilisations.
- Il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité pour protéger l'opérateur, basées sur une estimation d'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (tout en tenant compte de toutes les parties du cycle de fonctionnement, telles que les périodes où l'outil est à l'arrêt, durant son fonctionnement à vide, en plus du démarrage du contacteur).

## CA

El valor de vibració de la màquina DU-EVO segons la norma UNE-EN 61029 és  $1,78 \text{ m/s}^2$  amb una dispersió típica K=15.

- El valor total de vibració declarat ha estat mesurat segons un mètode d'assaig normalitzat i pot usar-se per comparar una eina amb una altra.
- El valor total de vibració declarat pot usar-se també en una avaliació preliminar de l'exposició.
- L'emissió de vibracions durant l'ús real de l'eina pot ser diferent del valor total declarat, segons la manera com s'usa l'eina.
- Cal identificar mesures de seguretat per protegir l'operador, que es basin en una estimació de l'exposició a les condicions reals d'utilització (tenint en compte totes les parts del cicle de funcionament, com ara el temps en que l'eina està apagada i quan està funcionant en buit, a més del temps d'arrencada).

## PT

O valor de vibração da máquina DU-EVO, segundo a norma UNE-EN 61029 é  $1,78 \text{ m/s}^2$  com uma dispersão típica K=15.

- O valor total da vibração declarado foi medido segundo o método de ensaio normalizado e pode usar-se para comparar uma ferramenta com outra.
- O valor total de vibração declarado pode usar-se também numa avaliação preliminar da exposição.
- A emissão de vibrações durante o uso real da ferramenta pode ser diferente do valor total declarado, dependendo da forma como se utiliza a ferramenta.
- É necessário identificar medidas de segurança para proteger o operador que se baseiam numa estimativa da exposição nas condições reais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, tais como o tempo em que a ferramenta está parada e quando está funcionar em vazio, além do tempo de arranque).

## IT

Il valore di vibrazione della macchina DU-EVO secondo la norma UNE-EN 61029 è  $1,78 \text{ m/s}^2$  con una dispersione tipica K=15.

- Il valore totale di vibrazione declarato è stato misurato secondo un metodo di prova normalizzato e può essere utilizzato per comparare un attrezzo di lavoro con un altro.
- Il valore totale di vibrazione dichiarato può usarsi anche in una valutazione preliminare della esposizione.
- La emissione di vibrazioni durante l'uso reale dell'attrezzo può essere diverso dal valore totale dichiarato dipendendo dalla forma di come si usa l'attrezzo.
- È necessario identificare misure di sicurezza per proteggere l'utente, che si basano in una valutazione dell'esposizione nelle condizioni reali di utilizzo (tenendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come il tempo che l'attrezzo rimane spento e quando sta funzionando girando a vuoto oltre al tempo di messa in moto).

## DE

Der Vibrationswert der Maschine DU-EVO gemäß Norm DIN-EN 61029 beträgt  $1,78 \text{ m/s}^2$  mit einer typischen Dispersion K=15.

- Der aufgeführte Gesamt vibrationswert wurde unter Anwendung einer genormten Prüfmethode gemessen und ist geeignet, Werkzeuge miteinander zu vergleichen.
- Der aufgeführte Gesamt vibrationswert ist ebenso für eine vorherige Bewertung der Exposition zu verwenden.
- Die Vibrationenemission während des tatsächlichen Einsatzes des Werkzeugs kann vom aufgeführten Gesamtwert je nach Art der Verwendung des Werkzeugs abweichen.
- Es ist erforderlich, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners zu benennen, die auf einer Einschätzung der Exposition unter realen Einsatzbedingungen basieren (wobei alle Abschnitte des Betriebsablaufs berücksichtigt werden, z. B. Zeit, in der das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft, sowie die Dauer der Anlaufphase).

## NL

De waarde van de machinetrillingen van de DU-EVO-machine is volgens de UNE-EN 61029-norm  $1,78 \text{ m/s}^2$  met een typische dispersie K=15.

- De totale opgegeven trillingswaarde wordt gemeten volgens een standaard testmethode en kan gebruikt worden om het ene gereedschap met het andere te vergelijken.
- De totale opgegeven trillingswaarde kan ook gebruikt worden in een voorlopige beoordeling van de blootstelling.
- De trillingsemisie tijdens het feitelijke gebruik van het gereedschap kan verschillen van de totale aangegeven waarde. Dit is afhankelijk van de manier waarop het gereedschap gebruikt is.
- Om de gebruiker te beschermen is het noodzakelijk om veiligheidsmaatregelen in acht te nemen die gebaseerd zijn op een gemiddelde aan blootstelling tijdens de werkelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met het hele proces, zoals de tijd dat de machine uitgeschakeld is, stationair draait en nodig heeft om op te starten).

## DA

Værdien af maskinen vibration DU-EVO UNE-EN 61.029 er  $1,78 \text{ m/s}^2$  med en typisk dispersion K=15.

- Den nævnte vibrationer samlede værdi blev målt ifølge en standardiseret test metode kan anvendes til at sammenligne et værktøj til et andet.
- Den deklarerede samlede vibrationsstyrke, kan også anvendes i en foreløbig vurdering af eksponeringen.
- Vibrationsniveau under brug af værktøjet kan være forskellig fra den samlede angivne værdi, afhængig af hvorledes værktøjet anvendes.
- Det er nødvendigt at identificere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren, der er baseret på et reelle eksponering (under hensyntagen til alle dele af arbejdscyklen, såsom den tid at værktøjet er slukket, og når det kører på tom, og starttidspunkt).

## RU

Показатель вибрации станка DU-EVO по норме UNE-EN 61029 составляет  $1,78 \text{ m/s}^2$  с типичной дисперсией K=15.

- Уровень заявленной вибрации измерялся общепринятым методом и может быть использован для сравнения с другим инструментом.
- Уровень заявленной вибрации и может быть использован в предварительной оценке экспозиции.
- Уровень реальной вибрации при работе станка, может отличаться от заявленного, в зависимости от того, как используется станок.
- Необходимо определение мер безопасности оператора станка в зависимости от зоны использования станка и условий работы (во внимание должны быть приняты все этапы работы, такие как: время остановки станка, его работы вхолостую, время запуска).

TR

Makine titreşimi DU-EVO UNE-EN 61029 değeri tipik bir dağılım ile  $1,78 \text{ m/s}^2$  dir Coeficiente serisi varyasyon değerleri K=15.

- Titreşim toplam değeri standart bir test metodu kullanılarak karşılaştırmak için kullanılmış ve ölçülmüştür.
- Titreşim toplam değeri maruziyet ön değerlendirme olarak kullanılmış olabilir
- Araçların titreşim emisyonu toplam beyan edilen degerden farklı olabilemektedir. Araç nasıl kullanılır
- Koruma ve Çalıştırma için güvenlik ölçütlerini belirlemek gerekmektedir.
- Kullanımın gerçek koşulları (İşletim döngüsünün tüm parçalarının hesabını dikkate alın ve boşta olduğu zaman ve başlangıç zamanı tüm araçları kapalı tutun.

PL

Wielkość vibracji maszyny DU-EVO zgodnie z normą UNE-EN 61029 wynosi  $1,78 \text{ m/s}^2$  przy odchyleniu standardowym k=15

- Zadeklarowana całkowita wartość vibracji została ustalona w wyniku pomiarów wykonanych metodą znormalizowaną, i może być używana do porównywania maszyn między sobą.
- Deklarowana całkowita wartość vibracji może być użyta również do wstępnej oceny narażenia.
- Rzeczywista emisja vibracji podczas pracy urządzenia może różnić się od wartości deklarowanej, w zależności od sposobu, w jaki używa się maszyny.
- Należy określić środki bezpieczeństwa pracy operatora, w oparciu o ocenę narażenia w rzeczywistych warunkach pracy maszyny (biorąc pod uwagę wszystkie fazy cyklu jej pracy takie jak czas, na jaki maszyna zostaje wyłączona, i w jakim pracuje jałowo, oraz czas jej uruchomienia).

FI

EN 61029 standardin mukaiset tärinäarvot ovat DU-EVO mallin osalta  $1,78 \text{ m/s}^2$  jonka typillinen hajonta k=15

- Tämä tärinätaso on mitattu yllämainitun standarditestin mukaan ja niitä voi käyttää työkalujen vertaamiseen keskenään. Ilmoitettua tärinän kokonaisarvoa voidaan käyttää alustavassa arvioinnissa altistumiselle.
- Tärinäpäästöarvo varsinaisen käytön aikana voi olla poiketa ilmoitetusta, riippuen miten työkalua käytetään.
- Saattaa olla tarpeen määritellä käyttäjälle turvatoimia, jotka perustuvat altistumisen arvion todellisuissa käyttöolosuhteissa (ottaen huomioon kaikki osat toimintasykliä, kuten käyntiaika ja tyhjäkäyntiaika sekä aloitusaika).

CZ

Hodnota vibrací stroje DU-EVO podle normy UNE-EN 61029 je  $1,78 \text{ m/s}^2$  s typickou odchylkou k=15

- Deklarovaná hodnota vibrací byla naměřena dle standardizovaných postupů a je možné ji použít pro srovnání s ostatními stroji.
- Celkovou naměřenou hodnotu vibrací je možné použít pro předběžné posouzení rizik.
- Přenesený skutečný stupeň vibrací během práce se strojem se může lišit od naměřených hodnot v závislosti na způsobu použití stroje.
- Na základě odhadu rizik při reálném provozu je nezbytné určit ochranné pracovní pomůcky pro bezpečnost a ochranu zdraví obsluhy stroje. V úvahu je třeba vzít všechny fáze použití stroje – tj. spouštění a vypínání, provoz na prázdnou, pracovní režim a dobu potřebnou k zastavení stroje).

ET

Masina vibratsiooni väärthus DU-EVO UNE-EN 61029 on  $1,78 \text{ m/s}^2$  tüüpilise dispersiooniga K=15.

- Märgitud vibratsiooni väärthus mõõdeti vastavalt standardiseeritud testmeetodile, mis võimaldab tööriisti omavahel võrrelda.
- Märgitud vibratsiooni väärthus saab kasutada ka riskide eelnevaks hindamiseks.
- Vibratsiooni emissioon tööriista tegeliku kasutamise ajal võib erineda deklareeritud väärthusest. See sõltub tööriista kasutamise viisist.
- Tööriistaga töötaja kaitsmiseks on vajalik identifitseerida turvameetmed, mis põhinevad tegelike kasutustingimustele hinangulitel riskidel (arvestada tuleb kõiki operatsioonisüklusid, nagu näiteks aega, millal tööriist välja lülitatakse, millal tööriist töötab tühikäigul ning ka käivitamise aega).

LV

Ierīces DU-EVO UNE-EN 61029 radītās vibrācijas lielums ir  $1,78 \text{ m/s}^2$  ar tipisko dispersiju K=15.

- Norādītās vibrācijas līmenis tika noteikts ar standartētu testa metodi, kas jauj salīdzināt dažādu ierīču vibrāciju līmeni.
- Deklarētās vibrācijas lielums var tikt izmantots iedarbības sākotnējam novērtējumam.
- Ierīces lietošanas laikā reālais vibrācijas lielums var atšķirties no deklarētā atkarībā no ierīces lietošanas veida un intensitātes.
- Nepieciešams noteikt operatora aizsardzības pasākumus, kas ir balstīti uz noteikto ieteikmi konkrētajos darba apstākļos (ņemot vērā darbības cikla visus posmus, kā, piemēram, laiku, kad ierīce ir izslēgta, kad tā tiek darbināta tukšgaitā, kā arī darba uzsākšanas laiku).

HU

A DU-EVO gép rezgésérteke az UNE-EN 61029 szabvány szerint  $1,78 \text{ m/s}^2$  K=15 toleranciafaktorral.

- A rezgésérteké bevizsgálása szabvány szerint módszerrel készült, így különböző szerszámok rezgésérteke összehasonlítható.
- Az eszköz használata során mért rezgésértek eltérhet a leírásban szereplőtől, mivel az eszköz használati módjától is függ.
- A biztonsági előírások megjelölése szükségszerű, hogy megvédjük a munkavégzőt, ezek a felhasználás várható körülményei alapján kerülnek megállapításra (figyelembe véve a felhasználás különböző fázisait, mint gép használaton kívüli ideje, üres járat vagy üzembel helyezési idő).

HR

Valoarea vibrațiilor masinii DU-EVO UNE-EN 61029 este de  $1,78 \text{ m / s}^2$ , cu un K dispersie tipic = 15.

- Valoarea totală a vibrațiilor menționată a fost măsurată în conformitate cu o metodă de testare standardizată, care poate fi folosit pentru a compara o sculă la altul.
- Valoarea totală a vibrațiilor declarată poate fi de asemenea utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.
- Emisia de vibrații în timpul utilizării efective a instrumentului poate fi diferită de valoarea totală declarată, în funcție de modul în care este utilizat instrumentul.
- Este necesar să se identifice măsuri de securitate pentru a proteja operatorul, care se bazează pe o expunere estimată pentru condiții reale de utilizare (înănd seama de toate părțile ciclului de operare, cum ar fi momentul în care mașina este oprită și când rulează în gol, și iar momentul de pornire).

**ES**

La empresa, Germans Boada S.A Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), declara bajo su única responsabilidad que la máquina: **RUBI DU-EVO**

Cumple con las siguientes normas:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

Y está conforme a los requisitos esenciales de las Directivas:

DIRECTIVA 2006/42/CE DE SEGURIDAD DE MÁQUINAS / DIRECTIVA 2006/95/CE DE BAJA TENSIÓN / DIRECTIVA 2004/108/CE DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA / DIRECTIVA 2012/19/CE SOBRE RESIDUOS DE APARATOS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE) / DIRECTIVA 2011/65/CE DEL 8 DE JUNIO SOBRE RESTRICCIONES A LA UTILIZACION DE DETERMINADAS SUSTANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

**EN**

The company, Germans Boada SA Avda Olimpiades 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), declares under sole responsibility that the machine: **RUBI DU-EVO**

Meets the following standards:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

And conforms to the essential requirements of the directives:

DIRECTIVE 2006/42/EC machine safety / LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/EC / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE 2004/108/EC / DIRECTIVE 2012/19/EC ON WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE) / DIRECTIVE 2011/65/CE.

**FR**

L'entreprise, Germans Boada S.A. Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Espagne) déclare sous son entière responsabilité que la machine: **RUBI DU-EVO**

Réplit les normes suivantes:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

Est conforme aux exigences essentielles des directives:

DIRECTIVE 2006/42/CE DE SECURITÉ DES MACHINES / DIRECTIVE 2006/95/CE DE BASSE TENSION/ DIRECTIVE 2004/108/CE DE COMPATIBILITÉ ELECTROMAGNETIQUE / DIRECTIVE 2012/19/CE SUR LES RESIDUS DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (RAEE) / DIRECTIVE 2011/65/CE.

**CA**

L'empresa, Germans Boada SA Avda Olimpiades 89-91, PO Box 14 -08.191 Rubi (Barcelona, Spain), declara sota la seva única responsabilitat que la màquina: **RUBI DU-EVO**

Compleix les normes:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

I està d'acord amb els requisits essencials de les Directives:

DIRECTIVA 2006/42/CE DE SEGURETAT DE MÀQUINES / DIRECTIVA 2006/95/CE DE BAIXA TENSIÓ / DIRECTIVA 2004/108/CE DE COMPATIBILITAT ELECTROMAGNÈTICA / DIRECTIVA 2012/19/CE SOBRE RESIDUS D'APARELLS ELECTRICS I ELECTRÒNICS (RAEE) / DIRECTIVA 2011/65/CE.

**PT**

A empresa Germans Boada, SA, Avda. Olimpiades, 89-91, P.O. Box 14 – 08.191 Rubi (Barcelona-Spain), declara sob sua única responsabilidade: **RUBI DU-EVO**

Cumpre com as seguintes normas:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

E está conforme os requisitos essenciais das Directivas:

DIRECTIVA 2006/42/CE DE DEGURANÇA DE MÁQUINAS / DIRECTIVA 2006/95/CE DE BAIXA TENSÃO / DIRECTIVA 2004/108/CE DE COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA / DIRECTIVA 2012/19/CE SOBRE RESIDUOS DE APARELHOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS (ecoreee) / DIRECTIVA 2011/65/CE.

**IT**

La società, Germans Boada S.A Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), dechiara responsabilmente Che La macchina: **RUBI DU-EVO**

Compie con Le seguenti norme:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

Ed è conforme ai requisiti essenziali della direttiva:

DIRETTIVA 2006/42/CE DI SICUREZZA DI MACCHINE / DIRETTIVA 2006/95/CE DI BASSA TENSIONE / DIRETTIVA 2004/108/CE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA / DIRETTIVA 2012/19/CE SOBRE RESIDIU DI APPARATI ELETTRICI ED ELETTRONICI (RAEE) / DIRETTIVA 2011/65/CE.

**DE**

Das Unternehmen Germans Boada S.A, Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spanien), erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine: **RUBI DU-EVO**

Den Bestimmungen folgenden Normen entspricht:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

und den wesentlichen Anforderungen folgender Richtlinien entspricht:

RICHTLINIE 2006/42/EG ZUR SICHERUNG VON MASCHINEN / RICHTLINIE 2006/95/EG ZUR NIEDERSPANNUNG / RICHTLINIE 2004/108/EG ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT / RICHTLINIE 2012/19/EG UBER ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTE-ABFALL / RICHTLINIE 2011/65/CE.

**NL**

Het bedrijf, Germans Boada S.A Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08.191 Rubi (Barcelona, Spanje), verklaart als enige verantwoordelijke dat de machine: **RUBI DU-EVO**

aan de volgende normen voldoet:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

En conform de basisvereisten met de Richtlijnen:

RICHTLIJN 2006/42/CE VOOR VEILIGHEID VAN DE MACHINES / RICHTLIJN 2006/95/CE VOOR LAAGSPANNING / RICHTLIJN 2004/108/CE VOOR ELECTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT / RICHTLIJN 2012/19/CE VOOR GEBRUIKTE ELECTRISCHE EN ELECTRONISCHE APPARATEN (RAEE) / RICHTLIJN 2011/65/CE.

**DA**

Virksomheden, Germans Boada SA Avda Olimpiades 89-91, PO Box 14 -08.191 Rubi (Barcelona, Spanien), erklærer under eneansvar, at maskinen: **RUBI DU-EVO**

Opfylder følgende standarder:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

Og i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktivene:

Direktiv 2006/42/EF maskinsikkerhed / Lavspændingsdirektivet 2006/95/EF / elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EF / DIREKTIV 2012/19/EF OM AFFALD AF ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR (WEEE) / direktiv 2011/65/CE.

**RU**

Компания, Germans Boada S.A Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), заявляет что станок модели: **RUBI DU-EVO**

Соответствует следующим нормам:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

Данная модель станка также соответствует основным требованиям Директив:

ДИРЕКТИВА 2006/42/CE О БЕЗОПАСНОСТИ СТАНКОВ / ДИРЕКТИВА 2006/95/CE О МАЛОМ НАПРЯЖЕНИИ / ДИРЕКТИВА 2004/108/CE ОЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ / ДИРЕКТИВА 2012/19/CE О УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ (RAEE) / ДИРЕКТИВА 2011/65/CE.

**TR**

Firma; Germans Boada SA Avda Olimpiades 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), bu makineden sorumlu olduğunu makinenin altında bildirir. **RUBI DU**

Aşağıdaki Standartlara uygundur.

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

Direktif 2006/42/EC Makina Güvenliği / Düşük voltaj Direktifi 2006/95/EC / ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DİREKTİFİ 2004/108/EC / DİREKTİF 2012/19/EC ATIK ELEKTRİKİ VE ELEKTRONİK CIHAZLARIN ÜZERİNDE(WEEE) / DİREKTİF 2011/65/CE.

**PL**

Germans Boada S.A Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08.191 Rubi (Barcelona, Spain), deklaruje na własną odpowiedzialność, że maszyna: **RUBI DU-EVO**

spełnia następujące normy:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

I jest zgodna z zasadniczymi wymogami dyrektyw:

DYREKTYWA 2006/42/CE DOT. BEZPIECZENSTWA MASZYN / DYREKTYWA 2006/95/CE DOT. NISKICH NAPIĘĆ / DYREKTYWA 2004/108/CE DOT. KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ / DYREKTYWA 2012/19/CE DOT. ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO (RAEE) / DYREKTYWA 2011/65/CE.

**CS**

Firma Germans Boada S.A Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), prohlašuje v plné své zodpovědnosti, že výrobek: **RUBI DU**

Je v souladu s následujícími normami a normativními dokumenty:

UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.

a je v souladu se základními požadavky následujících směrnic:

SMĚRNICE 2006/42/CE O STROJNÍCH ZARIŽENÍCH / SMĚRNICE 2006/95/CE BEZPEČNOST ELEKTRICKÝCH ZARIŽENÍ NÍZKÉHO NAPĚTI / SMĚRNICE 2004/108/CE ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITY (EMC) / SMĚRNICE 2012/19/CE O ODPAÐNÍCH ELEKTRICKÝCH ZARIŽENÍCH (OEEZ) / SMĚRNICE 2011/65/CE.



EL

Η εταιρεία Germans Boada SA Avda Olímpiades 89-91 PO BOX 14-08191 Rubi (Barcelona Spain), δηλώνει υπεύθυνα ότι το μηχάνημα: RUBI DU-EVO Πληροί τα παρακάτω πρότυπα:  
UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.  
Είναι σύμφωνοι με τις βασικές Οδηγίες:  
Οδηγία 2006/42/CE ΆΣΦΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ / ΟΔΗΓΙΑ 2006/95/CE ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ / ΟΔΗΓΙΑ 2004/108/CE ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ / ΟΔΗΓΙΑ 2012/19/CE ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ. (RAEE) / ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/CE ΤΗΣ 8 ΙΟΥΝΙΟΥ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΥΝΔΙΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.

ET

Ettevõte (Germans Boada S.A. Avda Olímpiades 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Hispaania) deklareerib, et tal on ainuvastutus et masin RUBI DU-EVO vastab järgnevatele standarditele:  
UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.  
Masin vastab alltoodud direktiivides toodud põhinhõudmistele:  
DIREKTIIV 2006/42/EC masinaohutus / MADALPINGE DIREKTIIV 2006/95/EC / ELEKTROMAGNEETILISE VASTAVUSE DIREKTIIV 2004/108/EC / DIREKTIIV 2012/19/EC ELEKTRILISE JA ELEKROONILISE VARUSTUSE JÄÄTMETE KOHTA (WEEE) / DIREKTIIV 2011/65/CE.

LV

Uzņēmums GERMANS BOADA S.A. Avda Olímpiades 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spānija), ar pilnu atbildību deklarē, ka ierīce RUBI DU-EVO atbilst šādiem standartiem:  
UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3,  
kā arī šādu direktiivi būtiskajām prasībām:  
DIREKTIVA 2006/42/EC IERĪCУ DROШІБА / ZЕМА SPRIEGUMA DIREKTIIVA 2006/95/EC / ELEKTROMAGNETISKĀS SAVIETOJAMĪBAS DIREKTIIVA 2004/108/EC / DIREKTIIVA 2012/19/EC PAR ELEKTRISKO UN ELEKTRONISKO IEKĀRTU ATKRITUMEIM (WEEE) / DIREKTIIVA 2011/65/CE.

HU

A Germans Boada S. A. Avda. Olímpiades 89-91, P.O. Box 14 – 08191 Rubi (Barcelona, Spanyolország) teljes felelőssége tudatában kijelenti, hogy a RUBI DU-EVO megfelel az alábbi harmonizált szabványoknak:  
EN ISO 12100-1 / EN ISO 12100-2 / EN 61029-1 / EN-61000-6-1 / EN-61000-3-2 / EN-61000-6-3 / EN-61000-3-3  
Valamint megfelel az alábbi irányelveknek:  
2006/42/EK gépek biztonsága, 2006/95/EK alacsonyfeszültség, 2004/108/EK elektromágneses összeférhetőség, 2012/19/EK elektromos és elektronikai berendezések hulladékai, 2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról.

HR

Compania, Germans Boada S.A. Avda Olímpiades 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spania), declară sub răspundere că mașina: RUBI DU-EVO îndeplinește următoarele standarde:  
UNE-EN ISO 12100-1 / UNE EN ISO 12100-2 / UNE EN 61029-1 / UNE EN-61000-6-1 / UNE EN-61000-3-2 / UNE EN-61000-6-3 / UNE EN-61000-3-3.  
Să în conformitate cu cerințele esențiale ale directivelor:  
DIRECTIVA 2006/42/CE siguranta mașinilor - DIRECTIVA TESNIUNE JOASA 2006/95/CE - DIRECTIVA COMPATIBILITATI ELECTROMAGNETICE 2004/108/CE  
DIRECTIVA 2012/19/CE PRIVIND DESEURILE DE ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE (DEEE) - DIRECTIVA 2011/65/CE.

Rubi, 14/09/2014

Av. Olímpiades 89-91  
Rubi (Barcelona)

Carles Gamisans Berenguer  
Dirección Técnica - Technical Director



46



[www.rubi.com/warranty](http://www.rubi.com/warranty)



## **ES GARANTÍA DE 2 AÑOS**

La garantía cubre todo defecto de fabricación o montaje de acuerdo con la ley vigente. Quedan excluidas de garantía las averías producidas por uso indebido, sobrecargas, incumplimiento de las instrucciones de utilización y desgaste normal. La manipulación por personal ajeno a nuestro Servicio Oficial ocasiona la pérdida de garantía. Para cualquier reclamación, es imprescindible acompañar el presente documento y el comprobante de compra.

## **DE 2 JAHRE GARANTIE**

Die Garantie deckt - in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften sämtliche Herstellungs- oder Montagefehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Überlastung, Nichtbefolgung der Gebrauchsanweisung und normalen Verschleiß auftreten. Reparaturen, die nicht von unserem offiziellen Kundendienst durchgeführt wurden, haben den Verlust der Garantie zur Folge. Bei eventuellen Reklamationen sind diese Garantieurkunde und die Kaufbestätigung vorzulegen.

## **EN 2 YEARS WARRANTY**

The guarantee covers all manufacturing or assembly defects in accordance with current legislation. It does not cover damage or breakdown caused by improper use, overloading, incorrect following of the instructions for use, or normal wear and tear. Handling or tampering by any person other than our Official Service personnel will invalidate this guarantee. For lodging any complaint, the presentation of this document together with the purchase receipt is absolutely essential.

## **NL 2 JAAR GARANTIE**

De garantie dekt alle fabrieks- of monteringsdefekten volgens de van toepassing zijnde wet. Alle schade ten gevolg van onvakkundig gebruik, zowel als overbelasting, het niet opvolgen van de gebruiksvoorschriften en slijtage, valt buiten deze garantie. De manipulatie door personeel dat niet tot onze Officiële Service behoort, betekent het verlies van deze garantie. Voor elke vorm van reclamatie dient men dit dokument te vergezellen van het aankoopbewijs.

## **FR GARANTIE 2 ANS**

La garantie couvre tous les vices de fabrication ou de montage conformément à la loi en vigueur: Ne sont pas couverts par la garantie : les pannes dues à un usage incorrect, à des surcharges, ou au non-respect des instructions d'utilisation et à l'usure normale. La manipulation par des personnes n'appartenant pas à notre Service Officiel Service Après Vente Officiel la garantie. Pour toute réclamation, il est indispensable de présenter ce document et le bon d'achat.

## **DA 2 ÅRS GARANTI**

Garantien dækker fabrikations- og monteringsfejl ifølge de gældende love. Garantien dækker ikke ved forkert brug, overbelastning, hvis instruktionerne ikke fulges samt ved almindelig slid. Udføres der reparationer af personer der ikke er fra vores Officielle Service, ophæves garantien. Ved reklamationer skal garantibeviset samt købskvitteringen medbringes.

## **EL 2 JAAR GARANTIE**

Η εγγύηση καλύπτει οποιοδήποτε ελάττωμα κατασκευής ή εγκατάστασής σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Εξαιρούνται οι βλάβες που προκαλούνται από κακή χρήση, υπερόρτωση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης και φυσιολογική φθορά. Ο χειρισμός από προσωπικό που δεν ανήκει στο δικό μας Επίσημο Δίκτυο Εξυπηρέτησης Πελατών έχει σαν αποτέλεσμα την απώλεια της εγγύησης. Οποιοδήποτε υπεβολή παραπόνων, πρέπει να συνοδεύεται από το παρόν έγγραφο και την απόδειξη αγοράς.

## **FI AMMATTIKÄYTÖSSÄ TAKUU 24 KUUKAUTTA KUUKAUTTA**

Takuu kattaa kaikki sellaisen viikon korkausset, jotka johtuvat valmistus- tai koottivaihingosta, voimassaolevan lain mukaistest. Vähän käsittelytai käytön, ylikuormitukseen, käytööhoidjeiden lainimiyömisestä ja normaalilukumisen aiheuttamaa vaurioita takuu ei korva. Pidätämme oikeuden kieltää ylätyydyt takuuvaatustua, mikäli korjausta on yrittänyt henkilö, joka ei ole valtuutettu edustajamme. Tämä takuutoistus ja asiakirja tai lasku, josta käy ilmi ostopäivä, on esittettävä takuuvaatimusseen yhteydessä.

## **CZ ZÁRUKA 2 ROKY**

Záruka se vztahuje na vady materiálu a veškeré výrobni nebo montažní vady v souladu s platným zákonem. Ze zárukou jsou vyloučeny závady způsobené nesprávnym užíváním, přetěžováním, nedodržením pokynů obsažených v návodu. Záruka se rovněž nevztahuje na díly podléhající opotřebení nebo běžné opotřebení stroje. Zásah zárukou nemění třetími osobami, které nepracují pro nás oficiální servis, použití cizích dílů pro montáž jsou důvodem pro zrušení záručních práv. Pro jakoukoliv reklamací se vyžaduje pøedložit tento doklad a doklad o kupu.

## **LV 2 GADA GARANTIJA**

Garantija ietver visas ražošanas vai montēšanas defektus saskaņā ar pastāvošo likumdošanu. Tā neietver bojājumus, kas radīti nepareizas lietošanas rezultātā, pārslodzes, nepareizas instrukcijas ievērošanas rezultātā, vai parastas nolietotības rezultātā. Pārvietošana vai ietekmēšana, ko veic kāda cīta persona, kura nav no Oficiāla Servisa personāla, šo garantiju padarīs par spēkā neesošu. Lai izvirzītu jebkādu prasību, šī dokumenta uzrādīšana kopā ar pirkšanas čeku ir absolūti svarīga.

## **SV 2 ÅRS GARANTI**

Garantin täcker varje fabrikations- eller monteringsfel i överensstämmelse med gällande lag. Från garantin undantas haverier framkallade av otillbörlig användning, överbelastning, bristande efterättelse av användningsinstruktionerna och normalt slitage. Andringar gjorda av andra personer än sådana från vår officiella serviceavdelning gör att garantin går förlorad. För varje reklamation är det ombärligt att den beledsgasas av detta dokument samt av köpnotan.

## **LT 2 METŲ GARANTIJA**

Garantija galioja visiems gamybos bei surinkimo defektams galiojančiu įstatymu ribose. Garantija negaliojā, jeigu defektai ar sugedimas buvo sajogotas netinkamo naudojimo, perkrovimo, netinkamo instrukcijų laikymosi, ar įprasto nusidėvėjimo. Garantija netenkia galios, jeigu taisymas ar kokią intervenciją atlieka ne mūsų oficialus serviso darbuotojai. Pretenzijos priimamos tik kai pateikiamas šis dokumentas bei pirktimo kvitas.

## **HU 2 ÉV GARANCIA**

A garancia érvényes minden gyártási és összeszerelési hiba esetén az érvényben lévő törvények megfelelően. Jólállási felelősségről nem áll fent, ha a hiba rendeltetésszerű használálat, szakszerűen kezelés, tüterhelés, a használati utásban leírtaktól eltérő használat vagy természetes elkopásból adódik. Amennyiben garanciális idő alatt nem a mi Márkaszerzőnként végezi a javítást a jótállás érvényét veszi. Bárminyi reklámációhoz a jelen dokumentum mellett a vásárláskor kapott fizetési bizonylatot is be kell mutatni.

## **RO 2 ANI GARANTIE**

Garantie acoperă toate defectele de fabricație sau de asamblare în concordanță cu legislația în vigoare. Garantia nu se acordă în cazul defectelor cauzate de folosirea în mod necorespunzător a produselor; suprasolicitanță situată în care instrucțiunile de folosire nu sunt respectate sau în cazul uzurii. Încercarea de a repara produsul de către orice altă persoană decât personalul nostru autorizat va duce la pierderea garanției. Pentru lansarea unei plângeri este necesară prezentarea acestui document, insotit de documentele ce atestă achiziționarea produsului (factura și chitanța/bonul fiscal).

## **HR 2 GODIŠNJE JAMSTVO**

Jamstvo pokriva sve greške u izradi i montaži, sukladno važećem zakonodavstvu. Izričito su isključeni iz jamstva svi kvarovi uzrokovani nepravilnom uporabom, preopterećenjem, nepoštivanjem uputa za uporabu i instalaciju te uobičajenom potrošnjom sastavnih dijelova. Bilo kakva intervencija osoba koje nisu zaposlene kod ovlaštenog tehničara i servisera uzrokuje automatski gubitak jamstva i prava koji iz njega proizlaze. Za bilo koju intervenciju predviđenu ovim jamstvom, potrebno je priložiti ovaj certifikat i pravovaljanu račun.

**CA GARANTIA DE 2 ANYS**

La garantia cobreix tot defecte de fabricació o muntatge d'acord amb la llei vigent. Queden excloses de la garantia les avaries produïdes per ús indegut, sobrecàrregues, incompliment de les instruccions dús i desgast normal. La manipulació per part de personal aliè al nostre Servei Oficial provoca la pèrdua de la garantia. Per a qualsevol reclamació, cal presentar aquest document juntament amb el comprovant de compra.

**PT GARANTIA 2 ANOS**

A garantia cobre qualquer defeito de fabricação ou de montagem, de acordo com a lei em vigor. Ficam excluídas da garantia as avarias produzidas por um uso indevido, sobrecargas, falta de cumprimento das instruções de utilização e desgaste normal. A manipulação pela parte de pessoal alheio ao nosso Serviço Oficial, ocasiona a perda da garantia. Para qualquer reclamação, torna-se imprescindível apresentar o presente documento e o justificante da compra.

**IT 2 ANNI DI GARANZIA**

La garanzia copre qualsiasi difetto di fabbricazione o di montaggio, secondo la legislazione vigente. Rimangono esplícitamente escluse dalla garanzia le avarie derivate da uso improprio, sovraccarico, mancato rispetto delle istruzioni per l'uso e per l'installazione e la normale usura dei componenti. Interventi effettuati da persone non appartenenti a un Servizio di Assistenza Técnica Autorizzato occasionano la perdita automatica della garanzia e dei diritti ad essa abbinati. Per qualsiasi intervento in garanzia, è indispensabile allegare il presente certificato e la fattura d'acquisto.

**RU ГАРАНТИЯ НА 2 ГОДА**

Гарантия покрывает все фабричные или монтажные дефекты в соответствии с существующим законодательством. Из гарантии исключаются аварии, связанные с неправильным использованием, избыточной нагрузкой, невыполнением инструкций по применению и с текущим износом. Вы потеряете право на гарантийное обслуживание в том случае, если Вы прибегнете к услугам лиц, не относящихся к Официальной Технической Службе изготовителя. Для рекламации обязательно следует представить настоящий документ и квитанцию о покупке.

**TR 2 YILLIK GARANTİ**

Garanti kapsami yürürlükteki kanun hükümleri çerçevesinde her türlü imalat ve montaj kusuru ile sınırlıdır. Hatalı kullanım, aşırı yüklenme, kullanım talimatlarına aykırı hareket, normal yirçanma gibi hallerden kaynaklanan kusurlar garanti kapsamına girmez. Yetkili Servis elemanları dışında başkaları tarafından yapılanca başkaları tarafından yapılacak müdahaleler garantinin hükmüsüz kalmasına yol açacaktır. Her türlü garanti taleplerinde bu belge yanında alım faturasının ibraz edilmesi şarttır.

**PL GWARANCJA 2 ROK**

Gwarancja obejmuje wszelkie wady fabryczne lub montażowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, przeciążenia, nieprzestrzegania instrukcji obsługi i na skutek normalnego zużycia. Manipulowanie przez osoby spoza naszego oficjalnego serwisu powoduje utratę ważności gwarancji. Do wszelkich reklamacji należy nieodzwoniono załączyć niniejszy dokument i dowód zakupu.

**AR كفالة لمدة 24 شهر.**

تصالح للأستخدام الفنى لمدة ٦ أشهر  
تسلیل الكھالہ ای ۶ اشهر

لا تشمل الكھالہ الأعمال الخاتمة مع سوء الاستعمال أو عن الاستعمال المفرط أو عن عدم الالتزام بتعليمات الاستعمال أو بسبب الاستهلاك.  
تعتبر الكھالہ ملغاة في حال قيام أي شخص من الخارج بمساندة التابعية لها بضليل المادة.  
 يجب تقديم هذه الكھالہ مع فاتورة الشراء عند

**ZH 两年保质期**

根据现行法律，质量保证涵盖所有生产及组装中造成的产品缺陷，但是不包括由于不恰当使用，超负荷使用、不遵循使用手册说明造成的问题及正常的消耗和损坏。  
须由本公司指定专业人员进行维修，否则质量保证视为失效。  
如需协助解决任何问题，请提供本文件和发票。

**NO 2 ÅRS GARANTI**

Garantien dekker alle produksjons eller monteringsfeil i overensstemmelse med gjeldende lov. Denne garantien dekker ikke noen form for skade eller svikt som følge av uniktig bruk og overbelastning, eller at anvinsningene ikke er fulgt på rett måte, samt normal slitasje. Manipulering av andre personer enn fra vår offisielle service vil føre til tap av denne garantien. Dette dokumentet må fremlegges sammen med kjøpebevis ved ethvert krav eller enhver klage.

**JA プロフェッショナル使用2年**

製造あるいは組み立ての欠陥は、現行法に従って保証致します。

たつ使用・負担のかけすぎ、使用説明書に則らない扱い、あるいは普通の消耗による破損については保証から除外されます。  
当社の認定代理店以外で修理・改造を行った場合は保証は失効します。

何なるクレームについても、この保証書及び購入時の領収書を必ず提示して下さい。

**SK ZÁRUČNÁ DOBA 2 ROKY**

Záručná doba sa vzťahuje na všetky výrobné a montážne vady v súlade s platným zákonom. Záruka sa nevzťahuje pri nesprávnom použíti výrobku, preťažení, nedodržaním pokynov k užívaniu, ako aj bežným opotrebením a používaním výrobku. Záruka sa nevzťahuje pri manipulácii osobami, ktoré nepracujú pre nás oficiálny servis. Pri akékoľvek reklamácii je nutné doložiť tento doklad a doklad o kúpe výrobku.

SELLO DEL VENDEDOR  
SELLER'S STAMP  
CACHET DU VENDEUR  
SEGEŁ DEL VENDEDOR  
CARIMBO DO VENDEDOR  
TIMBRO DEL VENDITORE  
STEMPEL DES HÄNDLERS  
STEMPEL VAN DE VERKOOPER  
FORHANDLERSTEMPEL  
ŠTAMPA I PREDJAVA  
SAMOGRĘD KASĘ  
PIECAZKA SPREZDAJĄCEGO  
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΠΩΛΗΣΗΣ

卖方签章  
SELLER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED

SALJARENNS STAMPEN

PARDAVĒJO ANTSPAUDAS

MYJÄÄN LIIMA

SELGER ELLER SALGSORGAS

NISASJONSSTEMPTEL

IZPLATITĀJA ZĪMOGS

AZTIKO PRODAVAEE

DOUMENT MED