

RUBI

DS-N



www.rubi.com/p/52920



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

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.

A pesar de que las ruedas permiten que una sola persona transporte la máquina, se recomienda hacerlo entre dos.

Las máquinas DS se suministran embaladas con los pies de apoyo en posición de transporte. (fig. 1)

Antes de la puesta en marcha;

1. Retirar los cuatro pomos de los pies de apoyo. (fig. 2)
2. Se requerirá la ayuda de otra persona para proceder a levantar el conjunto máquina hasta que los anclajes del chasis queden completamente liberados. (fig. 3)
3. Colocar los anclajes en posición de seguridad, comprobar que queden bien sujetos a los pies de apoyo. (fig. 4)
4. Colocar de nuevo los cuatro pomos A. (fig. 5)
5. Se aconseja la manipulación sobre superficies planas y niveladas, comprobando que la máquina esté bien asentada al suelo antes de empezar a trabajar; de esta manera conseguiremos unas condiciones de trabajo seguras. (fig. 6, 7)
6. El cabezal móvil de la máquina viene fijado a la guía para evitar posibles desplazamientos durante el transporte. Afloje el pomo B para liberar la posición. (fig. 8)

Seguridad

Las medidas de seguridad deben ser leídas y comprendidas antes de la utilización de la máquina. Las máquinas DS disponen, entre otras medidas de seguridad, de un sistema de protección que impide el contacto directo con el disco en el momento del corte.

Conexionado

Compruebe que la tensión y la frecuencia de la máquina, indicada en la placa de características coinciden con las de red. (fig. 9)

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

Las máquinas se suministran sin cable. Ver referencias para cable en página 21.

Aplicaciones

Utilización: Las DS son máquinas profesionales de precisión, indicadas para el corte de materiales de construcción, ya sean cortes rectos o eninglete, 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

Antes de utilizar la máquina, compruebe que no hayan piezas gastadas, dañadas o rotas; si encuentra alguna, repárela o reemplácela inmediatamente.

Comprobar que los topes de la máquina estén perpendiculares al disco. Estos vienen regulados de fábrica.

Comprobar que la tensión y frecuencia de la red coincidan con la indicada en la placa de características de la máquina. (fig. 9)

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 mm².

El protector del disco, protege al usuario de posibles lesiones durante el corte. Así en el momento del corte se ajustará la tapa según el grosor de la pieza a cortar.

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

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. (fig. 10, 11)
2. Es imprescindible llenar de agua la bandeja hasta que la bomba de agua quede totalmente sumergida. Trabajar con el agua limpia alarga la vida del disco y mejora su rendimiento. (fig. 12)
3. Las máquinas DS disponen de una mesa de apoyo fija para situar la cerámica, y del grupo motor deslizante. Este sistema permite trabajar con gran precisión y comodidad todo tipo de piezas cerámicas. (fig. 13). El tope limitador inferior de final de carrera nos permite delimitar en ambos lados la carrera del cabezal según las piezas a cortar. (fig. 14)
4. El deslizamiento se realizará a través de ruedas provistas de rodamientos engrasados y obturados a bolas.
5. El cambio de posición de corte recto a inglete o viceversa, así como el ajuste de los topes para cortes repetitivos, deben realizarse con el motor parado, para evitar posibles accidentes. (fig. 15, 16)
6. La puesta en marcha se realizará apretando el botón de color verde ó l, y para desconectar el botón de color rojo ó r. (fig. 17)
7. Las máquinas DS 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 lo habrá sometido a un sobreesfuerzo y deberá moderar en lo sucesivo la

D. MANTENIMIENTO

- Limpieza y mantenimiento

E. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Comprobaciones previas a la puesta en marcha
- Conjunto máquina
- Accesorios
- Declaración de conformidad CE
- Circuito eléctrico

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). Mediante el grifo A podrá regular el caudal de agua de refrigeración del disco. (fig. 16)
10. Para realizar cortes correctos, el avance del disco debe de ser continuo, sin golpes y sin forzar el motor. Una acción incorrecta, puede romper la pieza y deteriorar gravemente el disco. (fig. 18, 19).
11. Las máquinas DS permiten realizar cortes paralelos exactos con la máxima precisión mediante el accesorio fijación cerámica para cortes repetitivos.
12. Con la mesa adicional podrá obtener una mayor superficie de apoyo en momento del corte en piezas de gran formato. Pudiéndose situar a ambos lados de la máquina. (pag. 21 / ref. 54991). Para corte a 45° (Ingletes), existe un sistema de bloqueo mecánico, el cual permite situar el cabezal con precisión. (fig. 21, 22)
13. Fijado al chasis, se acopla el conjunto escuadra que gira entre 0° y 60°. Permite apoyar las piezas a cortar y efectuar cortes repetitivos. (fig. 23, 24). Fijado al conjunto escuadra se encuentra el tope lateral (D), este viene regulado de fábrica y permite realizar cortes repetitivos de 90° y 45° con exactitud. (fig. 25, 26)
14. Para un buen funcionamiento de las máquinas DS trabaja sobre suelos nivelados.
15. No utilizar discos de diamante rajados o agrietados.
16. No frenar los discos mediante presión lateral.
17. Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este producto y guárdelas.
18. 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.
19. Retirar llaves de ajuste y las herramientas antes de poner en marcha la máquina.
20. Asegúrese que el interruptor está en posición "OFF" cuando enchufe la máquina.
21. Cuando la máquina se utilice en el exterior, utilizar solamente cordones extensibles destinados a usarse en exteriores.
22. 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.
23. Es imprescindible disponer de iluminación artificial adecuada en las zonas de trabajo cuando la luz ambiental sea insuficiente.
24. Temperatura recomendada de trabajo entre 5 y 40°C y entre 0,8 y 1,1 bar. (humedad máxima 95%)

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. Antes de limpiar la máquina proceda a retirar la bandeja inferior, caera el decantador sobre una cubeta o recipiente que previamente habremos colocado para la recogida de agua. (fig. 27)
7. Compruebe regularmente el juego del cabezal disco, y proceda a ajustarlo en caso de que fuera necesario: (fig. 28)
 - Afloje la tuerca A.
 - Apriete suavemente el tornillo B con la ayuda de una llave 3 mm.
 - Apretar de nuevo la tuerca A.
8. Con el uso continuado o indebido el conjunto escuadra puede perder la perpendicularidad. Para regularlo a 90° con exactitud: (fig. 29)
 - Coloque un cartabón alineado respecto al disco 90° apoyado en la escuadra y actúe sobre los tornillos A.
 - Repita la operación en la escuadra giratoria actuado sobre el tornillo B.
9. Para escuadrar el disco a 90° coloque el cartabón sobre la mesa y regule la posición atraves de los tornillos C. (fig. 30)
10. 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.

E. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Características técnicas.....	Pag.20
Conjunto máquina.....	Pag.20
Accesorios.....	Pag.21
Declaración de conformidad CE.....	Pag.22-23
Circuito eléctrico.....	Pag.25

CONTENTS

A. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

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

B. STARTING THE MACHINE

- Items to be checked before starting the machine

C. INSTRUCTIONS FOR USE

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.

We recommend two people for transporting of the machine, although the wheels allow transport by one person.

DS machines are delivered packaged with the support feet in position for transport.

Before start up: (fig. 1)

1. Remove the four knobs A from the support feet. (fig. 2)
2. You will need another person to help lift the machine up until the chassis anchors are completely free. (fig. 3)
3. Put the anchors in the safety position; check that they are properly fixed to the support feet. (fig. 4)
4. Put the four knobs A back on. (fig. 5)
5. It is recommended that the machine only be operated on smooth, level surfaces. Also, verify that the machine is properly fixed to the floor before beginning to work. This will provide safe working conditions.. (fig. 6, 7)
6. The mobile head of the machine comes fixed to the guide to avoid possible shifting in transport. Loosen knob B to release the position (fig. 8)

Safety

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

Among other safety measures, DS machines have a safety system that prevents direct contact with the blade while cutting.

Hooking up

Check that the voltage and frequency of the machine shown on the characteristics plate match the electric system. (fig. 9)

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

Machines sold without their cables. Please see references for cable on pages 21.

Applications

Use: Models DS are professional precision 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

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.

Check that the stops of the machine are perpendicular to the blade. These are regulated before leaving the factory. Ensure that the voltage and frequency of the machine shown on the characteristics plate match the electric system. (fig. 9)

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 mm².

The blade protector protects the user from potential injury while cutting. When cutting, the top will be adjusted according to the thickness of the piece to be cut.

If the disc is mounted incorrectly, proceed to stop the machine and re-assemble.

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. (fig. 10, 11)
2. It is absolutely necessary to fill the tray with water until the water pump is fully submerged. Working with clean water gives your blade longer working life and improved performance. (fig. 12)
3. Models DS 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). The lower stop at the end of the track allows us to limit the movement of the head on both sides according to the pieces to be cut. (fig. 14)
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), and adjusting stops for repeated cuts. (fig. 15 and 16)
6. 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. (fig. 17)
7. Models DS 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

D. MAINTENANCE

- Cleaning and maintenance

E. GENERAL CHARACTERISTICS

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

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). The flow of water for cooling the blade can be adjusted using tap A. (fig. 16)
10. To make correct cuts, guide the blade firmly and evenly, without brusque movements and without forcing the motor. One incorrect move can break the workpiece and seriously damage the blade. (fig. 18, 19)
11. DS machines make it possible to make precise parallel cuts for repetitive projects using the ceramic fixing accessory.
12. The additional table offers a greater surface for support while cutting large pieces, and can be situated on both sides of the machine. (pag. 21 / ref. 54991). For 45° cuts (mitred cuts), there is a system of mechanical blockage, which enables you to position the head with great precision. (fig. 21, 22)
13. Fixed to the chassis, it is coupled to the set square (45°) unit that rotates between 0° and 60°. It allows supporting of the pieces to be cut and making repetitive cuts. (fig. 23, 24) The lateral stop is fixed to the set square unit (D). It comes factory-adjusted and allows making repetitive 90° and 45° cuts with precision. (fig. 25, 26)
14. For the proper functioning of models DS work on level floor surfaces.
15. Never use diamond blades that are cracked or chipped.
16. Never use lateral pressure to stop the blades.
17. Read these instructions carefully before using this product and save. Keep them in a safe place for future reference.
18. 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.
19. Remove wrenches and tools before switching on the machine.
20. Make sure that the switch is in the "off" position when plugging in the machine.
21. When using the machine outdoors, use only extensible cord designed for this purpose.
22. 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.
23. It is essential to have adequate lighting in work areas
24. Recommended working temperatures should be between 5 and 40 ° C and between 0.8 and 1.1 bar. (maximum humidity 95%)

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. Before cleaning the machine, remove the lower tray. Having previously positioned a bucket to collect the water, the decanter will fall into it. (fig. 27)
- 7.- Regularly check the play of the head/blade and adjust it when necessary. (fig. 28)
 - Loosen screw A.
 - Gently tighten bolt B using a 3 mm key.
 - Tighten bolt A again.
- 8.- With continuous or improper work, the set square unit may lose its perpendicularity. To adjust it to precisely 90°: (fig. 29)
 - Place a set square (60°) at a 90° angle to the blade, supported by the set square unit and adjust screws A.
 - Repeat the operation on the rotating set square, adjusting screw B.
- 9.- To square the blade to 90°, place the set square on the table and adjust the position using screws C. (fig. 30)
- 10.- The start up and shut down of the machine must be carried out according to the instructions of each country at a collection point for the correct classification and treatment of materials.

E. GENERAL CHARACTERISTICS

Technical characteristics.....	Pag.20
The overall machine.....	Pag.20
Accessories.....	Pag.21
Declaration of compliance with eec regulations.....	Pag.22-23
Electric mitring saws for tiles.....	Pag.25

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**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.

Bien que les roues facilitent le transport de la machine par une seule personne, il est néanmoins recommandé son transport par deux personnes.

Les machines DS sont emballées de manière à reposer sur les pieds de soutien durant le transport. (fig. I)

Avant mise marche:

1. Retirer les poignées de blocage étoilées A des pieds de soutien. (fig. 2)
2. L'aide d'une deuxième personne est nécessaire pour soulever la machine jusqu'à ce que les ancrages du châssis soient complètement sortis. (fig.3)
3. Placer les ancrages en position de sécurité, vérifier qu'ils sont bien accrochés aux pieds de soutien. (fig. 4)
4. Replacer les quatre poignées de blocage étoilées A. (fig. 5)
5. Pour des conditions de sécurité optimales, il est conseillé de travailler sur des surfaces planes et de niveau, et de vérifier la stabilité de la machine sur le sol avant de commencer à travailler. (fig. 6, 7)
6. La tête de scie mobile est livrée fixée au guide de coulisse pour éviter d'éventuels déplacements durant le transport. Desserrer la poignée étoilée B pour la débloquer. (fig. 8)

Sécurité

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

Les machines DS disposent, entre autres mesures de sécurité, d'un système de protection qui empêche le contact direct avec le disque au moment de la coupe.

Branchement

Vérifier que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque des caractéristiques de la machine coïncident avec celles du secteur. (fig. 9)

Pour le transport, enrouler le câble d'alimentation. Ne jamais déplacer la machine en la tirant par le câble. Machines livrée sans câble. Pour les câbles, se reporter aux pages 21.

Applications

Utilisation: Les DS 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**

Avant d'utiliser la machine, vérifier s'il n'y a pas de pièces usées, détériorées ou cassées ; si c'est le cas, la réparer ou la remplacer immédiatement.

Vérifier que les butées de la machine sont perpendiculaires au disque. Elles sont réglées d'origine. Vérifier que la tension et la fréquence du secteur coïncident avec celles indiquées sur la plaque des caractéristiques de la machine. (fig. 9)

La prise du secteur doit avoir une prise de terre et une protection en cas de fuites de courant (disjoncteur différentiel). Si on utilise une rallonge, vérifier que la section du câble n'est pas inférieure à 2,5 mm.

Le cache de protection du disque empêche l'utilisateur de se blesser durant la coupe. Lors de la coupe, le couvercle devra donc être réglé en fonction de l'épaisseur de la pièce à couper.

Dans le cas d'un montage erroné du disque dans son sens de rotation, arrêter la machine et procéder au montage correct du disque.

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. (fig. 10, 11)
2. Il est indispensable de remplir le bac jusqu'à ce que la pompe soit recouverte d'eau. Travailleur avec de l'eau propre prolonge la durée de vie du disque et améliore son rendement. (fig. 12)
3. Les machines DS 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). La butée inférieure permet de délimiter le déplacement avant et arrière de la tête selon les pièces à couper. (fig. 14)
4. Le déplacement coulissant se réalise par des roues pourvues de roulements à billes grasiés et obturés.
5. Le changement de position de coupe droite à onglet ou vice-versa, et le réglage des butées pour les coupes répétitives, doivent être réalisés avec le moteur arrêté, pour éviter de possibles accidents. (fig. 15, 16)
6. Pour mettre en marche la machine, il faut appuyer sur le bouton vert ou 1 et pour l'arrêter, sur le bouton rouge ou 0. (fig. 17)
7. Les machines DS 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 sans doute été soumis à un effort excessif et il faudra modérer par la suite la vitesse d'avance de la coupe.

D. ENTRETIEN

- Nettoyage et entretien

E. CARACTERISTIQUES GENERALES

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

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). Grâce au robinet A, il est possible de contrôler le débit de l'eau de refroidissement du disque. (fig. 16)
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 endomager gravement le disque. (fig. 18, 19)
11. Les machines DS permettent de réaliser des coupes parallèles avec exactitude et précision, grâce à l'accessoire pour fixation de carrelage en céramique pour coupes répétitives.
12. La table supplémentaire permet d'obtenir une plus grande surface d'appui lors de la coupe de pièces de grand format. Elle peut être placée des deux côtés de la machine. (pag. 21 / ref. 54991). Pour la coupe à 45° (Onglets), il existe un système de blocage mécanique qui permet de situer la tête avec précision. (fig. 21, 22)
13. Un système d'équerre pour coupe angulaire vient se fixer au châssis et dispose d'un angle de rotation entre 0° et 60°. Il permet de maintenir les pièces à couper et d'effectuer des coupes répétitives. (fig. 23, 24). Une butée latérale, réglée d'usine (D), permet de réaliser avec exactitude des coupes répétitives de 90° et 45°. (fig. 25, 26)
14. Pour un bon fonctionnement des machines DS il faut travailler sur des sols nivelés.
15. Ne pas utiliser de disques de diamant rayés ou fissurés.
16. Ne pas freiner les disques par pression latérale.
17. Lire attentivement ces instructions avant d'utiliser cette machine et conservez.
18. Conserver les outils dans un bon état de nettoyage pour un meilleur fonctionnement 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.
19. Retirer les clés de réglage et les outils avant de mettre en marche la machine.
20. Assurez-vous que le commutateur est en position de "off" en branchant dans la machine.
21. Quand on utilise la machine à l'extérieur, il ne faut utiliser que des rallonges spéciales pour l'extérieur.
22. 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 si l'il ne s'éteint pas.
23. Il est impératif de disposer d'un éclairage artificiel adapté dans les zones de travail en cas de lumière ambiante insuffisante.
24. Température ambiante de la zone de travail recommandée entre 5 y 40°C et entre 0,8 et 1,1 bar. (Humidité maximale 95%)

D. ENTRETIEN**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 estan 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. Avant de nettoyer la machine, retirer le bac à eau inférieur, et le décanteur se détachera. Placer préalablement une cuvette ou un récipient en dessous, afin de recolter l'eau. (fig. 27)
7. Il est conseillé de vérifier régulièrement le jeu de la tête de disque et de le régler si nécessaire. (fig. 28)
 - Desserrer l'écrou A.
 - Serrer doucement la visse B avec l'aide d'une clé 3 mm.
 - Resserrer l'écrou A.
8. En cas d'usage répété ou inapproprié, l'équerre de découpe angulaire peut perdre sa perpendicularité. Pour l'équerrir à 90° avec exactitude: (fig. 29)
 - lacer une équerre à 90° par rapport au disque et posée contre la butée et régler la position grâce aux visses A.
 - Répéter l'opération pour le bras angulaire en réglant la visse B.
9. Pour un équerrir du disque à 90°, placer l'équerre sur la table et régler la position grâce aux visses C. (fig. 30)
10. La mise en hors Service et démontage de la machine devra être réalisée, en accord avec la législation de chaque pays, dans un point de collecte sélective pour la classification correcte et traitement des matériaux.

E. CARACTERISTIQUES GENERALES

Caractéristiques techniques.....	Page 20
Ensemble machine.....	Page 20
Accessoires.....	Page 21
Déclaration de conformité aux directives CE.....	Page 22-23
Système électrique.....	Page 25

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**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).

Tot i que les rodes permeten que una sola persona transporti la màquina, es recomana fer-ho entre dos.

Les màquines DS se subministren emballades amb els peus de suport en posició de transport. (fig. I)

Abans de la posada en marxa:

1. Tregui els quatre poms A dels peus de suport. (fig. 2)
2. Cal l'ajuda d'una alta persona per procedir a alçar el conjunt màquina fins que els ancoratges del xassís quedin totalment alliberats. (fig. 3)
3. Col loqui els ancoratges en posició de seguretat, comprovar que quedin ben subjectes als peus de suport. (fig. 4)
4. Torni a col locar els quatre poms A. (fig. 5)
5. S'aconsella la manipulació damunt de superfícies planes i anivellades, comprovant que la màquina estigui ben assentada a terra abans de començar a treballar; així, aconseguirem unes condicions de treball segures. (fig. 6, 7)
6. El capçal mòbil de la màquina ve fixat a la guia per evitar possibles desplaçaments durant el transport. Afluixar el pom B per alliberar la posició. (fig. 8)

Seguretat

Les mesures de seguretat s'han de llegir i entendre abans d'utilitzar la màquina.

Les màquines DS disposen, entre d'altres mesures de seguretat, d'un sistema de protecció que impedeix el contacte directe amb el disc en el moment del tall.

Connexió

Comproveu que la tensió i la freqüència de la màquina indiquades a la placa de característiques coincideixen amb les de la xarxa. (fig. 9)

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

Màquines subministrades sense cable. Veure referències cables en la pagina 21.

Aplicacions

Utilització: Les DS 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

Parau 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**

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.

Comproveu que els topalls de la màquina queden perpendiculars al disc. Els topalls venen regulats de fàbrica.

Comproveu que la tensió i la freqüència de la xarxa coincideixen amb les indicades a la placa de característiques de la màquina. (fig. 9)

La presa de xarxa ha d'incloure presa de terra i protecció per a casos de fuites de corrent (diferencial). Si feu servir un allargador, comproveu que la secció del cable no és inferior a 2,5 mm².

El protector del disc que protegeix l'usuari de possibles talls mentre treballa. Així, en el moment del tall, s'ajustarà la tapa segons el gruix de la peça que s'ha de tallar.

En cas que el disc es munti erròniament i estigui treballant el sentit contrari, aturar la màquina i procedir al correcte muntatge del disc.

C. INSTRUCCIONS

1. Per instal·lar o substituir el disc haureu 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 (fig. 10, 11)
2. És imprescindible omplir la safata d'aigua, fins que la bomba d'aigua quedi totalment submergida. El fet de treballar amb aigua neta allarga la vida del disc i en millora el rendiment. (fig. 12)
3. Les màquines DS disposen d'una taula de suport fixa per situar la ceràmica, i del grup motor lliscant. Aquest sistema permet manipular amb gran precisió i comoditat tot tipus de peces ceràmiques. (fig. 13). El topall limitador inferior de final de carrera ens permet delimitar a cada un dels dos costats la carrera del capçal segons les peces que s'han de tallar. (fig. 14)
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, així com l'ajustament dels topalls en cas de talls repetutius, s'han de dur a terme amb el motor aturat per tal d'evitar possibles accidents. (fig. 15, 16)
6. La posada en marxa es farà prement el botó de color verd o I, i la desconexió amb el botó de color vermell o O. (fig. 17)
7. Les màquines DS disposen d'un sistema de seguretat contra el sobreescalfament del motor.
8. Si el motor s'atura sense causa aparent, caldrà esperar uns minuts perquè amb tota

D. MANTENIMENT

- Neteja i manteniment

E. CARACTERÍSTIQUES GENERALS

- Característiques tècniques
- Conjunt màquina
- Accessoris
- Declaració de conformitat segons directives CE
- Circuit elèctric

probabilitat haurà estat sotmès a un sobreesforç, i a partir d'aquí caldrà moderar la velocitat d'avans del tall.

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). Amb l'aixeta A es pot regular el cabal d'aigua de refrigeració del disc. (fig. 16)
10. Per efectuar talls correctes, la peça que voleu tallar ha d'avancar de forma contínua, sense cops i sense forçar el motor. Una acció incorrecta pot trencar la peça i deteriorar greument el disc. (fig. 18, 19)
11. Les màquines DS permeten fer talls paral·lels exactes amb la màxima precisió mitjançant l'accessori de fixació de ceràmica per a talls repetutius.
12. Amb la taula addicional podrà obtenir una superfície de suport més gran en el moment del tall a les peces de gran format. I es pot situar a als dos costats de la màquina. (pag. 2 / ref.54991). Per fer talls a 45° (de biaix), existeix un sistema de blocatge mecànic que permet situar el capçal amb precisió. (fig. 21, 22)
13. Un cop fixat el xassís, s'acolla el conjunt escaire que gira entre 0° i 60°. Permet recolzar les peces que s'han de tallar i efectuar talls repetutius. (fig. 23, 24). Un cop fixat el conjunt escaire, es troba el topall lateral (D), que està regulat a fàbrica i permet fer talls repetutius de 90° i 45° amb exactitud. (fig. 27, 28)
14. Per a un bon funcionament de les màquines DS treballen sobre un terra anivellat.
15. No utilitzeu discs de diamant ratirats o amb esclerites.
16. No freneu els discs exercint una pressió lateral.
17. Llegiu atentament aquestes instruccions abans d'utilitzar el producte i conserveu-les.
18. Manteniu les eines de tall netes per a un funcionament millor i més segur:
 - Seguiu les instruccions per al canvi d'accessoris.
 - Exameneu periòdicament els cables de la màquina i si s'han malmetes feu-los reparar pel servei tècnic autoritzat.
 - Manteniu els mànecs secs, nets i lliures de greix i d'oli.
19. Retireu les claus d'ajust i les eines abans de posar en marxa la màquina.
20. Assegureu-vos que l'interruptor és en la posició "obert" quan endolleu la màquina.
21. Quan la màquina es faci servir a l'exterior, utilitzeu únicament cordons extensibles destinats a l'ús en exteriors.
22. 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 malmetès, 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.
23. És imprescindible disposar d'il·luminació artificial adequada en les zones de treball quan la llum ambiental sigui insuficient.
24. Temperatura recomanada de treball entre 5 i 40 °C i entre 0,8 i 1,1 bar. (humitat màxima 95%)

D. MANTENIMENT**Neteja i manteniment**

1. Abans de procedir a netejar 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 netejar la màquina.
3. La màquina no s'ha de submergir en aigua.
4. Examini 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 netejar-la amb aigua després de la seva utilització, i també fer circular aigua neta a través del sistema de refrigeració. Abans de netejar la màquina, tregui la safata inferior, el decantador caurà damunt d'una cubeta o recipient que haurem col·locat prèviament per recollir l'aigua. (fig. 27)
7. Comprovi de forma regular el joc del capçal disc i procedeixi a ajustar-lo en cas que fos necessari: (fig. 28)
 - Afluixi la femella A.
 - Estrenyi suauament el cargol B amb l'ajuda de la clau 3 mm.
 - Estrenyi de nou la femella A.
8. Amb l'úu continuat o indegit, el conjunt escaire pot perdre la perpendicularitat. Per regular-lo a 90° amb exactitud: (fig. 29)
 - Col·loqui un cartabó alineat respecte al disc de 90° recolzat a l'escaire i actui sobre els cargols A.
 - Repeteixi l'operació a l'escaire giratori actuant sobre el cargol B.
9. Per escaire el disc a 90°, col·loqui el cartabó sobre la taula i reguli la posició a través dels cargols C. (fig. 30)
10. La posada en marxa de servei i desballesament de la màquina s'ha de fer, d'acord amb les instruccions de cada país, en un punt de recollida selectiva per a la correcta classificació i tractament dels materials.

E. CARACTERÍSTIQUES GENERALES

Característiques tècniques.....Pag.20
Conjunt màquina.....Pag.20
Accessoris.....Pag.21
Declaració de conformitat segons directives CE.....Pag.22-23
Circuit elèctric.....Pag.25

ÍNDICE

A. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

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

B. COLOCAR EM FUNCIONAMENTO

- Verificações prévias à colocação em funcionamento

C. INSTRUÇÕES

A. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Montagem

Ao desembalar a máquina comprove que não existem peças danificadas. Se as houver, substitua-as por peças originais. No caso de se tratar de componentes eléctricos, devem ser substituídos por componentes homologados e de referência igual. Em caso de dúvida, contacte o fabricante. Apesar das rodas permitirem que uma só pessoa desloque a máquina, recomenda-se que sejam duas pessoas.

As máquinas DS serão fornecidas empacotadas com os pés de apoio em posição de transporte. (fig. 1)

Antes de colocar em funcionamento:

1. Retire as quatro peças A dos pés de apoio. (fig. 2)
2. É necessária a ajuda de outra pessoa para levantar o conjunto máquina até as ancoragens do chassis ficarem completamente livres. (fig. 3)
3. Coloque as ancoragens em posição de segurança, e verifique que estão bem fixas aos pés de apoio. (fig. 4)
4. Coloque outra vez as quatro peças A. (fig. 5)
5. É recomendável a manipulação em superfícies planas e niveladas, verificando que a máquina está bem assente no solo antes de começar a trabalhar. Deste modo, obterá condições de trabalho seguras. (fig. 6, 7)
6. A cabeça móvel da máquina está fixa à guia para evitar possíveis deslocações durante o transporte. Alivie a peça B para libertar a posição. (fig. 8)

Segurança

As medidas de segurança devem ser lidas e compreendidas antes da utilização da máquina. As máquinas DS dispõem, entre outras medidas de segurança, de um sistema de protecção que impede o contacto directo com o disco no momento do corte.

Conexões

Comprove que a tensão e a frequência da máquina, indicada na placa de características, coincidem com as da rede. (fig. 9)

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

Máquinas fornecidas sem cabos eléctricos. Vê referências de cabos na página 21.

Aplicações

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

Limitações sobre condições ambientais

Preste atenção às condições que envolvem o trabalho. Mantenha-o limpo e bem iluminado. A máquina deve estar sempre limpa a fim de possibilitar o seu máximo rendimento e a maior segurança.

B. COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

Verificações prévias à colocação em funcionamento

Antes de utilizar a máquina, comprove que não existem peças gastas, danificadas ou partidas; se encontra alguma, repare-a ou substitua-a imediatamente.

Comprovar que os topos da máquina se encontram perpendiculares ao disco. Estes encontram-se regulados de fábrica. Comprovar que a tensão e a frequência da rede coincidam com a indicada na placa de características da máquina. (fig.9)

A tomada de rede deve possuir uma ligação à terra e protecção para casos de fugas de corrente (Diferencial). Sempre que utilizar uma extensão, comprove que a secção do cabo não seja inferior a 2,5 mm².

O protector do disco protege o utilizador de possíveis lesões durante o corte. Assim, no momento do corte a tampa deverá ser ajustada segundo a espessura da peça a cortar.

No caso de montar e usar o disco com o sentido de rotação ao contrário, deve parar a máquina e proceder à correcta montagem do disco.

C. INSTRUÇÕES

1. Para instalar ou recolocar o disco deverá extraí-lo a tampa de protecção, 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. (fig. 10, 11)
2. É imprescindível encher o tabuleiro de água até a bomba de água ficar totalmente submersa. Trabalhar com água limpa aumenta a vida do disco e melhora o seu rendimento. (fig. 12)
3. As máquinas DS 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 de todo o tipo de peças cerâmicas. (fig. 13) A peça limitadora inferior de fim de curso permite delimitar em ambos os lados o curso da cabeça segundo as peças a cortar. (fig. 14)
4. O deslizamento realiza-se através de rodas dotadas de rolamentos de esferas lubrificados e obturados.
5. A mudança de posição de corte recto a oblíquo ou vice-versa, assim como o ajuste dos topos para cortes repetitivos, devem realizar-se com o motor parado, para evitar possíveis acidentes. (fig. 15, 16)
6. A colocação em funcionamento realiza-se apertando o botão de cor verde ou I. Para desligar apertar o botão de cor vermelha ou 0 (fig. 17).
7. As máquinas DS encontram-se dotadas de um sistema de segurança contra o sobreaquecimento do motor.

D. MANUTENÇÃO

- Limpeza e manutenção

E. CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

8. Se o motor parar sem motivo aparente, deverá esperar uns minutos, já que com 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 em funcionamento, esperar que o motor e o fornecimento de água, através da bomba, normalizem (4 a 5 segundos). Através da torneira A poderá regular o caudal de água de refrigeração do disco. (fig. 16)
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. (fig. 18, 19).
11. As máquinas DS permitem realizar cortes paralelos exactos com a máxima precisão através do acessório fixação cerâmica para cortes repetitivos.
12. Com a mesa adicional poderá obter uma maior superfície de apoio no momento do corte de peças de grande formato (pág. 21 / ref. 54991). Para o corte a 45° (chanfro), existe um sistema de bloqueio mecânico, o qual permite situar o cabeçal com precisão. (fig. 21, 22)
13. Fixado ao chassis, acopla-se o conjunto esquadro que gira entre 0° e 60°. Permite apoiar as peças a cortar e efectuar cortes repetitivos (fig 23, 24). Fixo ao conjunto esquadro está a peça lateral (D) que, regulada pela fábrica, permite realizar cortes repetitivos de 90° e 45° com exactidão. (fig. 25, 26)
14. Para um bom funcionamento das máquinas DS trabalhe em superfícies niveladas.
15. Não utilizar discos de diamante rachados ou com fissuras.
16. Não travar os discos usando pressão lateral.
17. Leia atentamente as instruções antes de utilizar este produto, e guarde-as.
18. Manter as ferramentas de corte limpas para um melhor funcionamento e uma maior segurança:
 - Seguir as instruções para a mudança de acessórios.
 - Examinar periodicamente os cabos das máquinas e, se estes apresentarem danos, proceder à sua reparação num serviço técnico autorizado.
 - Manter os punhos secos, limpos e livres de gordura e óleo.
19. Retirar chaves de ajuste e as ferramentas antes de por em marcha a máquina.
20. Assegure-se que o interruptor se encontra na posição de "aberto" ao conectar a máquina.
21. Quando utilizar a máquina no exterior, use somente extensões eléctricas próprias para exteriores.
22. Antes de voltar a utilizar a máquina, deverá comprovar o seu correcto funcionamento e a sua aptidão para o serviço a que está destinada. Uma protecção ou outra peça danificada deverá 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.
23. É imprescindível dispor de iluminação artificial adequada em zonas de trabalho com luz ambiental insuficiente.
24. Temperatura recomendada de trabalho entre os 5° e os 40° C e entre 0,8 e 1,1 bar (humidade) máxima de 95%.

D. MANUTENÇÃO

Limpeza e manutenção

1. Antes de iniciar a limpeza, manutenção ou reparação da 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 em água.
4. Examine periodicamente os cabos de alimentação e, se apresentarem danos, recorra a um serviço 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 pelo sistema de refrigeração. Antes de limpar a máquina, retire o tabuleiro inferior; a água suja deverá cair para um recipiente previamente colocado para esta recolha (fig 27).
7. Verifique regularmente o jogo de cabeça disco e, se for necessário, ajuste-o: (fig.28)
 - Alivie a porca A.
 - Aperte suavemente o parafuso B com uma chave de 3 mm.
 - Aperte de novo a porca A.
8. Com o uso contínuo ou indevido, o conjunto esquadro pode perder perpendicularidade. Para regular a 90° com exactidão: (fig. 29)
 - Coloque um esquadro alinhado ao 90° apoiado no esquadro e actue nos parafusos A.
 - Repita a operação no esquadro giratório actuado sobre parafuso B.
9. Para posicionar o disco a 90°, coloque o esquadro na mesa e regule a sua posição vertical mediante os parafusos C (fig 30).
10. O abate da máquina deve ser feito de acordo com as normas de cada país, num ponto de recolha selectiva para que, deste modo, se proceda a um correcto tratamento dos materiais.

E. CARACTERÍSTICAS GERAIS

Características técnicas.....	Pag.20
Conjunto máquina	Pag.20
Acessórios.....	Pag.21
Declaração de conformidade CE.....	Pag.22-23
Circuito eléctrico.....	Pag.25

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

A. ISTRUZIONI DI 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).

Nonostante le ruote permettono che una sola persona sposti la macchina, si raccomanda che lo facciano due persone.

I macchinari DS vengono distribuiti imballati con le gambe d'appoggio in posizione di trasporto. (fig. 1) Prima della messa in moto;

1. Togliere i quattro pomelli A delle gambe d'appoggio. (fig. 2)
2. Sarà necessario l'aiuto di una seconda persona per sollevare corpo del macchinario fino a che gli agganci del telaio non siano completamente liberi. (fig. 3)
3. Collegare gli agganci in posizione di sicurezza; controllare che rimangano ben collocati nelle gambe d'appoggio. (fig. 4)
4. Rimettere al loro posto i quattro pomelli A. (fig. 5)
5. Si consiglia di maneggiare il macchinario su superfici lisce e spianate, assicurandosi che il macchinario sia ben fermo sul pavimento prima di cominciare a lavorare, così da ottenere delle sicure condizioni di lavoro. (fig. 6, 7)
6. La testata mobile del macchinario viene fissata alla guida per evitare possibili dislocamenti durante il trasporto. Allentare il pomello B per liberarne il movimento. (fig. 8)

Sicurezza

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

I macchinari DS dispongono, tra le altre misure di sicurezza, di un sistema di protezione che impedisce il contatto diretto con il disco durante il taglio.

Collegamento a rete

Controllare che la tensione e la frequenza della macchina, indicate nella targhetta segnaletica, siano uguali a quelle della rete elettrica. (fig. 9)

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

Macchine fornite senza cavo. Vedere le referenze per cavi a pag. 21.

Impieghi

Impiego: Le DS 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

Prima di adoperare la macchina, controllare che non vi siano parti consumate, danneggiate o rotte; se ve ne fossero, ripararle o sostituirle immediatamente.

Controllare che i fermi della macchina siano perpendicolari al disco. I dischi sono preregolati in fabbrica. Controllare che la tensione e la frequenza della rete siano uguali a quelle della targhetta segnaletica della macchina. (fig. 9)

La presa elettrica deve essere dotata di messa a terra e di sistema di sicurezza contro le dispersioni di corrente (interruttore differenziale). Se si adopera una prolunga, controllare che la sezione del cavo abbia un diametro di almeno 2,5 mm².

La protezione del disco protegge l'utente da possibili lesioni durante il taglio. In questo modo

al momento del taglio si adatterà il coperchio a seconda dello spessore del pezzo da tagliare.

Nel caso che il disco si monti erroneamente e stia lavorando in senso contrario, fermare la macchina e procedere a montarlo in modo corretto.

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 piatti, secondo il senso di rotazione indicato sulla macchina, e serrare a fondo il dado di bloccaggio come indicato nella figura. (fig. 10, 11)
2. È imprescindibile riempire d'acqua il vassoio fino a che la pompa dell'acqua non sia completamente sommersa. Se si lavora con acqua pulita, il disco durerà più a lungo e il rendimento sarà migliore. (fig. 12)
3. Le macchine DS 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). Il fermo che limita la fine della guida di scorrimento permette di delimitare da entrambi i lati l'ampiezza di percorso della testata a seconda dei pezzi da tagliare. (fig. 14)
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), e per regolare i fermi in caso di tagli ripetitivi, devono essere eseguite a motore fermo per evitare infortuni. (fig. 15, 16)
6. Per la messa in marcia premere il pulsante verde o I, e per l'arresto premere il pulsante rosso o O. (fig. 17)
7. Le macchine DS 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

D. MANUTENZIONE

- Pulizia e manutenzione

E. CARATTERISTICHE GENERALI

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

sicuramente è stato sottoposto a uno sforzo eccessivo; in seguito, ridurre la velocità di avanzamento del 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). Grazie al rubinetto A, si può regolare il flusso dell'acqua di refrigerazione del disco. (fig. 16)
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. (fig. 18, 19)
11. I macchinari DS permettono di effettuare tagli paralleli esatti con la massima precisione grazie all'accessorio di fissaggio ceramica per tagli a ripetizione.
12. Con il supporto aggiuntivo si può ottenere una superficie maggiore al momento del taglio, per pezzi di grande formato, potendosi situare da entrambi i lati del macchinario. (pag.2 / ref.54991). Per effettuare tagli a 45° (obliqui), c'è un sistema di blocco meccanico che consente di sistemare con precisione la testa. (fig. 21, 22)
13. Fissata al telaio c'è l'unità squadra, che gira tra 0° e 60°. Questa permette di appoggiare i pezzi da tagliare ed effettuare tagli a ripetizione. (fig. 23, 24). Fissato all'unità squadra c'è il fermo laterale (D); quest'ultimo viene regolato di fabbrica e permette di effettuare con precisione tagli a ripetizione 90° e 45°. (fig. 25, 26)
14. Per il corretto funzionamento delle macchine DS lavorare su pavimenti livellati.
15. Non adoperare dischi diamantati rigati o incrinati.
16. Non frenare i dischi esercitando una pressione laterale.
17. Leggere attentamente queste istruzioni prima di usare il prodotto e conservare.
18. 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.
19. Togliere le chiavi di regolazione e gli utensili prima di mettere in marcia la macchina.
20. Controllare che l'interruttore sia in posizione "aperto" quando si avvia la macchina.
21. Se si adopera la macchina all'aperto, usare solamente prolunghe per esterni.
22. 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.
23. È imprescindibile disporre dell'illuminazione artificiale adeguata nella zona di lavoro quando la luce naturale sia insufficiente.
24. Temperatura raccomandata di lavoro tra 5 e 40°C e tra 0,8 e 1,1 bar. (umidità massima 95%)

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. Mantenere le impugnature asciutte, pulite e senza olio o grasso.
5. Per conservare meglio la macchina, si consiglia di pulirla con acqua dopo l'uso, e di far circolare acqua pulita nel circuito di raffreddamento.
6. Prima di pulire il macchinario, togliere il vassoio inferiore; il decantatore cadrà sopra una vaschetta o un recipiente che avremo precedentemente collocato per raccogliere l'acqua. (fig. 27)
7. Controllare con regolarità il gioco della testata disco, e regolarlo in caso necessario: (fig. 28)
 - Allentare il dado A.
 - Serrare leggermente il bullone B con l'aiuto di una chiave 3 mm.
 - Chiudere nuovamente il dado A.

8. Con l'utilizzo continuato o inappropriato, l'unità squadra può perdere la sua perpendicolarità. Per regolarla con esattezza a 90°: (fig. 29)
 - Collegare una squadra da disegno allineata a 90° rispetto al disco, appoggialandola sulla squadra del macchinario, ed operare sui bulloni A.
 - Ripetere l'operazione sulla squadra girevole, operando sui bulloni B.
9. Per regolare il disco a 90°, collegare la squadra da disegno sul ripiano d'appoggio e regolarne la posizione tramite bulloni C. (fig. 30)
10. L'eliminazione della macchina dovrà realizzarsi, secondo le normative di ogni paese, in un punto di raccolta selettiva per la corretta classificazione e trattamento dei materiali.

E. CARATTERISTICHE GENERALI

Caratteristiche Tecniche.....	Pag.20
Gruppo macchina.....	Pag.20
Accessori.....	Pag.21
Dichiarazione di conformità CEE.....	Pag.22-23
Circuito elettrico.....	Pag.25

INHALTSVERZEICHNIS**A. MONTAGEANLEITUNG**

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

B. INBETRIEBNAHME

- Überprüfungen vor der Inbetriebnahme

C. ANLEITUNG**A. MONTAGEANLEITUNG****Montage**

Überprüfen Sie beim Auspacken der Maschine, ob Teile beschädigt oder gebrochen sind, und ersetzen Sie solche gegebenenfalls durch Original-Ersatzteile. Sind elektrische Komponenten betroffen, so müssen diese durch zugelassene Geräte mit gleicher Referenz ersetzt werden. (Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Hersteller).

Auch wenn die Maschine auf ihren Rädern von einer Person transportiert werden kann, wird ein Transport zu zweit empfohlen.

Die Maschine DS wird verpackt und mit den Stützbeinen in Transportstellung geliefert. (Abb. I)

Vor Inbetriebnahme:

1. Lösen Sie die vier Drehknöpfe A an den Stützbeinen. (Abb. 2)
2. Sie benötigen die Hilfe einer zweiten Person, um die gesamte Maschine so aufzurichten, dass die Verankerungen des Gestells vollkommen frei liegen. (Abb. 3)
3. Stellen Sie die Verankerungen in Sicherheitsstellung und überprüfen Sie, ob diese gut an den Stützbeinen befestigt sind. (Abb. 4)
4. Ziehen Sie die vier Drehknöpfe A erneut fest. (Abb. 5)
5. Stellen Sie die Maschine nur auf ebene, waagerechte Flächen. Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, dass die Maschine sicher und fest auf dem Boden steht, um auf diese Art und Weise sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten. (Abb. 6, 7)
6. Um mögliche Schäden während des Transports zu verhindern, ist das Leitfaden der Maschine am Schieber fixiert. Lockern Sie den Drehknopf B, um die Fixierung zu lösen. (Abb. 8)

Sicherheit

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

Die Maschine DS verfügt neben anderen Sicherheitsmaßnahmen auch über ein Sicherheitssystem, welches während des Sägeworgangs den direkten Kontakt mit dem Sägeblatt verhindert.

Anschlüsse

Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz mit jener des Stromnetzes übereinstimmen. (Abb. 9)

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

Kabel nicht immer im Lieferumfang enthalten. Kabel siehe Seite 21.

Anwendungsbereiche

Verwendung: Die Geräte DS 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**

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob Teile abgenutzt, beschädigt oder zerbrochen sind, und reparieren oder tauschen Sie solche gegebenenfalls sofort aus.

Überprüfen Sie, dass die Anschläge der Maschine im rechten Winkel zur Scheibe stehen, wie sie vom Hersteller geliefert werden. Überprüfen Sie, dass Spannung und Frequenz des Stromnetzes mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. (Abb. 9)

Der Stromanschluss muss über eine Erdung und eine Sicherung für den Fall von Stromaustritt verfügen (Differential). Bei Verwendung eines Verlängerungskabels ist zu überprüfen, dass der Kabelquerschnitt mindestens 2,5 mm² beträgt.

Die Schutzvorrichtung des Sägeblatts verhindert eventuelle Verletzungen des Benutzers während des Sägeworgangs. Beim Sägen wird diese Schutzvorrichtung je nach Dicke des Werkstücks justiert.

Wird die Scheibe falsch montiert und dreht sie sich dadurch in die falsche Richtung, Maschine anhalten und Scheibe in korrekter Lage montieren.

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. (Abb. 10, 11)
2. Es ist unbedingt erforderlich den Behälter mit Wasser zu füllen, bis die Wasserpumpe vollständig unter Wasser liegt. Das Arbeiten mit sauberem Wasser verlängert die Lebensdauer der Trennscheibe und verbessert ihre Leistung. (Abb. 12)
3. Die Maschinen DS 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) Der begrenzende untere Anschlag am Ende des Schlittens ermöglicht je nach Werkstück die beidseitige Begrenzung des Schlittens auf dem sich das Kopfstück befindet. Gleichzeitig können dank des oberen Maßbands zahlreiche Schnitte einfach und präzise durchgeführt werden. (Abb. 14)
4. Die Fortbewegung erfolgt auf Rädern mit geschmierten und abgedichteten Kugellagern.
5. Aus Sicherheitsgründen sind Positionswchsel vom geraden Schnitt zum Gehrungsschnitt und umgekehrt, sowie die Verstellung der Anschlüsse für wiederholte Schnitte nur bei stillstehendem Motor durchzuführen. (Abb. 15, 16)
6. Die Inbetriebnahme erfolgt durch Betätigen des grünen bzw. I-Knopfes, zum Ausschalten drücken Sie den roten bzw. O-Knopf. (Abb. 17)
7. Die Maschinen DS verfügen über einen Überhitzungsschutz für den Motor.
8. Wenn der Motor ohne ersichtlichen Grund stehen bleibt, sollten Sie einige Minuten warten.

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 oben genannten Urheberrechte wird auf juristischem Weg vorgegangen.

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

D. WARTUNG

- Reinigung und Wartung

E. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

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

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 Wasserkzufuhr durch die Pumpe normalisiert haben (4 bis 5 Sekunden). Anhand des Hahns A können Sie die Wassermenge zur Kühlung des Sägeblatts regulieren. (Abb. 16)
10. Zur Durchführung von sachgemäßen Schnitten sollte die Beschickung des Werkstückes gleichmäßig und nicht rückweise erfolgen, und ohne den Motor zu überlasten. Durch eine unsachgemäße Handhabung kann das Werkstück brechen und die Trennscheibe schwer beschädigt werden. (Abb. 18, 19)
11. Die Maschine DS ermöglicht parallele Schnitte von maximaler Präzision mit Hilfe des Keramikanschlags für wiederholte Schnitte.
12. Mit dem zusätzlichen Tisch können Sie während des Sägeworgangs großer Werkstücke eine größere Stützfläche gewährleisten. Dieser Tisch kann an beiden Seiten der Maschine angebracht werden. (Seite 21 / ref. 54991) Für Schnitte im Winkel von 45° (Gehrungen) gibt es eine mechanische Blockiervorrichtung; diese ermöglicht es, das Kopfstück präzise auszurichten (Abb. 23, 24).
13. Der am Gestell befestigte Winkelanschlag kann in einem Rahmen von 0° bis 60° bewegt werden. Dank dieser Vorrichtung können Werkstücke während des Sägeworgangs aufgestützt werden und wiederholte Schnitte durchführen werden. (Abb. 25, 26) Auf dem Winkelanschlag befindet sich ein seitlicher Anschlag (D). Dieser weist eine Werkeinstellung auf und ermöglicht wiederholte Schnitte von exakt 90° und 45°. (Abb. 25, 26)
14. Um einwandfreies Funktionieren der Geräte DS zu gewährleisten, sollten Sie sie auf ebenen Flächen positionieren.
15. Keine zerkratzten Trennscheiben und keine Trennscheiben mit Sprüngen verwenden!
16. Trennscheiben nicht durch seitlichen Druck bremsen!
17. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden und speichern.
18. 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.
19. Vor der Inbetriebnahme Einstellschlüssel und Werkzeuge abnehmen.
20. Überprüfen Sie, dass sich der Schalter beim Einschalten in der Position „offen“ befindet.
21. Im Freien nur mit Ausziehköpfen für den Betrieb im Freien einsetzen.
22. 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.
23. Es ist unerlässlich, für eine angemessene künstliche Beleuchtung an den Arbeitsplätzen zu sorgen, sofern das Tageslicht nicht ausreicht.
24. Die empfohlene Arbeitstemperatur beträgt 5 bis 40°C bei 0,8 bis 1,1 bar. (maximale Luftfeuchtigkeit 95%)

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 kein aggressives Reinigungsmittel zum Säubern der Maschine.
3. Die Maschine darf nicht in Wasser getaut 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 Kühlsystem laufen. Entfernen Sie vor der Reinigung der Maschine stets den unteren Behälter. Stellen Sie zuvor eine Wanne oder einen anderen Behälter unter die Maschine, um das austretende Wasser aufzufangen. (Abb. 27)
7. Überprüfen Sie regelmäßig die vollständige Vorrichtung des Sägeblatts und justieren Sie dieses, sollte hierfür Notwendigkeit bestehen: (Abb. 28)
 - Lockern Sie die Mutter A.
 - Ziehen Sie die Schraube B mit Hilfe eines Werkzeugschlüssels 3 mm sanft an.
 - Ziehen Sie die Mutter A erneut fest.
8. Ein regelmäßiger oder unsachgemäßer Nutzung des Winkelanschlags kann dieser seine exakte Senkrechtsstellung verlieren. Um den Winkelanschlag erneut auf exakt 90° zu justieren, gehen Sie wie folgt vor: (Abb. 29)
 - Legen Sie ein Winkelmaß an, aufgestützt auf den Winkelanschlag und im 90°-Winkel zum Sägeblatt, und justieren Sie die Schrauben A.
 - Wiederholen Sie diesen Vorgang bezüglich des schwenkbaren Winkels und justieren Sie die Schrauben B.
9. Um das Sägeblatt auf einen 90°-Winkel einzustellen, legen Sie das Winkelmaß auf dem Tisch an und justieren Sie dementsprechend die Schrauben C. (Abb. 30)
10. Die Außerbetriebnahme und Entsorgung der Maschine ist gemäß der für das jeweilige Land geltenden Vorschriften bei einer Sammelstelle vorzunehmen, die die sachgerechte Sortierung und Entsorgung der Materialien gewährleistet.

E. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Technische daten.....	Siete.20
Maschineneinheit.....	Siete.20
Zusatzeile.....	Siete.21
Konformitätserklärung mit leitender direktion CE.....	Siete.22-23
Elektrischer Stromkreis.....	Siete.25

INHOUDSOPGAVE

A. MONTAGE-AANWIJZINGEN

- Montage
- Veiligheid
- Aansluiting
- Toepassingen
- Beperking omtrek omgevingsomstandigheden

B. INBEDRIJFSTELLING

- Toetsingen voorafgaand aan de inbedrijfstelling

C. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

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 door originele onderdelen met dezelfde referentie vervangen (raadpleeg de fabrikant ingeval van twijfel).

Hoewel de wielen het toelaten dat 1 persoon de machine vervoert, is het aanbevolen om dat met 2 personen te doen.

De DS machines worden verpakt geleverd met de steunvoeten in positie voor vervoer. (fig. 1)

Vóór het starten van de machine:

1. Verwijder de vier knoppen A van de steunvoeten. (fig. 2)
2. Voor het optillen van het geheel van de machine totdat de verankering van het chassis volkomen vrijkomt, is de hulp van een tweede persoon vereist. (fig. 3)
3. Plaats de verankeringen in de veiligheidspositie en controleer dat ze goed aan de steunvoeten bevestigd zijn. (fig. 4)
4. Plaats opnieuw de vier knoppen A. (fig. 5)
5. Het wordt aanbevolen de machine op vlakke oppervlakken te gebruiken, en ervoor te zorgen dat ze stevig op de vloer staat vóór met het werk te beginnen. Op deze manier scheppen we veilige arbeidsvooraarden. (fig. 6, 7)
6. Zet om de machine te vervoeren de motorrem vast en draai voor het zagen knop B van de motorrem los (fig. 8)

Veiligheid

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

Buiten andere veiligheidsmaatregelen beschikken de DS machines over een beveiligingssysteem dat, op het moment van het snijden het directe contact met de schijf voorkomt.

Aansluiting

Controleer of de op het kenmerkenplaatje aangegeven spanning en frequentie van de machine overeenkomen met die van het elektriciteitsnet. (fig. 9)

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

Machines zonder kabel. Zie pagina 21 voor de referentienummers van de kabel.

Toepassingen

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

Beperkingen omtrek 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

Kijk voor gebruik van de machine na of er geen versleten, beschadigde of kapotte onderdelen zijn. Als dit het geval is, moet dit onderdeel onmiddellijk gerepareerd of vervangen worden.

Controleer of de aanslagen van de machine loodrecht op het zaagblad zitten. Deze worden vanuit de fabriek afgesteld. Controleer of de spanning en frequentie van het elektriciteitsnet overeenkomen met de op het kenmerkenplaatje van de machine aangegeven spanning en frequentie. (fig. 9)

Het stopcontact moet over een aardsluiting en beveiliging tegen stroomlekkages (differential) beschikken. Wanneer u een verlengsnoer gebruikt, controleer dan of de kabelsectie niet minder dan 2,5 mm² bedraagt.

Het beschermingsdeksel van de schijf beschermt de gebruiker tegen letsel tijdens het snijden. Zo wordt op het moment van het snijden het deksel aangepast aan de dikte van het te snijden deel. Indien het zaagblad foutief gemonteerd is en in de tegenovergestelde richting werkt, zet de machine dan uit en monteer het zaagblad op de juiste manier.

C. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

1. Voor het installeren of vervangen van het zaagblad dient de beschermkap te worden verwijderd. De motor wordt dan zichtbaar. Monteer het zaagblad tussen flensen 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. (fig. 10, 11)
2. De bak dient met water gevuld te worden tot de waterpomp volkomen onder water staat. Het werken met schoon water verlengt de levensduur van het zaagblad en verbetert het rendement ervan. (fig. 12)
3. De machines DS 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) De onderste eindaaanslag staat toe de loop van het kopeinde aan beide zijden in te stellen afhankelijk van de te snijden delen. (fig. 14)
4. Het rollen gebeurt door wielen die voorzien zijn van stofdichte kogellagers.
5. Het veranderen van de zaagpositie van recht naar verstek of vice versa, evenals het afstellen van de aanslagen voor het herhalen van zaagsneden dienen te gebeuren met stopgezette motor om eventuele ongelukken te voorkomen. (fig. 15, 16)
6. De inbedrijfstelling gebeurt door middel van het indrukken van de groene of I-knop, de machine wordt met de rode of 0-knop weer uitgezet. (fig. 17)
7. De machine DS beschikt over een veiligheidsysteem tegen oververhitting van de motor.

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, fotografie of elektronisch.

Onverschillig een van deze activiteiten kan leiden tot wettelijke aansprakelijkheid en de daarbij voorkomende boeten.

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

D. ONDERHOUD

- Reiniging en onderhoud

E. ALGEMENE KENMERKEN

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

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). Met behulp van de kraan A kan de aanvoer van het koelwater van de schijf geregeld worden. (fig. 16)
10. Voor het maken van juiste zaagsneden, dient de motor zonder stoten het te zagen product bewogen te worden. Een onjuiste handeling kan tot gevolg hebben dat de tegel breekt of dat het zaagblad ernstig beschadigd wordt. (fig. 18, 19)
11. LMET behulp van het keramiek bevestigingshulpsel voor de zich herhalende sneden, kunnen de DS machines parallelle sneden met buitengewone nauwkeurigheid uitvoeren.
12. De extra tafel biedt een groter steunoppervlak voor het zagen van delen of groot formaat en kan aan beide kanten van de machine geplaatst worden. (pag. 21 / ref. 54991) Voor het zagen op 45° (verstekken) is de machine uitgerust met een mechanisch blokkeersysteem, waardoor de zaagkop nauwkeurig geplaatst kan worden. (fig. 21, 22)
13. De winkelhaak, die tussen de 0° en 60° draait, is gekoppeld aan het mechanisme bevestigd aan het chassis. Het biedt steun voor de te snijden delen en maakt de uitvoering van zich herhalende sneden mogelijk. (fig. 23, 24) Bevestigd aan de winkelhaak bevindt zich de laterale eindaaanslag (D), die op de fabriek ingesteld is en toestaat de zich herhalende sneden van 90° en 45° nauwkeurig uit te voeren. (fig. 25, 26)
14. Stel de machine, voor een goed functioneren, waterpas op de vloer.
15. Gebruik geen gebartsen of kapotte diamantzaagbladen.
16. Rem de zaagbladen niet door middel van een zijdelingse druk af.
17. Lees het instructieboekje en bewaar het.
18. 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.
19. Verwijder afstelsleutels en gereedschap alvorens de machine in werking te zetten.
20. Zorg ervoor dat de schakelaar in de "open" stand staat als de machine wordt aangesloten.
21. Als de machine buiten wordt gebruikt, dienen uitsluitend verlengsnoeren gebruikt te worden die voor buitengebruik bestemd zijn.
22. 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.
23. Het is noodzakelijk om over voldoende kunststof te beschikken als het werkgebied onvoldoende verlicht is.
24. De aanbevolen werktemperatuur is tussen de 5 en 40°C en tussen de 0,8 en 1,1 bar. (maximum vochtigheid 95%)

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. Houd de handvatten droog, schoon en vrij van olie en vet.
5. 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.
6. Trek de waterpomp naar boven, schuif vervolgens de waterbak (gedeeltelijk) uit de machine, plaats een kuip onder de waterbak en trek de bakstop uit de waterbak zodat het vuile water in de kuip kan lopen (fig. 27).
7. Controleer regelmatig de spanning van de schijfkop, en stel deze af wanneer dit noodzakelijk mocht zijn: (fig. 28)
 - Draai de moer A los.
 - Draai voorzichtig de moer B met behulp van een sleutel 3 mm.
 - Draai de moer A weer vast.
8. Door onafgebroken of onjuist gebruik kan de winkelhaak zijn hoek van 90° verliezen. Voor het nauwkeurige instellen van de hoek van 90°: (fig. 29)
 - Plaats een hoekplaat van 90° ten aanzien van de schijf tegen de winkelhaak en stel deze in met behulp van de moeren A.
 - Herhaal de handeling bij de draaiende winkelhaak door middel van de moer B.
9. Om de schijf van 90° haaks te stellen; plaats de hoekplaat op de tafel en stel de positie in met behulp van de moeren C. (fig. 30)
10. Monteren en demonteren van de machine moet volgens de instructies van ieder land bij een daarvoor geselecteerd ophaalpunt uitgevoerd worden voor de juiste classificatie en behandeling van de materialen.

E. ALGEMENE KENMERKEN

Technische Kenmerken.....	Pag.20
Machine-eenheid.....	Pag.20
Accesoires.....	Pag.21
Verklaring van overeenstemming met eg-richtlijnen.....	Pag.22-23
Stroomketen.....	Pag.25

INDHOLDSFORTEGNELSE

A. MONTERINGSVEJLEDNING

- Montering
- Sikkerhed
- Elektrisk tilslutning
- Anvendelsesmuligheder
- Arbejdsmogivelsernes begrænsninger

B. TILSLUTNING

- Forholdsregler inden tilslutning

C. INSTRUKTIONER

A. MONTERINGSVEJLEDNING

Montering

Når maskinen pakkes ud bør det efterprøves, at ingen af maskinens dele er beskadigede eller ødelagte. Konstateres der beskadigede dele, bør de udskiftes med originale reservedele. Er der tale om elektriske dele, bør de udskiftes med godkendte dele af samme reference, (i tvivlstilfælde bør fabrikanten rådspørges).

Selv om hjulene tillader en enkelt person at transportere maskinen, anbefales det med to personer. DS-maskinerne leveres i indpakket, med støttefødderne i transportposition. (figur 1)

Før betjening:

1. Fjern de fire knopper A på støttefødderne. (figur 2)
2. Det er nødvendigt at have en anden person til at hjælpe en med at løfte maskinsamlingen, indtil chassisets forankringer er helt frie. (figur 3)
3. Anbring forankringerne i sikkerhedspositionen og sørge for, at de sidder godt fast på støttefødderne. (figur 4)
4. Anbring igen de fire knopper A. (figur 5)
5. For sikre arbejdsforhold anbefales det, at sørge for jævne og flade overflader, og at maskinen står godt på gulvet, før du begynder arbejdet. (figur 6, 7)
6. Maskinenes bevægelige hoved sidder fast på skinnen for at undgå, at det bevæger sig under transporten. Løsn knop B for at frigøre positionen. (figur 8)

Sikkerhed

Sikkerhedsreglerne bør læses og forstås inden maskinen tages i brug.

DS-maskinen har blandt andre sikkerhedsforanstaltninger et beskyttelsessystem, der forhindrer direkte kontakt med skiven, når der skæres.

Elektrisk tilslutning

Forsikr Dem om, at maskinens spænding og frekvens angivet på maskinens typeskilt stemmer overens med spændingsnettet. (figur 9)

Ved transport af maskinen bør strømtilførselskablet oprulles. Bær aldrig maskinen i strømforsyningskablet.

Lejdningfrie maskiner. Se henvisninger til kabel på side 21.

Anvendelsesmuligheder

Anvendelse: DS maskinerne er professionelt præcisionsværktøj beregnet til at skære i byggematerialer, hvad enten der skæres lige snit eller geringsnæste, ved hjælp af et styresystem med kuglelejer. Skæreopgaverne udføres ved brug af vandafkølede diamantskiver.

Arbejdsmogivelsernes begrænsninger

Vær opmærksom på arbejdsmogivelse, og sorg for at der altid er orden og god belysning. For sikre arbejdsforhold, og for maksimalt udbytte af maskinen, bør den altid holdes ren.

B. TILSLUTNING

Forholdsregler inden tilslutning

Inden maskinen tages i brug bør den efteres for slidte, beskadigede og ødelagte dele. Konstateres der beskadigede dele, bør de omgående repareres eller udskiftes.

Forsikr Dem om at maskinenes stoppeanordninger er anbragt lodret på skiven. De er fabrikindstillede. Forsikr Dem om at maskinens spænding og frekvens, angivet på maskinens typeskilt, stemmer overens med spændingsnettet.

Stikdåsen skal være udstyret med jordforbindelse og beskyttelsesanordning ved tilfælde af lækkstrøm (Differentiale). Anvendes der forlængerledning bør kablene tætte ikke være mindre end 2,5 mm². (figur 9)

Skivebeskytteren beskytter brugerne mod eventuelle skader under skæring. Således justeres læget for skæringen i overensstemmelse med tykkelsen på det emne, der skal skæres.

Hvis diamantskiven er monteret fejlagtigt og mod uret, stop maskinen og vend diamantskiven af disk'en.

C. INSTRUKTIONER

1. Beskyttelsesskærm'en bør afmonteres for at kunne montere eller udskifte skiven. Motorenens aksel er nu synlig. Anbring skiven eller de små plader i overensstemmelse med omlobsretningen angivet på maskinen, og fæst fastgørelsesbolten forsvarligt som angivet på figur 10, 11.
2. Det er nødvendigt at fyldе bakken med vand, indtil vandbommen er helt nedsænket. Anvendes der rent vand forlænges skivens levetid, og ydelsen forbedres. (figur 12)
3. DS maskinerne leveres med et fast støttebord, hvorpå fliser kan anbringes, og med forsikringsmotorgruppe. Dette system gør det muligt, med stor præcision og komfort, at arbejde med alle former for fliser. (figur 13) Det nedre toppunkt for enden af løbet giver mulighed for at begrænse løbet på begge sider af hovedet alt efter de emner, der skal skæres. (figur 14)
4. Forskydningen sker ved hjælp af hjul udstyret med indfedtede kuglelejer, og som lukkes ved hjælp af en kugleanordning.
5. For at undgå ulykker, bør skiftet mellem ligesnit og geringsnæste og omvendt, ændring af skærehøjde såvel som justering af stoppeanordningerne til gentagende skæreopgaver, foretages med motoren slukket. (figur 15, 16)
6. Maskinen tændes ved at trykke på den grønne knap eller I. Maskinen slukkes ved at trykke på den røde knap eller O. (figur 17)
7. Maskinerne DS er udstyret med et sikkerhedssystem der forhindrer overophedning af motoren.
8. Standser motoren uden nogen speciel årsag, bør der afventes nogle få minutter, idet maskinen højst sandsynligt er blevet overbelastet. Efterfølgende bør skærehastigheden

D. VEDLIGEHOLDELSE

- Rengøring og vedligeholdelse

E. GENERELLE EGENSKABER

- Tekniske karakteristika
- Maskinen, samlet
- Tilbehør
- Erklæring på opfyldelse af eu-direktiver
- Elektrisk kredsløb

nedsættes.

9. Når maskinen kører igen, bør der afventes indtil motoren og vandtførslen igennem pumpen igen fungerer normalt. (4 til 5 sekunder). Ved hjælp af hanen A kan vandmassen til afkøling af skiven. (figur 16)
10. For at sikre udforelsen af et korrekt arbejde, bør stykket der skal skæres, bevægges fremad i en jævn bevægelse uden ryl, og uden at motoren overbelastes. Overholdes det ikke, er der risiko for at stykket ødelægges, og at skiven beskadiges. (figur 18, 19)
11. DS-maskinerne giver mulighed for parallelnæst af høj præcision ved hjælp af det keramiske fastgørelsesudstyr til gentagne snit.
12. Med det ekstra bord far du en større støtteoverflade, når der skal skæres i emner af stort format. Det kan anbringes på begge sider af maskinen. (side 21 / ref. 54991) Til gengængsnæste på 45° rådes der over et mekanisk blokeringssystem der gør det muligt at placere skærevedtættet præcis. (figur 21, 22)
13. Når chassiset er fastgjort, forbinder vinkelsamlingen, der kan drejes mellem 0° og 60°. Giver mulighed for at støtte de emner, der skal skæres, og udføre gentagne snit. (figur 23, 24) Når vinkelsamlingen når det fabriksindstillede sidestoppunkt (D), kan der foretages præcis gentagne snit på 90° og 45°. (figur 25, 26)
14. For at opnå en optimal drift bør maskinerne DS anbringes på et jævnt gulv.
15. Anvend ikke ridsede eller revnede diamantskiver.
16. Brems ikke skiverne ved at trykke på siderne.
17. Læs disse instruktioner omhyggeligt, for du bruger dette produkt, og gem.
18. Holdes skære værktøjet rengjort opnås der en bedre, og mere sikker drift:
 - Følg instruktionerne ved udskiftning af tilbehør.
 - Efterse maskinenes ledninger jævnligt. Er de beskadigede, bør de repareres af et autoriseret serviceværksted.
 - Hold håndtaget rene, torre og fri for olie og fedt.
19. Fjern justeringsnøgler og værkøj inden maskinen sættes igang.
20. Forsikr Dem at afbryderen er i "åben" position når maskinen tilsluttes.
21. Når maskinen anvendes udendørs, anvend da kun med forlængerledninger beregnet til udendørs brug.
22. Inden maskinen påny tages i brug, bør det grundigt efterprøves at den fungerer korrekt, samt at maskinen er beregnet til den opgave den skal udføre. Med mindre andet er angivet i instruktionsbogen, bør enhver beskadiget beskyttelseskærm, eller andre beskadigede dele, repareres eller udskiftes af et autoriseret serviceværksted. Anvend ikke maskinen hvis afbryderen hverken kan tændes eller slukkes.
23. Det er vigtigt at have tilstrækkelig belysning i arbejdsområdet, hvor det omgivende lys er utilstrækkeligt.
24. Anbefalede arbejdsters temperaturer mellem 5 og 40° C. (maksimal fugtighed 95%)

D. VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring og vedligeholdelse

1. Inden der udøres reparationer, vedligeholdelse eller maskinen rengøres, og under transport, bør maskinen være slukket og afbrudt elnettet. Det anbefales at maskinen rengøres med en fugtig klud.
2. Anvend ikke kraftige rengøringsmidler til rengøring af maskinen.
3. Maskinen bør ikke sættes ned i vand.
4. Hold håndtagene tørre og fri for olie og fedt.
5. For at opnå en længere levetid anbefales det at vaske maskinen med vand efter brug, samt at lade rent vand løbe igennem maskinens nedkølingssystem.
6. Før maskinen rengøres, fjernes den nedre bakke, således at vandet kan falde ned over et kar eller beholderen, der er blevet anbragt for atindsamle vandet. (figur 27)
7. Kontrollér regelmæssigt skivehovedets spil og justér det, hvis det er nødvendigt: (figur 28)
 - Løsn skruen A.
 - Fastspænd forsigtigt skruen B ved hjælp af nøglen 3 mm.
 - Fastspænd igen skruen A.
8. Ved vedvarende eller forkert brug kan vinkelsamlingen miste vinkelretningen. Sådan indstilles den med præcision til 90°: (figur 29)
 - Anbring en fladvinkel, der er justeret 90° i forhold til skiven, støttet på vinklen, og som virker på skruerne A.
 - Gentag processen i drejevinklen over skruen B.
9. For at give skiven en firkantform på 90°, anbringes fladvinklen på bordet, og positionen reguleres ved hjælp af skruerne C. (figur 30)
10. Skruetting (ved bortskaftelse) af maskine udføres i henhold til instruktionerne i hvert enkelt land til et indsamlingssted for korrekt klassificering og behandling af materialer.

E. GENERELLE EGENSKABER

tekniske karakteristika.....	Side 20
Maskinen, samlet.....	Side 20
Tilbehør.....	Side 21
Erklæring på opfyldelse af eu-direktiver.....	Side 22-23
Elektrisk kredsløb.....	Side 25

ОГЛАВЛЕНИЕ

A. ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

- Сборка
- Меры предосторожности
- Подключение
- Применение
- Ограничение, связанные с условиями работы

B. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Предварительные проверки перед пуском в

C. ИНСТРУКЦИИ

A. ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Сборка

После распаковки стака, убедитесь в том, что все его части целые и не имеют повреждений. В случае обнаружения повреждений, следует заменить их на фабричные запасные части. В случае, повреждений электрокомпонентов, следует заменить их на соответствующие с одинаковыми номерами артикулов (в случае сомнения следует обратиться к изготовителю). Несмотря на то, что колёса позволяют перемещать станок в одиночку, рекомендуется осуществлять его перемещение вдвоём.

Для облегчения транспортировки, станки DS поставляются в собранном виде. (Рисунок 1)

Перед включением:

1. Снимите четыре болта А с ножек опоры. (Рисунок 2)
2. Для того, чтобы поднять станок до тех пор, пока анкера шасси не будут полностью свободны, потребуется помочь другого человека. (Рисунок 3)
3. Поместите анкера в безопасное положение, убедитесь в том, что они хорошо прикреплены к ножкам опоры. (Рисунок 4)
4. Снова установите четыре болта А. (Рисунок 5)
5. Необходимо устанавливать станок на выровненной поверхности. В целях безопасности убедитесь, что станок правильно установлен и в его устойчивости. (Рисунок 6, 7)
6. Для предотвращения возможных перемещений во время транспортировки подвижный режущий блок станка закреплен на его направляющей. Для перевода его в рабочее положение - открутите болт В. (Рисунок 8)

Меры предосторожности

Прежде, чем приступить к использованию на данном станке, рекомендуется внимательно ознакомиться с описанием правил безопасности и предосторожности.

Среди других средств безопасности станок DS, также, располагают системой защиты, которая предотвращает прямой контакт с диском во время резки.

Подключение

Убедитесь в том, что напряжение и частота тока для работы станка, указанные на пластине с характеристиками, совпадают с характеристиками сети (Рисунок 9).

При транспортировке следует собрать провод питания в рулон.

Запрещается передвигать станок, тянув за провод.

Станки поставляются без кабеля. См арт. Кабеля на стр 21.

Применение

Использование: Станки типа DS являются точными и профессиональными механизмами, они предназначены для резки строительных материалов: прямой резки или резки под углом, при помощи системы направляемых. Резка осуществляется 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. Для максимальной производительности станка и для обеспечения надёжности его работы, он должен поддерживаться всегда в чистоте.

B. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Предварительные проверки перед пуском в

Перед началом работы со станком убедитесь в том, что отсутствуют повреждённые детали. В случае обнаружения повреждений или поломок, следует незамедлительно отремонтировать их или заменить.

Следует убедиться в том, что торцевая часть станка находится в перпендикулярном положении относительно диска. Все эти части отрегулированы на заводе. Следует убедиться в том, что напряжение и частота тока сети совпадают с данными, указанными на пластине с характеристиками Станки. (Рисунок 9)

Розетка сети должна иметь заземление и Дифференциал. При работе с удлинителем убедитесь в том, что сечение провода составляет не менее 2,5 мм².

Защита диска, предохраняет пользователя от возможных травм во время резки. Во время резки колпак будет настроен на толщину нарезаемого материала.

В случае неправильной установки диска, остановить станок и установить диск правильно.

C. ИНСТРУКЦИИ

1. Для того, чтобы установить или заменить диск, следует снять защитную крышку. Вы увидите ось двигателя. Смонтируйте диск с диаметром между плашками, следя за тем, чтобы было соблюдено направление вращения, указанное на станке, и крепко закрутите крепежную гайку в соответствии с указанным на Рисунке. (Рисунки 10, 11)
2. Необходимо наполнить поддон водой до тех пор, пока водяная насос не будет полностью погружен в воду. Следует использовать чистую воду, что продлевает срок службы диска и улучшает показатели его работы. (Рисунок 12)
3. Модели станков DS снабжены неподвижным рабочим столом для расположения на нём заготовок для резки и подвижным режущим блоком. Данная система обеспечивает высокую точность резки и удобство для работы со всеми видами керамических изделий. (Рисунки 13) Фиксаторы длины хода режущего блока позволят регулировать его в зависимости от формата заготовок для резки. (Рисунки 14)
4. Ход режущего блока осуществляется посредством колес, которые оборудованы смазанными подшипниками с шаровым затвором.
5. Изменение положения резки под прямым углом или под углом в 45° и наоборот, а также регулировка упоров для повторной резки должны осуществляться при установленном двигателе во избежание возможных несчастных случаев. (Рисунки 15, 16)
6. Запуск осуществляется посредством нажатия на кнопку зелёного цвета или I, для выключения нажмите на кнопку красного цвета или O. (Рисунок 17)
7. Станки DS снабжены системой предохранителей, предупреждающей перегревание двигателя.
8. Если двигатель останавливается без видимой на то причины, следует подождать несколько минут, так как, скорее всего, он был подвержен перенапряжению. Ограничьте скорость продвижения диска при резки.
9. После запуска станка, следует подождать, пока нормализуется работа двигателя и подача воды посредством водного насоса (это займет от 4 до 5 секунд). При помощи

G. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Уход и техобслуживание

D. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технические характеристики
- Станок
- Опциональные комплектующие
- Декларация соответствия директивам CE
- Электрическая цепь

venting A Вы сможете регулировать подачу воды для охлаждения диска. (Рисунок 16) Для того, чтобы правильно осуществить эзки, продвижение диска, должно быть постоянным, без рывков и не очень быстрым и без форсирования двигателя. Неправильная резка может расколоть заготовку и серьезно повредить диск. (Рисунок 18, 19)

11. Станки DS позволяют реализовывать параллельную резку с максимальной точностью благодаря боковому упору для серийной резки.

12. Дополнительный стол позволяет увеличить рабочую поверхность для работы с заготовками большого формата. Дополнительный стол можно крепить с обеих сторон станка. (стр 21 / арт.54991) Для резки под углом в 45 градусов предусмотрена система механической блокировки, что дает возможность расположить режущий блок с большей степенью точности. (Рисунки 21, 22)

13. Углером от 0° до 60° крепится к шасси. Он позволяет поддерживать заготовки и осуществлять серийную резку. (Рисунки 23, 24) Боковой упор, прикреплённый к углером (D), отрегулирован на фабрике и позволяет выполнять серийную резку под 90° и 45° с точностью в . (Рисунки 25, 26)

14. Для эффективной работы станков моделей DS необходимо устанавливать станки на максимальную выровненную по полу.

15. Запрещается использовать алмазные диски с трещинами или поломанные диски.

16. Не тормозить диски посредством бокового нажима.

17. Внимательно изучите данную инструкцию перед использованием этого продукта и сохранить её.

18. Для эффективной и безопасной работы следует поддерживать режущие инструменты в чистоте и порядке, для этого:

- Выполнять инструкции для смены принадлежностей.
- Периодически проверять все провода станка , и в том случае, если они повреждены, обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Следить за тем, чтобы все руки были сухими и чистыми, без масла и смазки.

19. Перед пуском станка следует убрать все гаечные ключи, инструменты и принадлежности.

20. Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «открыто» в момент включения станка .

21. В том случае, если станок используется для работы под открытым небом, следует работать только с теми проводами и удлинителями, которые предназначены для работы на улице.

22. Перед тем, как снова включить станок, следует внимательно осмотреть его , для того, чтобы убедиться в отсутствии повреждений, лишних предметов и в его готовности к работе. В том случае, если повреждена защита или любая другая часть, ее следует заменить соответствующим образом или отремонтировать, эта работа должна быть проведена авторизованными сервисными центрами, за исключением любого другого случая, который должен быть указан в данном Сборнике Инструкций. Запрещается работать со станком в том случае, если переключатель не включается и не выключается.

23. В случае нехватки естественного освещения обязательно использовать дополнительное искусственное освещение в рабочей зоне.

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

G. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Уход и техобслуживание

1. Прежде, чем приступить к очистке, ремонту, транспортировке или выполнению работ по техобслуживанию 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. Перед тем, как очистить станок уберите нижний поднос и декантерапт упадет в бадью или резервуар предсущественный для сбора воды. (Рисунки 27)

7. Регулярно проверяйте режущий блок, и при необходимости настраивайте его: (Рисунки 28)

- Ослабьте гайку А.
- При помощи ключа 3 мм. слегка подтяните винт В.
- Снова подтяните гайку А.

8. С продолжительным или неправильным использованием углером может потерять перпендикулярность. Для регулировки точности 90°: (Рисунки 29)

- Разместите ровнило относительно диска под углом в 90°, подпрётый угольником и действуйте, при помощи винтов А.
- Повторите операцию во вращающемся углероме, приведенном в действие винтом В.

9. Для настройки диска в 90° необходимо ровнило на столе и регулировать положение, при помощи винтов С. (Рисунки 30)

10. Утилизация станка осуществляется в соответствии с нормами и регламентами страны использования в утилизационных пунктах для правильной классификации и переработки материалов.

D. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики.....20

Станок в сборе.....20

Опциональные комплектующие.....21

Декларация соответствия директивам CE.....22-23

Электрическая цепь.....25

İÇİNDEKİLER

A. KURULUM TALIMATLARI

- Kurulum
- Güvenlik önlemleri
- Bağlantılar
- Uygulamalar
- Çalışma alanına ilişkin tavsiyeler

B. MAKINEYI BAŞLATMA

- Makineyi başlatmadan önce kontrol edilmesi gereken parçalar

C. KULLANIM TALIMATLARI

A. KURULUM TALIMATLARI

Kurulum

Makineleri ambalajından çıkardıktan sonra hasarlı veya bozuk parçaların olmadığından emin olmak için makineyi kontrol ediniz. Hasarlı veya bozuk parçaların mevcut olması durumunda, orijinal parçalarla değiştirilecektir. Bu parçaların elektrik parçaları olması durumunda ise referans numarası aynı olan yasal olarak yetkili cihazlarda kullanılan parçalarla değiştiriniz. (Bu hususta şüpheniz olması durumunda lütfen üreticiye danışınız).

Tekerlekler sadece bir kişinin makinayı taşımamasına izin verir., Bu iki tarafından tavaşı edilir. DS marka makine ambalajlarında makine ayakları, nakliye pozisyonun da sevk edilir. (Resim1)

Makineleri çalıştırmadan önce;

1. A tutacaklarını basma ayaklarından çıkarın. (Resim 2)
2. Şase kelepçelerinin tamamen serbest kalması için, makineyi kaldırılmak gerekecektir ve bunun için bir kişinin yardımına gerek olacaktır. (Resim 3)
3. Kelepçeleri güvenlik pozisyonunda koyunuz ve basma ayaklarına iyice oturduğunu kontrol ediniz. (Resim 4)
4. Yeniden A tutacaklarını monte ediniz. (Resim 5)
5. Makineyi düz ve tesviye edilmiş yerde kullanınız, bu şekilde çalışmaya başlamadan makine yere tam oturanak intibak eder ve güvenli bir çalışma ortamı sağlanmış olur. (Resim 6, 7)
6. Makinenin hareketli baş kısmı, taşıma esnasında yerinden oynamaması için sabitlenmiştir. B tutucunu boşaltarak serbest bırakın. (Resim 8)

Güvenlik Önlemleri

Güvenlik önlemleri makinenin kullanımından önce okunmalı ve okunan tarafindan anlaşılmalıdır.

DS makineleri, diğer güvenlik önlemlerinin yanında, kesim esnasında disk'e direkt teması önlüyor diğer bir güvenlik sistemine sahiptir.

Bağlantılar

Özellik levhasında gösterilen makinenin voltajı ve frekansının elektrik sistemine uyumu olup olmadığı kontrol ediniz. (Resim 9)

Nakliye süresince kabloların soğuk yerde kalmasına dikkat ediniz. Kablolardan takılı durumdayken asla makineyi başka bir yere nakletmeye çalışmayın.

Kablosuz gelen makineler için, nci sayfadaki kablo bilgilerine bakın. 21.

Uygulamalar

Kullanımı: DS modelleri inşaat malzemeleri için düz veya şevli kesim işlemleri için profesyonel kesinlik makineleridir ve kılavuzlu bir yatak sistemi sayesinde çalışmaktadır. Bu eşşitki kesimler su soğutmalı elmas ucu bıçaklarla yapılmaktadır.

Çalışma alanına ilişkin tavsiyeler

İşin yapıldığı alanın/yerin durumuna özellikle dikkat ediniz. Alanı temiz ve iyi aydınlatılmış bir şekilde tutunuz. Optimum performans ve güvenli çalışma şartları elde etmek amacıyla her zaman için makinenizi temiz tutmaya özen gösteriniz.

B. MAKINEYI BAŞLATMA

Makineyi başlatmadan önce kontrol edilmesi gereken parçalar

Bu makineyi kullanmadan önce, parçaların eskimiş, hasarı veya bozuk olup olmadıklarını kontrol ediniz. Herhangi bir parçanın uygun durumda olmadığını tespit etmeniz haline, ilgili parçayı arında tamir ettinir veya değiştiriniz.

Makinelerin üçlerinin birçoğunda tam dikey olup olmadıklarını kontrol ediniz. Bu ayarlar makinenin fabrika çıkışından önce yapılmaktadır.

Özellik levhasında gösterilen makinenin voltajı ve frekansının elektrik sistemine uyumu olması konusunda emin olunuz.(Resim 9)

Sizinti (diferansiyel) durumlarında elektrik çıkışının topraklama ve koruma bağlantılarının mevcut olmalarından emin olunuz. Bir uzatma kullandığınızda, kablo bölümünün en az 2.5mm² olup olmadığı kontrol ediniz.

Disk koruyucusu, kullanıcıyı kesim esnasında meydana gelebilecek kazalardan koruyacaktır. Bu yüzden kesim esnasında, kesilecek parçanın kalınığına göre bu kapak ayarlanmalıdır.

Eğer diskler hatalı bir şekilde takılmış ise ve saat yönünü tersinde çalışıysa makineyi durdurun ve diskleri doğru monte edin.

C. KULLANIM TALIMATLARI

1. Bıçağı yerleştirmek veya değiştirmek için, sürücü şafına ulaşmak için ilk başta koruyucu kapağı çıkartın. Bıçağı bıçak diskleri arasında yerleştirerek, makine üzerinde gösterilen yöne doğru çeviriniz. Vidaları resimde gösterilen şekilde sıkıştırın. (Resim 10.11)
2. Su teşpisinin suyla doldurulması; tepsi, su pompası tamamen suyun içinde kalacak şekilde doldurulur. Temiz su ile çalışıratı bıçakların daha uzun kullanım ömrünü ve geliştirmiş çalışma performanslarını sağlamaktadır. (Resim 12)
3. DS modelleri seramik karoların yerleştirilmesi için bir sabit tezgahla ve bir sürgülü motor ünitesiyle donatılmıştır. Bu sistem sayesin maksimum kesinlik ve rahatlık içinde her türlü seramik karolarını işletebilirsiniz. (Resim 13) Altıtkatı kesim limiti, makine kafasını, kesilecek parçaya göre her iki yönden sınırlandırır. (Resim 14)
4. Makinenin hareket terbitliği gresli, kontai bilyeli (rułman) tekerlekleri sayesinde gerçekleştirilecektir.
5. Kazaları önlemek için, düz kesim konumundan şevli kesime (veya tam tersi) geçiş yaptığından ve sürekli kesimler için kesme boyunu ve ucharın arayını yaptığından motoru kapatınız. (Resim 15 ve 16)
6. - Makineyi başlatmak için yeşil (veya "I" işaretli) düğmeye basınız. Durdurmak için, kırmızı düğmeye (veya "O" işaretli) düğmeye basınız. (Resim 17)

D. BAKIM

- Temizlik ve bakım

E. GENEL ÖZELLİKLER

- Teknik özellikler
- Tüm makine aksesuarları
- Aksam
- EEC düzenlemeleri uyumluluk beyani
- Elektrik devresi

7. DS modelleri motoru aşırı ısınmaya karşı koruyan bir güvenlik sisteme sahiptir.
8. Herhangi bir beliri neden olmaksızın motorun durması durumunda, muhtemelen aşırı derecede çalıştırılmış olmasından dolayı birkaç dakika bekleyiniz. Bir sonraki kesim işleminde hızı orta derecede ayarlayıniz.
9. Makine çalışmaya başladığtan sonra, pompa tarafından tedarik edilen suyun normale dönene kadar motoru bekleyiniz (4 veya 5 saniye). A masluğu vasıtıyla, disk'i soğutan suyun debisi artırılabilir. (Resim 16)
10. Doğru kesimler yapmak için, hareketleri zorlaştırmadan ve motoru zorlamadan bıçağı düz ve uygun şekilde yönlendiriniz. Yanlış bir hareket çalışma parçasını kırabilir ve ciddi derecede bıçağa zarar verebilir. (Resim 18, 19)
11. DS makineleri maksimum hassasiyetle ve tam ölçüde paralel, ard arda kesimler yapabilir, bunun için aksesuar vardır.
12. Büyüük parça kesmek icap ettiğinde, masa eki kullanarak, daha fazla dayanma yüzeyi elde edilebilir. Bu şekilde makinenin her iki yan kullanılabilir. (Bakınız 21 / ref.54991) 45° kesimler için (şevli kesimler), büyük kesinlikle makinenin kafasının konumlandırmak için mekanik bir blokaj sistemi mevcuttur. (Resim 21, 22)
13. Şase sabitlenerek, 0° ve 60° donebilen çetvel monte edilebilir. Bu kesilecek parçaları dayamaya ve ard arda kesimler yapmaya yarar. (Resim 23, 24) Fabrikadan ayrılan, yan tarafa bulunan çetvel gürbul sabitlenerek (D), hassas bir şekilde ve ard arda 90° ve 45° lik kesimler yapmak mümkünür.(Resim 25, 26)
14. DS modellerin doğru çalışmaları için düz seviyeli yüzeyler üzerinde çalışınız.
15. Hiçbir zaman çatlaklı veya eksiksiz elmas uçları kullanmayın.
16. Bıçakları durdurmak için hiçbir zaman yan basınç uygulamayınız.
17. Dikkatle bir ürünü kullanmadan önce bu talimatları okuyun ve kaydedin.
18. Daha iyi ve güvenli bir performans için kesme aletlerini temiz ve keskin durumda saklayınız.
 - Aksesuarları değiştirildiğinde talimatlara dikkat edin.
 - Bu makinenin kablolarını düzenli aralıklarla kontrol ediniz. Hasar veya aşınma ya da yırtılma işaretleri mevcut ise bu durumda yetkili bir servis bayisinde bu parçaları tamir ettiriniz.
 - Makinenin kulplarını temiz, kuru ve gres ile yaşsız durumda tutunuz.
19. Makineyi açmadan önce anahtarları ve ağıtları çıkartın.
20. Makineyi fişe takıldığında düşmenin açık konumda olmasını emin olunuz.
21. Makineyi dış ortamlarda kullanmadan, sadece bu amaç için tasarlanan uzatma kablolarını kullanınız.
22. Bir makineyi tekrar kullanmadan önce, yapmayı amaçlamış olduğunuz çalışma için makinenin uygun çalışma düzene olup olmadığından emin olmak için dikkate kontrol ediniz. Koruyucu olsun veya olmasın, bu talimat kılavuzunda aksi belirtilmedikçe herhangi bir hasarı parça yetkili servis bayisi tarafından tamir edilmeli veya değiştirilmelidir. Makine açılıp kapanmıyor ise makineyi kullanmayın.
23. Ege çalışma alanlarında ortamda bulunan ışık yeterli değil ise yeterli yapay ışıklandırma yapılması esastır.
24. Tavsiye edilen çalışma sıcaklıklarını 5 ila 40 ° C arasında ve 0.8 ve 1.1 bar arasındadır. (maksimum nem oranı% 95)

D. BAKIM

Temizlik ve bakım

1. Makine üzerinde temizlik, bakım veya tamir yapılmaya koymadan önce, veya taşımadan önce, aletin elektrik bağlantısı kesilmeli fiş çekilmelidir, temizliğin nemli bir bez ile yapılması önerilir.
2. Makinenin temizliği için agridress temizlik maddeleri kullanmayıınız.
3. Makine su içine daldırılmamalıdır.
4. Makine kablolarını periyodik olarak kontrol ediniz eğer zarar görmüş kablo var ise yetkili bir servis aracılığı ile değiştiriniz.
5. Bütün tutacakların ıslak olmasına ve yağı olmasına dikkat ediniz.
6. Makinenizi iyi duruma saklamak için, makinenizi kullanmadan sonra su ile yıkamanız ve soğutma sisteminde temiz su kullanmanızı tavsiye ederiz. Makineyi temizlemeye başlamadan önce , alt teşpsi çıkarınız, alt tepsi çıkışına, buraya daha önceki koyduğumuz bir kova veya benzeri kap'a su boşaltacaktır. (Resim 27)
7. Disk kafasındaki boşluğu düzleni olarak kontrol ediniz, ve gerekli ise ayarlamaya yapınız: (Resim 28)
 - A somununu gevsetin.
 - B civatasını bir 3 mm anahtarla yardımıyla yavaşça sıkınız.
 - A somununu tekrar sıkınız.
8. Sürekli kullanım veya hatalı kullanım ve dolaylı gönje grubu dikeyliğini zamanla kaybedebilir. Bu grubu tam 90° ye ayarlamak için: (Resim 29)
 - Disk'e nazaran 90° açı ile bir gönje koyarak A ayar civatalarını oynatarak ayar yapınız.
 - Aynı işlemi dönen gönje üzerinde tekrarlayarak B civatalarını ayarlayınız.
9. Disk' 90° ye ayarlamak için, masa üzerinde bir gönje koyarak, açıcı C civataları ile ayarlayınız. (Resim 30)
10. Makine malzemelerinin doğru sınıflama ve toplanması noktasında her ülkenin vermiş olduğu talimatlara göre yapılmalıdır.

E. GENEL ÖZELLİKLER

Teknik özellikler.....	bakınız 20
Tüm makine aksesuarları.....	bakınız 20
Aksam.....	bakınız 21
EEC düzenlemeleri uyumluluk beyani.....	bakınız 22-23
Elektrik devresi.....	bakınız 25

SPIS ZAWARTOŚCI

A. INSTRUKCJA MONTAŻU

- Montaż
- Bezpieczeństwo
- Zasilanie
- Zakresy zastosowań
- Stanowisko pracy

B. URUCHOMIENIE

- Kontrola przed rozpoczęciem pracy

C. OBSIUGA

A. INSTRUKCJA MONTAŻU

Montaż

Przy rozpakowaniu maszyny proszę upewnić się czy części nie są uszkodzone lub polamane. Jeśli tak to należy zastąpić ją 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).

Mimo, że kółka umożliwiają transport maszyny przez jedną osobę, zaleca się, aby czynili to dwie.

Maszyny DS dostarczane są w opakowaniu z nogami podporowymi w pozycji przystosowanej do transportu. (Rys.1)

Przed uruchomieniem:

1. Usunąć wszystkie cztery galki A z nóg podporowych. (Rys. 2)
2. Niezbędna będzie pomoc drugiej osoby, aby podnieść zespół maszyny, tak by kotwy ramy konstrukcyjnej całkowicie się odbezpieczyły. (Rys. 3)
3. Ustawić kotwy w bezpiecznej pozycji i sprawdzić czy są one dobrze przymocowane do nóg podporowych. (Rys. 4)
4. Ponownie nałożyć wszystkie cztery galki A. (Rys. 5)
5. Zalecamy montaż na powierzchniach płaskich i wyrównanych, sprawdzając, by maszyna dobrze przylegała do podłogi przed rozpoczęciem pracy. W taki sposób zapewnione zostaną bezpieczne warunki pracy maszyny. (Rys. 6, 7)
6. Ruchoma głowica maszyny przymocowana jest do prowadnicy, by uniknąć jej przemieszczania podczas transportu. Proszę pozużować galkę B, by odbezpieczyć pozycję. (Rys. 8)

Bezpieczeństwo

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

Maszyny DS, dysponują wśród innych środków bezpieczeństwa, systemem zabezpieczającym przed bezpośredniem kontaktem z tarczą w momencie cięcia.

Zasilanie

Proszę sprawdzić, czy podane na tabliczce znamionowej urządzenia napięcie i częstotliwość odpowiadają parametrom sieci elektrycznej. (Rys. 9)

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

Maszyny dostarczane są bez kabla zasilającego. Numer referencyjny kabla na stronie 21.

Zakresy zastosowań

Zastosowanie: urządzenia DS 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 oświetlić. Maszyna musi być oczyszczona po każdym użyciu. Zapewnia to jej bezpieczną pracę z najlepszą wydajnością.

B. URUCHOMIENIE

Kontrola przed rozpoczęciem pracy

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się czy elementy urządzenia nie są zużyte, uszkodzone lub polamane, i jeśli tak to takie elementy natychmiast naprawić lub wymienić.

Należy upewnić się czy ograniczniki są ustawione prostopadle do tarczy, tak jak są dostarczone przez producenta. Należy sprawdzić czy napięcie i częstotliwość sieci zasilającej odpowiada danym z tabliczki znamionowej. (Rys. 9)

Przyłącze elektryczne musi być uziemione i posiadać zabezpieczenie przed przebiciem (różnicowe).

Przy stosowaniu kabla przedłużającego należy sprawdzić czy przekrój kabla nie jest mniejszy niż 2,5 mm².

Osłona tarczy chroni użytkownika przed możliwymi urazami podczas cięcia. Tak więc w momencie cięcia, pokrywa dostosuje się do grubości obrabianego elementu.

W przypadku omylkowego założenia tarczy tak, że obraca się w przeciwnym kierunku, należy zatrzymać maszynę i zamortować tarczę prawidłowo.

C. OBSIUGA

1. Przed przystąpieniem do założenia lub wymiany tarczy należy zdjąć pokrywę ochronną. W ten sposób odsłonięta zostaje oś napędowa. Tarczę tnąca ustawić między podkładkami podtrzymującymi, uwzględniając przy tym kierunek obrotu, i dokręcić śrubę mocującą tak jak to przedstawiono na rys. (Rys. 10, 11)
2. Należy koniecznie napełnić wodą zbiornik, tak by pompa wodna pozostała całkowicie zanurzona. Praca z czystą wodą przedłuża żywotność tarczy tnącej i poprawia wydajność pracy. (Rys. 12)
3. Maszyny DS są wyposażone w stół do układania płyt i ruchomą głowicę z napędem. System ten pozwala na bardzo precyzyjną i wygodną pracę ze wszystkimi rodzajami ceramiki. (Rys.13) Dolny ogranicznik ruchu znajdujący się na końcu posuwu, pozwala na wytyczenie z obu stron posuwu głowicy, w zależności od obrabianych elementów. (Rys. 14)
4. Przesuw głowicy odbywa się na kółkach jezdnych ze smarowanymi i uszczelnionymi lożyskami 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 włączonym silniku. (Rys. 15, 16)
6. Do włączenia i wyłączenia silnika służy kilka włączników: ZIELONY: Włączony, CZERWONY: Wyłączony i (0): Wyłączenie awaryjne. (Rys. 17)
7. Maszyny DS są wyposażone w zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika.

D. KONSERWACJA

- Czyszczenie i konserwacja

E. OPIS TECHNICZNY

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

8. Jeżeli silnik bez widocznych powodów zatrzymuje się, należy odczekać kilka minut. Najprawdopodobniej przyczyną jest poddanie go wcześniej zbyt dużemu obciążeniu. Przy kolejnym cięciu należy zmniejszyć prędkość przesuwu głowicy.
9. Po włączeniu maszyny pracę można rozpoczęć po ustabilizowaniu się pracy silnika i dopływu wody przez pompę (4 do 5 sekund). Za pomocą kurka A możliwa jest regulacja natężenia przepływu wody chłodzącej tarczę. (Rys. 16)
10. Dla wykonania prawidłowego cięcia należy przesuwać głowicę równomiernie, bez cofania i bez przeciążania silnika. Przez niewłaściwą obsługę cięty materiał może popękać, a tarcza tnąca może ulec poważnemu uszkodzeniu. (Rys. 18, 19)
11. Maszyny DS pozwalają na dokładne równoległe cięcia, o największej precyzyji, za pomocą przyrządu pomocniczego do mocowania, przeznaczonego do powtarzania cięć.
12. Dzięki dodatkowemu stolowi można uzyskać większą powierzchnię podporową, podczas cięcia elementów o dużych wymiarach. Może być on zamocowany po obu stronach maszyny. (Strona 21 / ref.54991) Dla cięci pod kątem 45° maszyna wyposażona jest w mechaniczną blokadę, co umożliwia precyzyjne ustawienie głowicy. (Rys.21, 22)
13. Do ramy konstrukcyjnej przymocowany jest zespół głowicy silnika, obracający się od 0° do 60°. Pozwala ona na podparcie obrabianych elementów oraz wykonywanie powtarzających się cięć. (Rys. 23, 24) Do zespołu pilarki formatowej przymocowany jest ogranicznik boczny (D), regulowany fabrycznie, pozwalający na wykonywanie powtarzających się cięć od 90° do 45° z największą dokładnością. (Rys. 25, 26)
14. Aby zagwarantować niezawodną pracę maszyn DS należy ją ustawić na poziomej powierzchni.
15. Nie wolno używać uszkodzonych, pękniętych lub wyszczerbionych tarcz tnących!
16. Nie wolno hamować tarczy tnącej przez docisk jednoręny!
17. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem tego produktu i zachowaj.
18. Narzędzia tnące utrzymywaj w czystości aby zapewnić dobrą i bezpieczną pracę:
 - przy wymianie części postępować zgodnie z instrukcją obsługi
 - sprawdzić okresowo kable przyłączeniowe i w razie stwierdzenia uszkodzenia oddać do naprawy przez fachowy serwis, uchwyty utrzymywaj w czystości
 - suche i wolne od tłuszczu.
19. Przed włączeniem usunąć klucz do nastawiania oraz inne narzędzia.
20. Sprawdzić czy włącznik przy włączaniu do sieci znajduje się w pozycji „wyłączony”.
21. Przy pracy na wolnym powietrzu korzystać wyłącznie z kabli przedłużających przeznaczonych do pracy w takich warunkach.
22. Przed każdym następstwem użycia 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 coś innego. W przypadku gdy włącznik nie pozwala się włączyć lub wyłączyć, maszyna nie może się dalej używać.
23. Konieczne jest sztuczne doświetlenie stanowiska pracy, jeśli światło dzienne jest niewystarczające.
24. Zalecana temperatura pracy od 5 do 40°C i ciśnienie od 0,8 do 1,1 bar. (maksymalna wilgotność 95%)

D. KONSERWACJA

Czyszczenie i konserwacja

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia, naprawy, transportu oraz wszelkich prac konserwatorskich należy odłączyć maszynę od źródła zasilania.
2. Zaleca się czyszczenie przy użyciu wilgotnej szmatki.
3. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać silnych środków czyszczących.
4. Nie dopuścić do zanurzenia urządzenia w wodzie.
5. Rekodziot urządzenia musi być zawsze czysta i pozbawiona śladów oliwy lub innych smarów.
6. Aby utrzymać maszynę w dobrym stanie zaleca się czyszczenie jej po każdym użyciu wodą oraz przepłukiwanie przez system chłodzący czystej wody. Przed przystąpieniem do czyszczenia maszyny, należy wyjąć zbiornik dolny. Dekanter opadnie do miski lub zbiornika, który uprzednio należy umieścić do zlewania wody. (Rys. 27)
7. Proszę regularnie sprawdzać pracę głowicy tarczy i w razie potrzeby przystąpić do jej regulacji: (Rys. 28)
 - Poluzować nakrętkę A.
 - Delikatnie dokręcić śrubę B za pomocą klucza 3 mm.
 - Ponownie dokręcić nakrętkę A.
8. Przy nieodpowiednim lub przedłużonym użytkowaniu maszyny, zespół pilarki formatowej może zmienić swoje prostopadłe położenie. By go uregulować, tak by znajdował się dokładnie pod kątem 90° należy: (Rys. 29)
 - Przystawić ekierkę współliniowo do tarczy pod kątem 90°, opierając ją na pilarcie formatowej i uregulować śruby A.
 - Powtórzyć czynność na obrotowej pilarcie formatowej, regulując śrubę
9. Ażeby ustawić tarczę pod kątem 90° należy położyć ekierkę na stole i uregulować pozycję tarczy za pomocą śrub C. (Rys. 30)
10. Wycofanie maszyny z użytku i jej złomowanie należy przeprowadzić według przepisów obowiązujących w danym kraju, w punktach selektywnej zbiórki odpadów, w celu prawidłowej klasyfikacji i sposobu postępowania z materiałami.

E. OPIS TECHNICZNY

Dane techniczne.....	Strona 20
Typy maszyn.....	Strona 20
Wypożyczenie dodatkowe.....	Strona 21
Deklaracja zgodności z dyrektywami CE.....	Strona 22-23
Obwód elektryczny.....	Strona 25

SISÄLLYSLUETTELO

A. ASENNUSOHJEET

- Asennus
- Turvallisuus
- Liitintä
- Käyttösovellukset
- Suositukset työskentelyalueelle

B. KÄYTTÖÖNOTTO

- Tarkastukset ennen käyttöönottoa

C. KÄYTTÖOHJEET

A. ASENNUSOHJEET

Asennus

Purettuaan laitteen pakkauksesta, tarkista ettei mitään ole vaurioitunut, eikä mikään osa ole rikkoutunut. Mikäli havaitset vaurioita ja osia pitää vaihtaa, ne tulee korvata alkuperäisosiilla.

Vaikea pyörät mahdollistavat laitteen siirtämisen yhden henkilön toimesta, on suosittavaa tehdä se kaksin.

DS laitteet ovat pakattuina jalat kuljetustuilla varustettuna. (Kuva 1)

Ennen käyttöönottoa:

1. Poista neljä sormiruuvia jaloista. (Kuva 2)
2. Tarvittaen toisen henkilön apua nostamaan koko laitteen runkoja jotta jalat saadaan salvoilla lukittua. (Kuva 3)
3. Varmistu, että lukitussalvat ovat urien pohjassa saakka. (Kuva 4)
4. Kierrä neljä sormiruuvia paikoilleen. (Kuva 5)
5. Suosittelemme kokoamaan laitteen tasaisella ja suoralla alustalla, varmistuen samalla, että laite on asianmukaisesti koottu käyttökuntaan ja on turvallinen käyttää. (Kuva 6, 7)
6. Leikkauspää on kiinnitetty kuljetuksen ajaksi estämään liikkumista. Lysennä sormiruuvia B vapauttaaksesi leikkauspään. (Kuva 8)

Turvallisuus

Lue ja tutustu huolellisesti turvallisuusohjeisiin ennen laitteen käyttöä.

DS koneissa on muiden turva-asioiden lisäksi suoja-järjestelmä, joka estää suoran kosketuksen terälätkään leikkauksien aikana.

Liitintä

Tarkista, että verkkovirran ominaisuudet (jännite ja taajuus) vastaavat laitteen tyypikilvessä ilmoitettuja tietoja. (Kuva 9)

Kerää laitteen verkkokaapeli kuljetuksen ajaksi. Älä koskaan siirrä laitetta vetämällä verkkokaapelia. Laitteet myydään ilman verkkokaapelia. Tarkista kaapelin tuotenumero sivulta 21.

Käyttösovelukset

Käytöö: DS mallit ovat ammattimaiseen käyttöön soveltuavia laitteita, jotka on tarkoitettu suoriin ja jirileikkauksiin kivialueille yläpuolisen ohjauskiskon avustuksella. Edellä mainitut leikkaukset suoritetaan vesijäädytteenä limantätsähkösä.

Suositukset työskentelyalueelle

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

B. KÄYTTÖÖNOTTO

Tarkastukset ennen käyttöönottoa

Ennen käytöötä tarkista, ettei mikään osista ole kulunut, vaurioitunut tai rikki. Korjaat tai vaihda rikkoutunut osa välittömästi.

Tarkista, että ohjaivasteeet ovat kohtisuorassa terä vasten. Vasteet on säädetty tehtaalla.

Tarkista, että verkkovirran ominaisuudet (jännite ja taajuus) vastaavat laitteen tyypikilvessä ilmoitettuja tietoja. (Kuva 9)

Sähköliitännän on oltava suojaamadoitettu pistorasia. Suositeltavaa on lisäksi käyttää vika-virtasuojausta. Käytettäessä jalkojohtoaan, on sen johtimiin halkaisija oltava vähintään 2,5 mm².

Teräsuosuus suojaa käyttääjää leikkauksien aikana, kun se on oikein säädetty leikattavan materiaalin paksuuden mukaisesti.

Jos terä on asennettu väärinpäin ja pyörii vastapäivään, pysäytä kone välittömästi ja korjaa asennus.

C. KÄYTTÖOHJEET

1. Asentaaksesi tai vaihtaksesi terän, poista ensin teräsuosuus saadaksesi teräkselin esille. Asenna terä laippojen väliin (huomioi oikea pyörimissuunta) ja kiristä keskimutteri kuvan mukaisesti. (Kuvat 10, 11)
2. On tärkeää lisätä vettä sääliöön, kunnes pumpu on kokonaan veden alla. Huolehtimalla veden puhdistusta kestää leikkausterä pitempään ja leikkausteohdella säälyy. (Kuva 12)
3. DS mallit ovat ns. päättäshähaavia malleja, joka mahdollistaa erilaisten leikkattavien materiaalien asettelun tukevasti. (Kuva 13). Ohjauskiskon alapuolisella rajoittimella voidaan asettaa leikkauspää pysähdytämään toistuvia leikkauksia varten. (Kuva 14)
4. Moottorileikkauspää liikkuu kiskossa kestovoideltujen ja suojuuttujen kuulalaakereiden varassa.
5. Välttääksesi onnettomuuksia, sammuta moottori aina ennen seuraavia toimenpiteitä: -vaihtaaasi suoraleikkauksesta jirileikkaukseen (ja päinvastoin), -korkeussäätö-, -säätääessäsi sivuuhjainta (Kuvat 15, 16)
6. Laite käynnistetään painamalla vihreää painiketta (I) ja sammutetaan punaisesta painikkeesta (0). (Kuva 17)
7. DS mallit on varustettu lämpökytkimellä, joka suojaa laitteen ylikuumenemiselta.
8. Jos moottori pysähtyy ilman näkyvää syytä, on se todennäköisesti ylikuumenunut. Odota muutama minuutti ja käynnistä uudelleen. Jatkossa liikuta leikkauspäättä hieman hitaanmin.
9. Kun laite käynnistetään uudelleen, odota kunnes moottorin ja pumpun toiminta palautuu ennalleen (4 – 5 sekuntia). Venttiilistä A voidaan säättää terälätkalle tulevaa jäädytysveden määriä. (Kuva 16)
10. Tehdäksesi huoliteltuja leikkauksia, liikuta leikkauspäättä tasaisesti ja pakottamatta. Väärä liike voi rikkota työkappaleen ja vaurioittaa terä. (Kuvat 18, 19)
11. DS mallit mahdollistavat tarkat toistuvat leikkaukset laattapitimen avulla.
12. Lisävarusteena saatavien apupöydän avulla on helpompia leikata isoja kappaleita. Voidaan asentaa molemmille puolille laitetta. (Sivu 21 / tuote 54991). Jirileikkauksia (45°) varten on mekaaninen, tarkka lukitus. (Kuvat 21, 22)
13. Sivuohjain mahdollistaa vapaan asettelun ja leikkaamisen 0° - 60° sekä toistuvat leikkaukset.

D. YLLÄPITO

- Puhdistus- ja huoltotoimenpiteet

E. YLEISTÄ

- Tarkastukset ennen käyttöönottoa
- Tekniset tiedot
- Lisävarusteet
- Vaatimuksenmukaisuustodistus
- Kytkentäkaavio

(Kuvat 23, 24). Kiinteä sisupäsyn (D), on tehdasasetettu ja takaa tarkat toistuvat leikkaukset 90° ja 45°. (Kuvat 25, 26).

14. DS mallien moitteettoman toiminnan takaamiseksi varmistu työskentelyalustan tasaisuudesta. Älä koskaan käytä vaurioituneita tiimitäiteriä.
15. Älä püssytä pyöräytä terä sisusta painamalla.
16. Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.
17. Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä ja säälytä huolellisesti .
18. Pidä leikkausterät puhtaana ja terävään paremman, turvallisemman suorituskyvyn takia:
 - Noudata ohjeita, kun valihdat tarvikkeita.
 - Tarkista ajoittain koneen kaapelit. Jos havaitset vikoja tai kulumia, anna valtuutetun huoltopisteenv korjata ne.
 - Pidä kahvat puhtaina, kuivina ja rasvattomina.
19. Poista työkalut ennen laitteen käynnistämistä
20. Varmista, että virtakytkin on "0" – asennossa ennen laitteen verkkojohdon liittämistä.
21. Käytättäessäsi laitetta ulkona, käytä vain siihen käyttöön sopivaa jatkojohdoa. Suositeltavaa on lisäksi käyttää vika-virtasuojausta.
22. Käytättänuon jälkeen, ennen laitteen uudelleenkäyttöä, tarkista huolellisesti, että 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.
23. Huolehdi riittävästä valaistuksesta, käytä soveltuvalta työvalaisinta jos vallitseva valo ei ole riittävä.
24. Suositeltava työskentelylämpötila on + 5 - 40° C ja ilmanpaine 800 – 1.100 m Bar. (maksimi kosteus 95%)

D. YLLÄPITO

Puhdistus- ja huoltotoimenpiteet

1. Ennen mitään puhdistus-, huolto-, tai korjaustoimenpidettä tulee laite sammuttaa ja irrottaa verkkojohdot pistorasiasta.
2. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita laitteen puhdistuksessa.
3. Laitetta ei saa upottaa veteen.
4. Tarkista ajoittain koneen kaapelit. Jos havaitset vikoja tai kulumia, anna valtuutetun huoltopisteenv vaihtaa ne.
5. Pidä kahvat puhtaina, kuivina ja rasvattomina.
6. Pitääksesi laitteen moitteettomassa kunnossa suosittelemme sen puhdistamista ja jäähdytysjärjestelmän huuhtelua jokaisen käytön jälkeen huolellisesti vedellä. Ennen puhdistamista, aseta laitteeseen alle kaukaloo tai ämpäri likavettä varten, poista irrotettava vesikaukaloo ja huomioi samalla erottelijan avautuminen. (Kuva 27).
7. Tarkista säännöllisesti leikkauspään runko ja sääädä tarvittaessa: (Kuva 28)
 - Löysää mutteria A.
 - Kiristä kevyesti ruuvia B 3 mm kuusioavaimella.
 - Kiristä mutteri A.
 - 8. Säännöllisessä käytössä tai huolimattoman käytön johdosta ohjainvaste saattaa liikkua. Sääädä tarkalleen 90°: (Kuva 29)
 - Aseta suorakulma terän suuntaiseksi ja sääädä ruuveista A.
 - Toista samaa; käännytä sisuohjajaimen sääöttö ruuvista B.
 - 9. Suoran leikkauksen (90°) pystysäätö tehdään ruuvista C. (Kuva 30)
 - 10. Laitteen asianmukaisesta kierrätyksestä tulee huolehtia kunkin maan asetusten mukaisesti.

E. YLEISTÄ

Ominaisuudet Tekninen.....	p.20
Tekniset tiedot.....	p.20
Lisätarvikkeet.....	p.21
Vaatimuksenmukaisuustodistus.....	p.22-23
Kytkenkävaivo.....	p.25

OBSAH**A. POKYNY K SESTAVENÍ**

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

B. SPUŠTĚNÍ STROJE

- Kontrola před zahájením práce

C. POKYNY K POUŽÍVÁNÍ**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 pouze originálními náhradními díly výrobce. Přestože kolečka umožňují manipulaci a přepravu stroje jednou osobou, doporučujeme, aby toto prováděly osoby dvě.

Pily DS jsou dodávány s nohami zafixovanýma v přepravní poloze. (obr. I)

Před zahájením práce:

1. Uvolněte z nohou 4 šrouby (obr. 2)
2. Za pomocí další osoby zvedněte pilu, až se pojistky na rámu úplně uvolní. (obr. 3)
3. Pojistky otoče do polohy zajištěno. Zkontrolujte, zda jsou nohy řádně zajištěny. (obr. 4)
4. Našroubujte zpět všechny 4 šrouby (obr. 5)
5. Doporučujeme, aby pila byla ustavena na hladkém a vodorovném povrchu. Před začátkem práce zkонтrolujte, zda pila stojí stabilně. Je to důležitá podmínka bezpečné práce. (obr. 6 a 7)
6. Posuvně uložená řezací hlava je u nového stroje zajištěna tak, aby se na portálu nemohla samovolně posouvat (např. při přepravě). Uvolněte ji povolením šroubu B. (obr. 8)

Bezpečnostní pokyny

Před začátkem práce s pilou si pozorně pročtěte všechny bezpečnostní pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte. Kromě jiných bezpečnostních prvků mají pily DS bezpečnostní systém, který při řezání zabraňuje přímému kontaktu s kotoučem.

Zapojení

Zkontrolujte, zda hodnoty napětí a frekvence uvedené na typovém štítku stroje odpovídají hodnotám zdroje napájení. (obr. 9)

Při přepravě původní kabel sejměte a smotejte. Nikdy stroj netahejte za kabel. Stroje se dodávají bez kabelu. Více informací o kabelech najdete na straně 21.

Použití

Pily DS jsou přesné profesionální stroje určené k řezání stavebních materiálů. Pohyb vykonává posuvná řezací hlava uložená na ložiskách. Řezy mohou být kolmé nebo pod úhlem. Nástrojem je diamantový kotouč chlazený vodou.

Doporučení k pracovišti

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

B. SPUŠTĚNÍ STROJE**Kontrola před zahájením práce**

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.

Zkontrolujte, zda jsou dorazová šrouby naklápení vedení nastaveny tak, aby byl kotouč kolmo ke stolu, jejich výchozí nastavení je provedeno z výrobního závodu.

Zkontrolujte, zda hodnoty napětí a frekvence uvedené na typovém štítku stroje odpovídají hodnotám zdroje napájení. (obr. 9)

Elektrická zásuvka musí být uzemněná a jištěná rozdílovým proudovým chráničem. Pokud používáte prodloužovací kabely, musejí mít průřez minimálně 2,5 mm².

Kryt kotouče chrání při řezání obsluhu před úrazem. Při řezání nastavte výšku krytu kotouče podle tloušťky řezaného materiálu.

V případě chybného upnutí kotouče v opačném směru otáčení, zastavte stroj a nasadte kotouč správně.

C. POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

1. Při upínání nebo výměně řezacího kotouče nejprve demontujte jeho kryt, aby byl přístupný konec hřídele. Vložte řezací kotouč mezi upínací příruby tak, aby smysl jeho otáčení odpovídal směru naznačenému na stroji. Dle návodu utáhněte šroub. (obr. 10 a 11)
2. Vanu pily je nezbytné naplnit vodou tak, aby čerpadlo bylo zcela ponořeno. Používáním neznečistěné vody prodloužíte životnost kotoučů a zvýšíte výkonnost stroje. (obr. 12)
3. Pily DS jsou vybaveny pevným stolem, na který se umisťuje keramické obklady a dlažby a dále posuvnou pohonné a řezací jednotkou. Tímto způsobem je možný s maximální přesností a pohodlím řezat všechny typy keramických obkladů a dlažeb. (obr. 13). Dorazy na konci stolu umožňují na obou stranách vymezení pojedzdu řezné hlavy podle rozměrů řezaného materiálu. (obr. 14)
4. Posuv řezací hlavy je řešen pomocí vodicích kladek s utěsněnými kuličkovými ložisky s trvalou plnouhlou.
5. Aby nemohl dojít k úrazu, vždy vypněte motor před naklápením vedení z kolmeho řezu na šikmy (a naopak), při změně hloubky řezu nebo nastavení dorazů pro opakování řezu. (obr. 15 a 16)
6. Motor spusťte stisknutím zeleného tlačítka nebo tlačítka s označením „I“, vypnete stisknutím červeného tlačítka nebo tlačítka s označením „0“. (obr. 17)
7. Pily DS mají bezpečnostní systém, který chrání motor před přehřátím.
8. Pokud se motor zastaví bez zjevné příčiny, počkejte několik minut, pravděpodobně je přehřátý. Při následujícím řezání snížte rychlosť posuvu.
9. Po spuštění motoru počkejte přibližně 4 až 5 sekund, aby motor mohl dosáhnout provozních otáček a čerpadlo začalo naplně chladit kotouč. Průtok vody je možné nastavit kohoutem A. (obr. 16)
10. Kvalitních řezů dosáhnete plynulým pohybem řezné hlavy po portálu, vynáhle se prudkým pohybům a přetěžování motoru. Jeden nesprávný pohyb může vést ke zničení řezaného

D. ÚDRŽBA

- Čištění a údržba

E. ZÁKLADNÍ INFORMACE

- Kontrola před zahájením práce
- Modely a součást dodávky
- Příslušenství na objednávku
- Prohlášení o shodě s předpisy ES
- Elektrické schéma

materiálu nebo poškození kotouče. (viz. obr. 18 a 19)

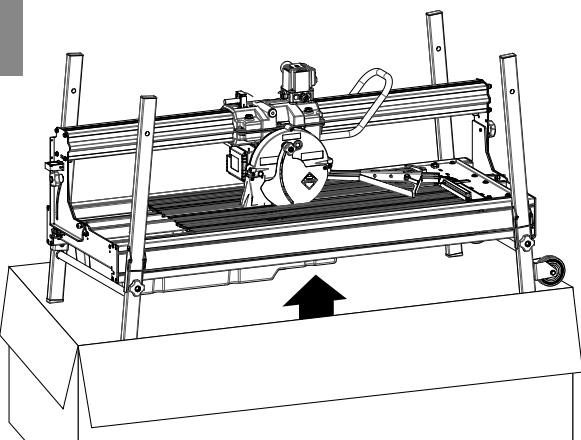
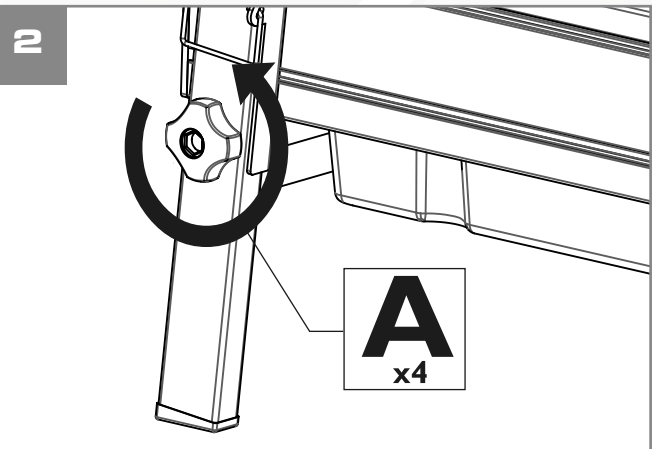
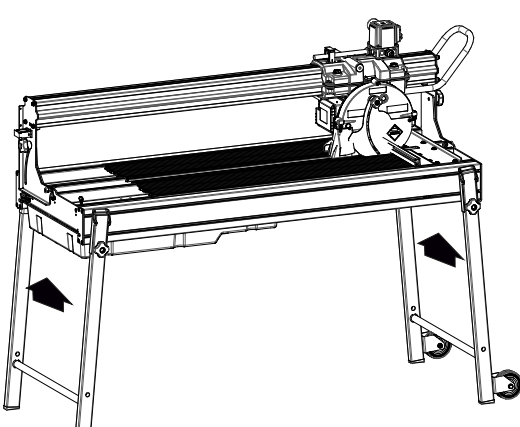
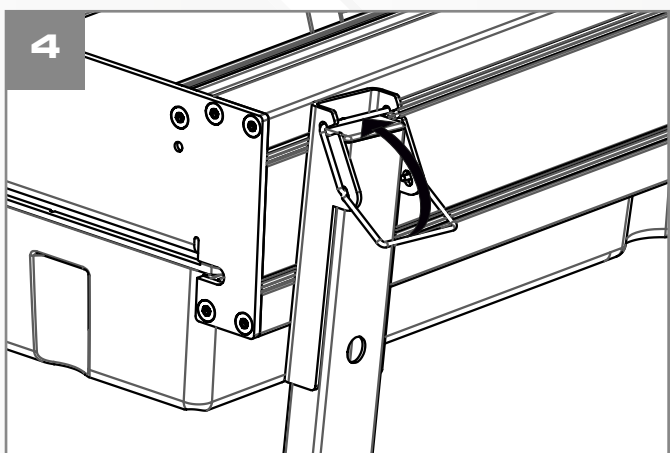
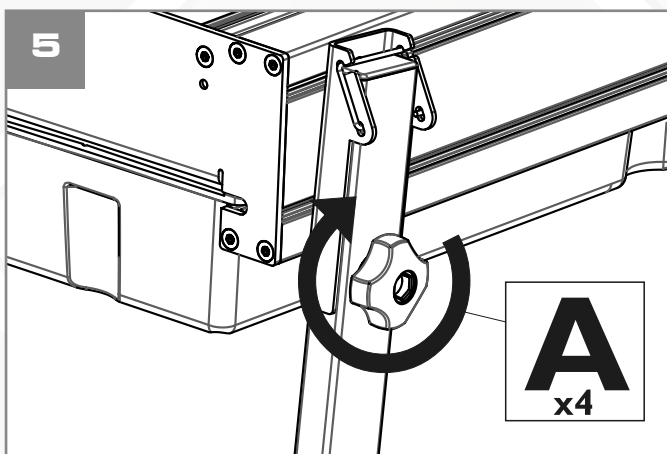
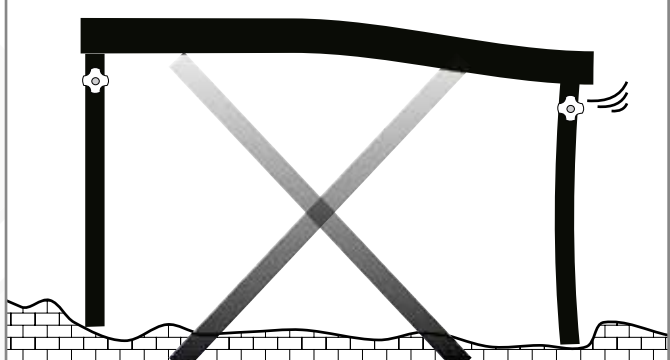
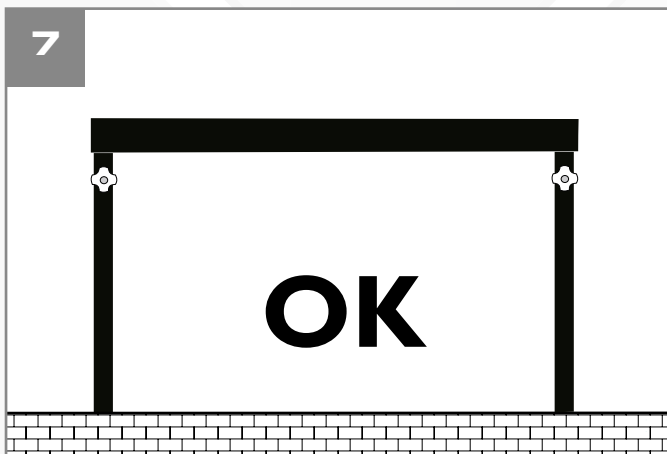
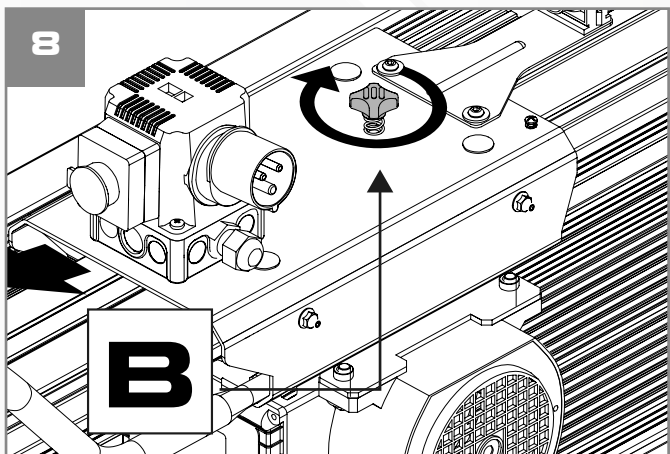
11. Na pilách DS je možné provádět přesné opakování rovnoběžné řezy pomocí bočního dorazu.
12. Přídavný stůl, který je možné přisadit z obou stran pily, poskytuje větší opěrnou plochu při řezání rozdílných formátů (str. 21, obj. č. 54991). Při řezání pod úhlem 45° (jolly) má stroj mechanický fixační systém, pomocí kterého bude portál pily zajištěn v požadované poloze. (obr. 21 a 22)
13. Na stole jsou upevněna přiložná pravítka pro nastavení úhlu řezu 0° - 60°. Materiál je při řezání spolehlivě upevněn a usnadňuje se tím i provádění opakovacích řezů. (obr. 23 a 24). Boční doraz (D) je připevněn k přiložným pravítům. Z výroby je nastaven na provádění přesných opakovacích řezů pod úhlem 90° a 45°(na koso). (obr. 25 a 26).
14. Podmínkou správné funkce pily DS je umístění na vodorovném povrchu.
15. Nikdy nepoužívejte diamantové kotouče, které jsou popraskané nebo vyštipané.
16. Nikdy nezastavujte kotouč bočním takem.
17. Před použitím stroje si důkladně pročtěte všechny pokyny uvedené v návodu k obsluze a uschovejte ho pro budoucí potřebu.
18. Udržujte řezací kotouče ostré a čisté pro zvýšení výkonnosti a bezpečnosti práce.
 - u. Držadla udržujte čistá, suchá a bez stop maziv.
19. Před zapnutím stroje vyjměte (odstraňte) všechny klíče nebo jakékoli seřizovací nástroje či přípravky.
20. Ujistěte se, že při připojení stroje ke zdroji napájení je vypínač v poloze vypnuto.
21. Pokud pracujete venku, používejte pouze prodlužovací kably, které jsou označeny jako vhodné pro venkovní použití.
22. Před každým použitím stroj důkladně zkонтrolujte a ujistěte se, zda je v bezvadném provozním stavu a vhodný pro práci, kterou chcete provádět. 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. Pokud vypínač nefunguje správně, stroj nepoužívejte.
23. Při práci v nedostatečně osvětleném prostředí je nezbytné zajistit příslušné umělé osvětlení.
24. Doporučená teplota prostředí je v rozmezí 5° až 40°C, tlak 0,8 až 1,1 barů (maximální vlhkost 95%).

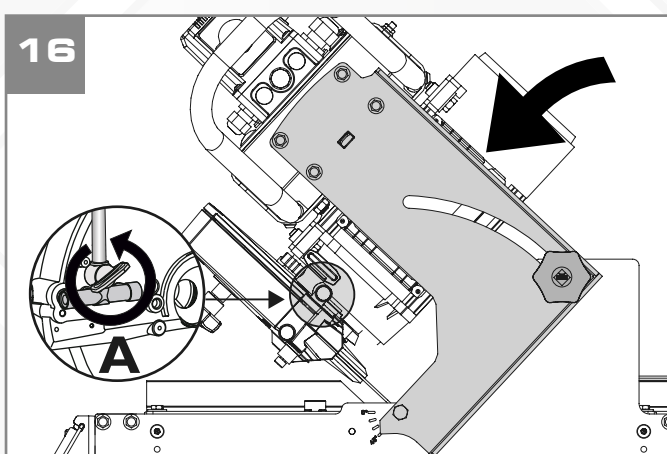
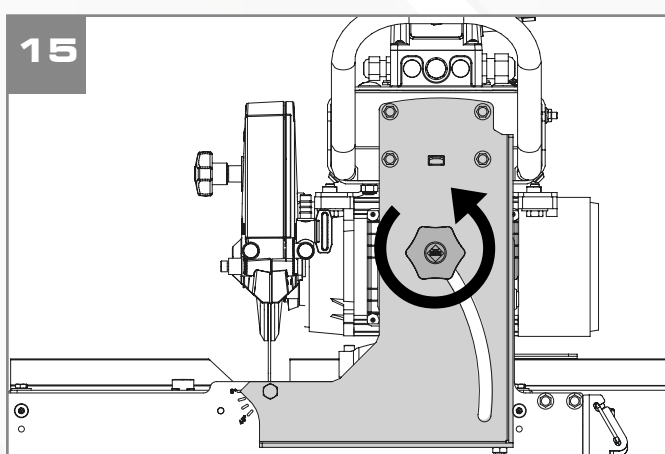
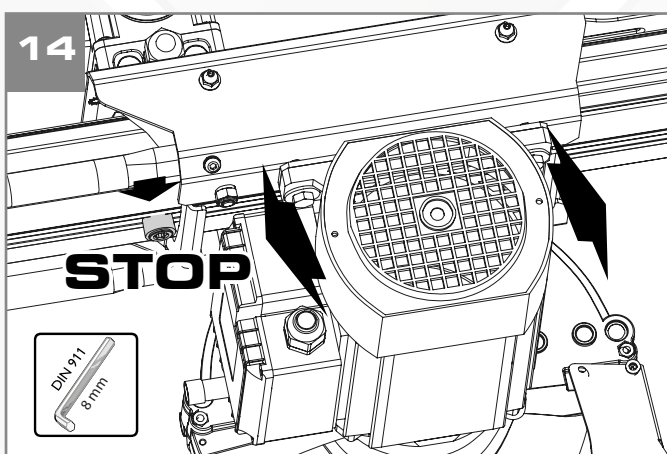
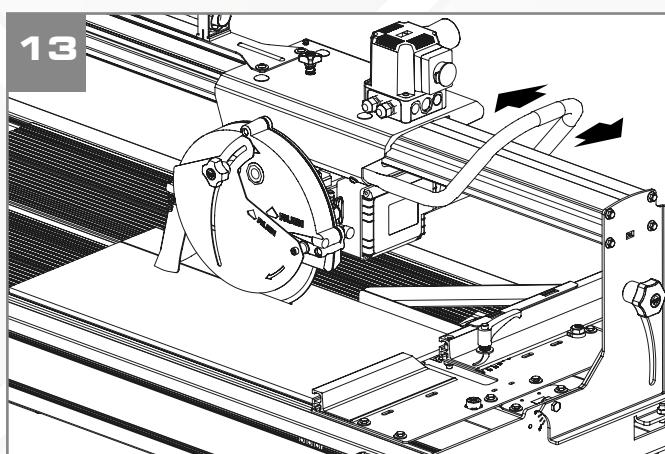
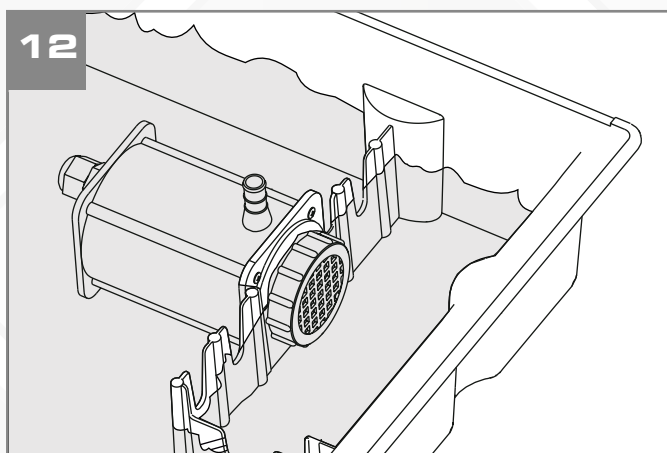
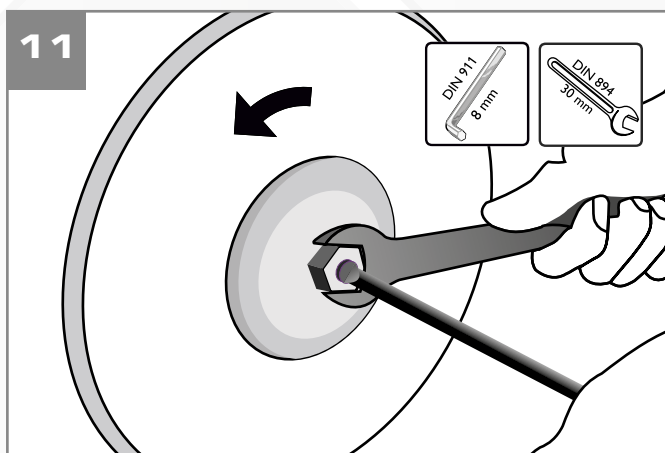
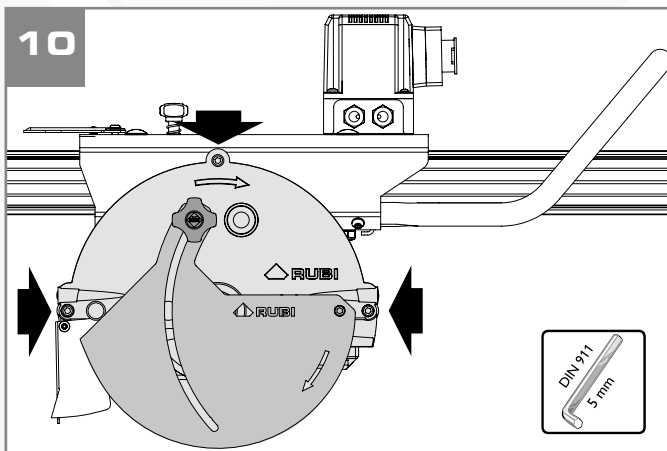
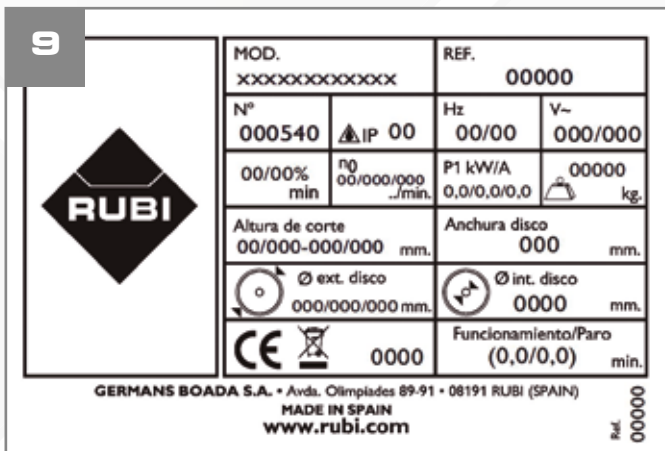
D. ÚDRŽBA**Čištění a údržba**

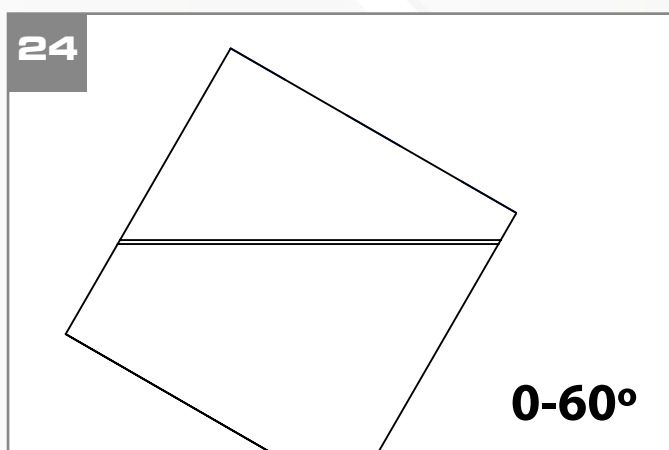
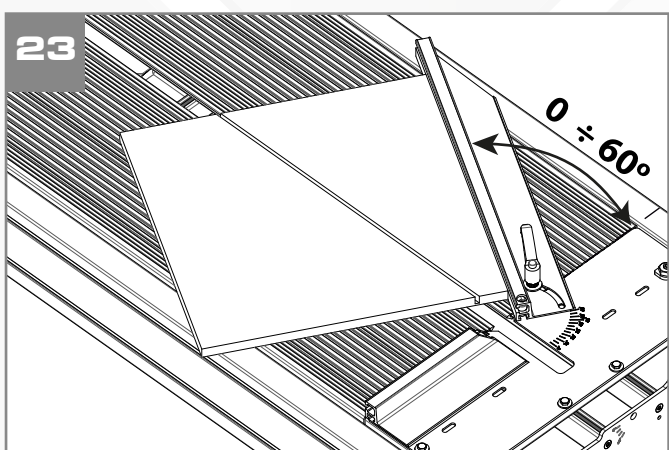
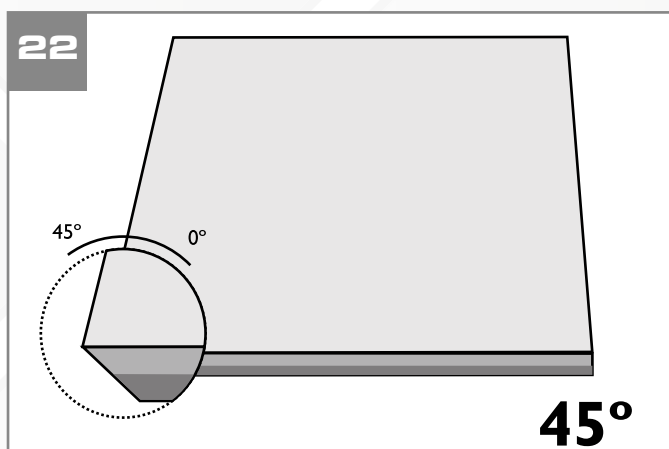
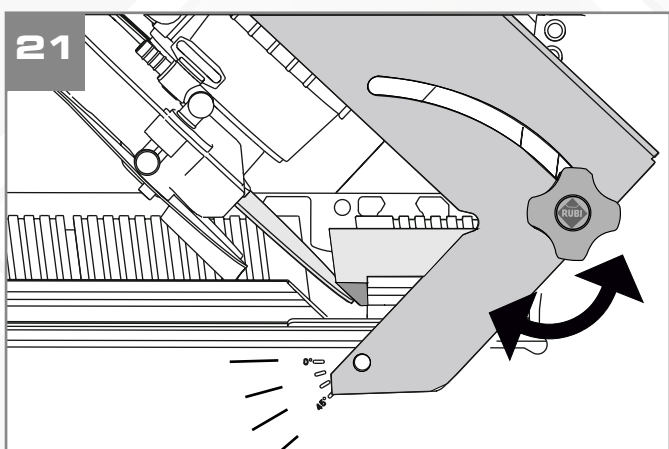
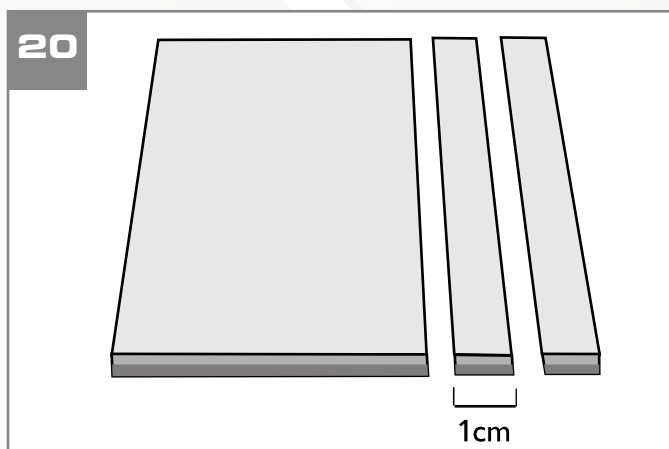
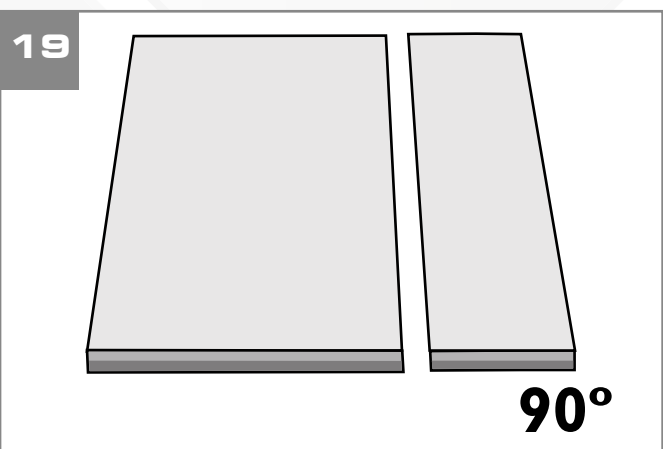
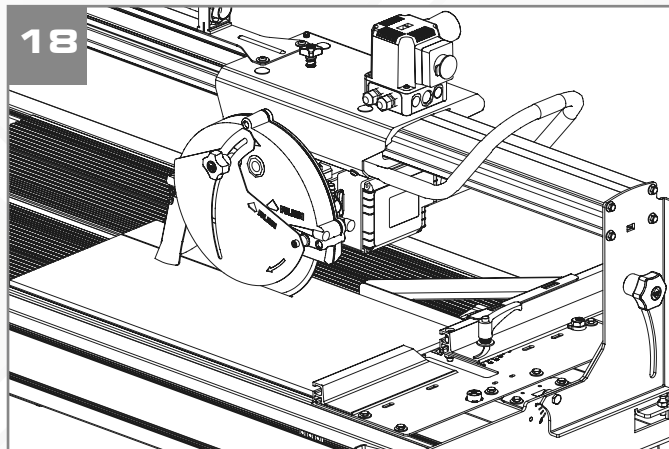
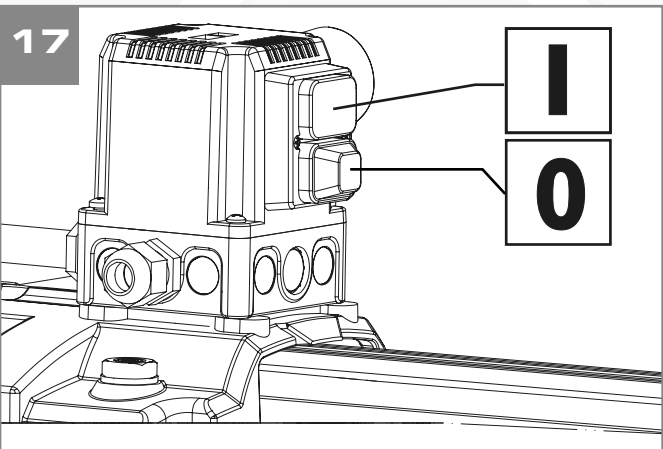
1. Před čištěním, prováděním údržby, opravou nebo před přepravou odpojte stroj od zdroje napájení.
2. Při čištění stroje nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
3. Stroj nesmí být ponořován do vody.
4. Přívodní kabel stroje pravidelně kontrolujte. Je-li poškozený, vyměňte ho v autorizovaném servisu.
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. Před začátkem čištění umistěte pod stroj vhodnou nádobu a vyklopení dna, respektive vydáním spodní vaničky vypustěte vodní nádrž. (obr. 27)
7. Pravidelně provádějte kontrolu případně seřízení vůli řezací hlavy/kotouče. (obr. 28)
 - Povolte šroub A.
 - Klíčem 3 mm mírně utáhněte šroub B.
 - Dotáhněte šroub A.
8. Při nepřetržité nebo nesprávné provádění práci může dojít ke ztrátě nastavených úhlů pravít (dorazů). Obnovte přesné nastavení 90° (obr. 29)
 - Ke kotouči a pevnému pravítu (dorazu) přiložte vodorovně úhelník. Pomocí šroubů A nastavte pravý úhel.
 - Postup zopakujte na nastavitele pravítu, seřizovací šroub je B.
9. Přiložte úhelník na stůl a nastavte kolmou polohu kotouče vzhledem ke stolu pomocí seřizovacího šroubu C. (obr. 30)
10. Likvidace komponentů nebo stroje musí být realizovány v souladu s příslušnými předpisy dané země ve zvoleném sběrném středisku určeném pro správnou klasifikaci a manipulaci s příslušnými komponenty.

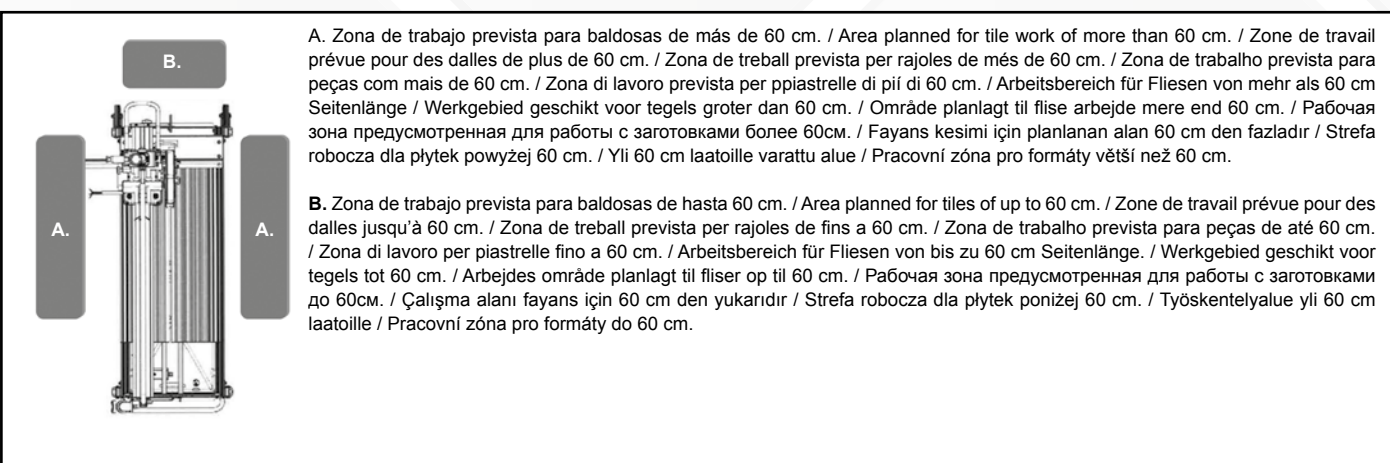
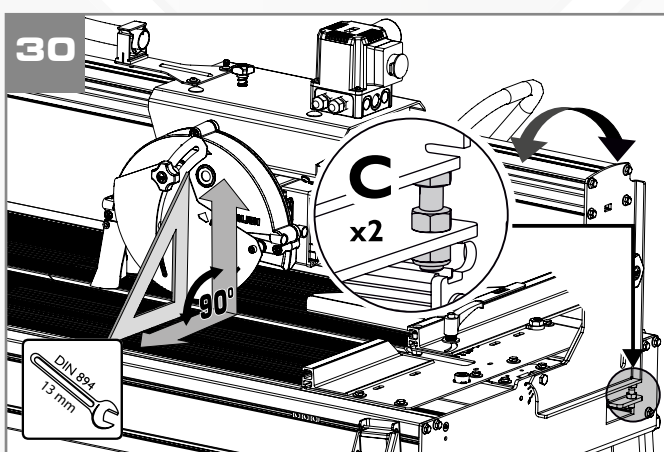
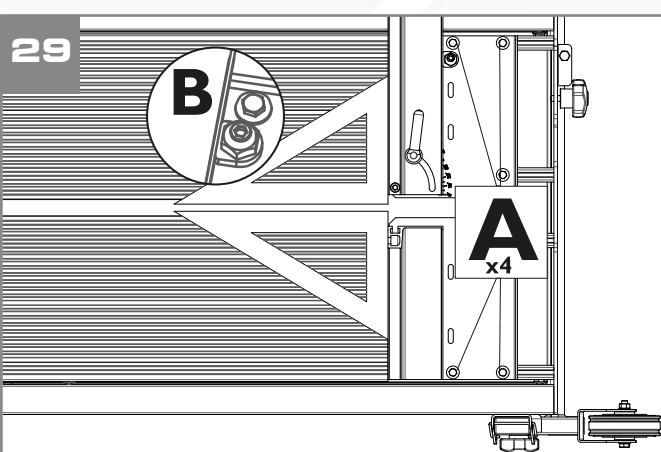
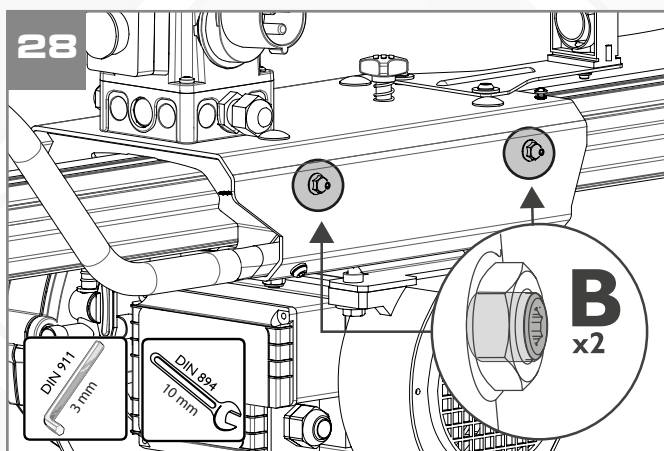
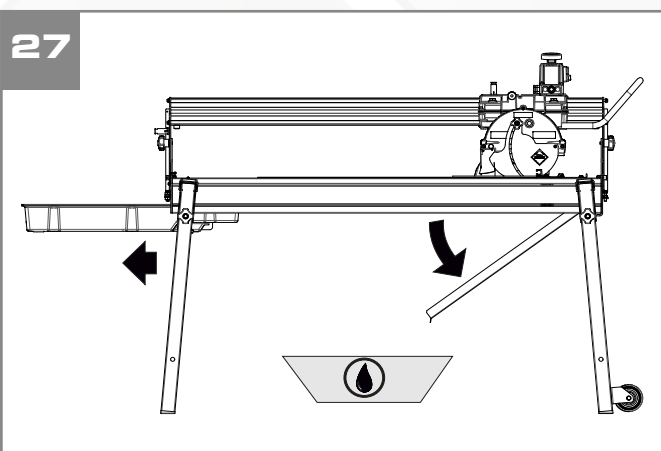
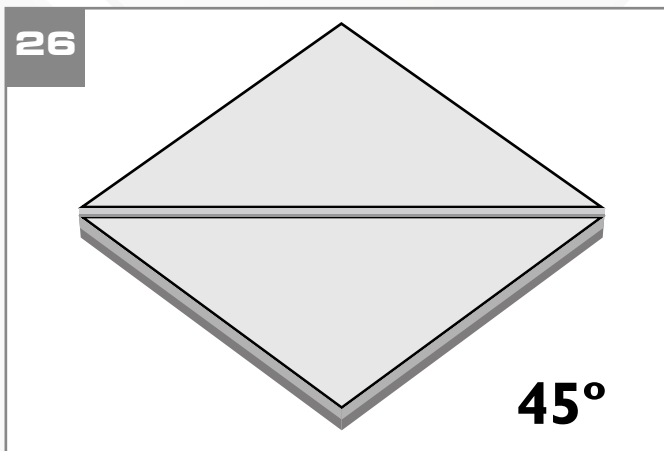
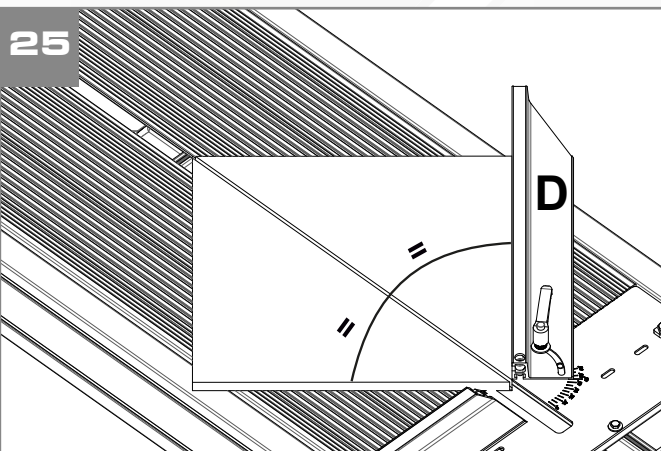
E. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Technické parametry.....	str. 20
Jednotlivé modely a součást dodávky.....	str. 20
Příslušenství.....	str. 21
Prohlášení o shodě s předpisy ES.....	str. 22-23
Elektrické schéma.....	str. 25

1**2****3****4****5****6****7****8**

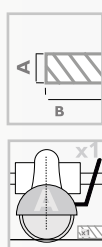






DS-250-N 1000	mm	250 mm	25,4 mm	102 cm	72x72 cm	51 mm			91,5 Kg	170x73x70 cm	100x60 cm	IP 54	79,2dB(A)+1,75
	"	10 "	1 "	40 5/16 "	28 3/8x 28 3/8"	2 1/16 "	<ul style="list-style-type: none"> - Por giro del cabezal - By head rotation - Par rotation de la tête - Per gir del cappal - Por giro do cabeçal - Tramite rotazione della testa - Durch Drehen des Kopfstecks - Per draai van de zaagkop - Поворотом головки - Başlığın çevrilmesi içün - Gia kâqe stroñf thv kefalí pyrñs - Naklonením portálu 	201,7 Lb	66,9x28,7x27,6 "	39,4x23,6 "			
DS-250-N 1300	mm	250 mm	25,4 mm	132 cm	93,5x93,5 cm	51 mm			103 Kg	200x73x70 cm	130x60 cm	IP 54	79,2dB(A)+1,75
	"	10 "	1 "	52 1/8 "	33 13/16x 33 13/16"	2 1/16 "			227,1 Lb	78,7x28,7x27,6 "	51,2x23,6 "		
DS-250-N 1500	mm	250 mm	25,4 mm	152 cm	107,5x107,5 cm	51 mm			106 Kg	220x73x70 cm	150x60 cm	IP 54	79,2dB(A)+1,75
	"	10 "	1 "	60 "	42 5/16x 42 5/16"	2 1/16 "			233,7 Lb	86,6x28,7x27,6 "	59x23,6 "		

DS - 250-N 1000



		Ø 90 mm 3,5 "				
250-25,4 mm	10-1 "	cm/mm	102,4 cm	10 mm		
		"	40,6 "	0,4 "		
		cm/mm	102 cm	15 mm		
		"	40,5 "	0,6 "		
		cm/mm	101,5 cm	30 mm		
		"	40 "	1,2 "		
		cm/mm	100 cm	46 mm		
		"	39,3 "	1,8 "		

DS - 250-N 1300

		Ø 90 mm 3,5 "				
250-25,4 mm	10-1 "	cm/mm	132,4 cm	10 mm		
		"	52 "	0,4 "		
		cm/mm	132 cm	15 mm		
		"	51,3 "	0,6 "		
		cm/mm	131,5 cm	30 mm		
		"	51,7 "	1,2 "		
		cm/mm	130 cm	46 mm		
		"	51,1 "	1,8 "		

DS - 250-N 1500

		Ø 90 mm 3,5 "				
250-25,4 mm	10-1 "	cm/mm	152,4 cm	10 mm		
		"	60 "	0,4 "		
		cm/mm	152 cm	15 mm		
		"	59,2 "	0,6 "		
		cm/mm	151,5 cm	30 mm		
		"	59,6 "	1,2 "		
		cm/mm	150 cm	46 mm		
		"	59 "	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
 OMNAISUDET / PŘEHLED VÝRÁBĚNÝCH TYPŮ

		230V - 50Hz	230V/50Hz UK	220V/60Hz	120V/50Hz	120V/60Hz INCH	380V/50Hz 3F
DS-250-N 1000	REF.	52920	52921	52922	52923	52924	52925
DS-250-N 1300	REF.	52930	52931	52932	52933	52934	52935
DS-250-N 1500	REF.	52940	52941	52942	52943	52944	52945
	(kW)	2,2	1,8	2,2	2,2	2,2	2,2
	RPM	2800	3400	3400	2800	2800	2800
	S3 17%*	S3 17%*	S3 17%*	S3 17%*	S3 17%*	S3 17%*	S3 17%*
		56973	56973	56973	56974	56974	56973

* 1,7 minutos marcha / 8,3 minutos paro - 1,7 minutes start / stop 8,3 minutes - 1,7 minutes en position marche/8,3 minutes en position arrêt - 1,7 minuts marxa / 8,3 minuts atur - 1,7 arranque / 8,3 minutos paragem - 1,7 minuti movimento / 8,3 minuti fermo - 1,7 Minuten Betrieb / 8,3 Minuten Stillstand - 1,7 minuten opstarten / 8,3 minuten pauze - Arbejdsløshed 8,3 minutter - 1,7 minutter starter - 1,7 minutum функцонирования / 8,3 минут остановки - 1,7 minut praca / 8,3 minut zatrzymanie - 1,7 minuutta käynnistys / 8,3 minuutta pysäytys - 1,7 dakika başlar/ 8,3 dakika durur - 1,7 minute в провозу/ 8,3 minute v klidu.

Servicio postventa**After-sales service****Service après-vente****Servicio post-venda****Servizio post-vendita****Kundendienst****Eftersalgsservice****After-sales service****П о с т - п р о д а ж н о е
обслуживание****Satış sonrası servis****Serwis pośprzedażny****Takuuhuolto****Záruční servis****GERMANS BOADA SANTA OLIVA**

Ronda de l'Alborner, 24-26

43710 Santa Oliva

Tarragona (Spain)

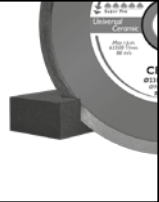
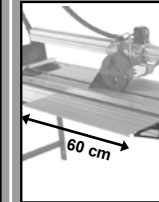
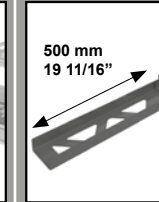
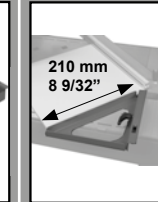
Tel: +34 977 16 90 50

CABLES CON ENCHUFE / CABLE WITH PLUG / CÂBLES AVEC PRISE / CABLES AMB ENDOLL / CABOS COM FICHA / CAVI ELETTRICI CON PRESA / KABEL MIT STECKER / KABELS MET STEKKER / KABEL TIL 230 V / ЭЛЕКТРОКАБЕЛИ / FIŞLI KABLO / KABEL Z WTYCZKĄ / ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ / VERKKOJOHDOT / PŘÍVODNÍ KABELY SE ZÁSTRČKOU / ELEKTRIKAABLID / ELEKTRĪBAS KABEĻI

		230V - 50Hz	230V/50Hz UK	220V/60Hz	120V/50Hz	120V/60Hz INCH	380V/50Hz 3F
DS-250-N 1000	REF.	52920	52921	52922	52923	52924	52925
DS-250-N 1300	REF.	52930	52931	52932	52933	52934	52935
DS-250-N 1500	REF.	52940	52941	52942	52943	52944	52945
		58850	58866/58853	58856	58852	58854	58851

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ACCESSORIS / ACESSÓRIOS / ACCESSORI / ZUBEHÖR / ACCESSOIRES / TILBEHØR /
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ / AKSESUARLAR / AKCESORIA / ΑΞΕΣΟΥΑΡ / LISÄVARUSTEET / PŘÍSLUŠENSTVÍ / SEADMED / PIERICES

	SHR PRO	SHR SUPERPRO	CEV PRO	CEV SUPERPRO	CPA SUPERPRO	CPC PRO	CPX PRO	TVH SUPERPRO	TON SUPERPRO
 250 mm • 10 "	32974	32975	25934	30949	30929	30959	30962	31937	31909

				 SPECIAL 45 ° Ø 130 mm Ø 5 1/8"	 60 cm	 500 mm 19 11/16"	 210 mm 8 9/32"
REF.05973 REF.05974	REF.51914	REF.51910	REF.51916	REF.57991	REF.54993	REF.54822	REF.54538



Prohibido usar discos segmentados (solo en los modelos de máquina ND-180, ND-200, DV-200 y DU-200) / Prohibited use segmented disks (only machine models ND-180, ND-200, DV-200 and DU-200) / Utilisation de disques segmentés strictement interdits (seulement les modèles de machines ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Prohibit utilizar discos segmentats (només en els models de màquina ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Prohibit utilitzar discos segmentats (només en els models de màquina ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Nâo usar nunca discos segmentados (somente nas máquinas modelos ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Proibito usare dischi segmentati (solo nei modelli ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Die Verwendung von segmentierten Diskotheken ist untersagt (nur für Modelltypen ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Verboden gesegmenteerde schijven te gebruiken (alleen voor de modellen van de machines ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Forbudt at bruge segmenterede diske (kun til maskinmodeller ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Запрещено использование сегментированных дисков (только на станках ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Yasaklılmış parça diskler kullanımı (Sadece bu makina modellerinde; ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Zakaz używanie dyski segmentowych (tylko w modelach ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Απαγορεύεται η χρήση διαμαντόδικων με διακομημένη στερεάν / Älä käytä segmentoitujia teriä (koskee vain laitteita ND-180, ND-200, DV-200, DU-200) / Zákaz používat segmentových kotoučů (pouze pro modely ND-180, ND-200, DV-200, DU-200)



Úsense guantes de seguridad / Always wear safety gloves / Utiliser des gants de sécurité / Useu guants de seguretat / Usar luvas de segurança / Usare ganti di sicurezza / Schutzhandschuhe tragen / Gebruik veiligheidshandschoenen / Brug beskyttelseshandsker / Использовать защитные перчатки / Koruyucu eldiven giyin / Pracować w rękawicach ochronnych / (κατά την χρήση) να φοράτε πάντα γάντια ασφαλείας / Käytä suojaakäsineitä / Používejte osobní ochranné rukavice.



Úsense equipos de protección auditiva y ocular / Always wear hearing and eye protection / Utiliser des équipements de protection auditifs et oculaires / Useu equips de protecció auditiva iocular / Usar equipamento de protecção auditiva e ocular / Usare protettori auditivi e oculari / Augen- und Gehörschutz tragen / Gebruik oor- en oogbescherming / Brug horevaaren og øjne beskyttelse / Использовать средства защиты слуха и зрения / İşitme ve göz koruyucu ekipmanları kullanın / Stosować środki ochrony oczu i słuchu / (κατά την χρήση) να φοράτε πάντα γαλατιά προστασίας / Käytä kuulosuojaamia ja suojaileseja / Používejte osobní ochranné pomůcky pro ochranu sluchu a zraku.



Leer manual de instrucciones / Read instruction manual carefully / Lire le manuel d'instructions / Llegir manual d'instruccions / Ler o manual de instruções / Leggere manuale d'istruzioni / Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen / Lees de gebruiksaanwijzing / Læs betjeningsvejledningen før brug / Внимательно изучить инструкцию / Kullanım Kılavuzunu okuyun / Przeczytać instrukcję obsługi / Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης / Lue käyttöohjeet / Před použitím si pozorně pročtěte návod k použití.



Atención, riesgo de corte por sierra / Warning: Saw cutting. Risk of harm if not used correctly / Attention, risques de blessures par coupures avec la scie / Atenció, risc de tall per serra / Atenção, risco de corte por serra / Attenzione, pericolo di taglio con la sega / Achtung! Gefahr von Schnittverletzungen durch Säge / Let op risico op zaagsnedes / Vær opmærksom på skægning fra fliserne / Внимание! Риск порезов! / Testere kesim riskine karşı dikkatli olun / Ostrożnie, niebezpieczystwo skaleczenia pilą / Προσοχή, κίνδυνος κοπής με το δίσκο / Huomioi sahausriskit / Pozor, riziko poranění kotoučem.



ES

La empresa, Germans Boada S.A Avda. Olímpiques 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), declara bajo su única responsabilidad que la máquina:

RUBI DIAMANT DS

Cumple con las siguientes normas:

UNE-EN-12418:2001+A1:2009: Sierras para cortar mampostería y piedra a pie de obra. Seguridad. / UNE-EN ISO 12100-1: Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos. / UNE EN ISO 12100-2: Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 2: principios técnicos. / UNE EN 1037: Seguridad de las máquinas. Prevención de una puesta en marcha intempestiva. / UNE EN-953: Seguridad de las máquinas. Requerimientos generales para el diseño y construcción de resguardos (fijos y móviles) / UNE EN ISO 13850: Seguridad de las máquinas. Parada de emergencia. Principios para el diseño. / UNE EN-60204-1: Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas industriales. / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Compatibilidad electromagnética. Parte 6: Normas genéricas. Sección 2: Inmunidad en entornos industriales. / UNE EN-61000-6-3: Compatibilidad electromagnética. Parte 6: Normas genéricas. Sección 3: Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.

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 2002/96/CE SOBRE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE) / DIRECTIVA 2011/65/CE DEL 8 DE JUNIO SOBRE RESTRICCIONES A LA UTILIZACIÓN DE DETERMINADAS SUSTANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

EN

The company, Germans Boada SA Avda Olímpiques 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), declares under sole responsibility that the machine:

RUBI DIAMANT DS

Meets the following standards:

UNE-EN-12418: 2001 + A1: 2009: Saw for cutting masonry and stone on site. Security. / UNE-EN ISO 12100-1: Safety of machinery. Basics. / UNE EN ISO 12100-2: Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design. Part 2: Technical principles. / UNE EN 1037: Safety of machinery. Prevention of unexpected start-up. / UNE EN-953: Safety of machinery. General requirements for the design and construction of guards (fixed and mobile) / UNE EN ISO 13850: Safety of machinery. Emergency stop. Principles for design. / UNE-EN 60204-1: Safety of machinery. Electrical equipment of industrial machines. / UNE-EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Electromagnetic compatibility. Part 6: Generic standards. Section 2: Immunity for industrial environments. / UNE EN-61000-6-3: Electromagnetic Compatibility. Part 6: Generic standards. Section 3: Emission standard for residential, commercial and light industrial. 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 2002/96/EC ON WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE) / DIRECTIVE 2011/65/CE.

FR

L'entreprise, Germans Boada S.A. Avda. Olímpiques 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Espagne) déclare sous son entière responsabilité que la machine:

RUBI DIAMANT DS

Remplit les normes suivantes:

UNE-EN-12418:2001+A1:2009: Scies électriques pour la coupe de matériaux de maçonnerie et pierre sur le site. Sécurité. / UNE-EN ISO 12100-1: Sécurité des machines. Concepts basiques / UNE EN ISO 12100-2: Sécurité des machines. Concepts basiques, principes généraux de conception. Partie 2 : Principes techniques . / UNE EN 1037: Sécurité des machines. Prévention en cas de mise en marche intempestive. / UNE EN-953: Sécurité des machines. Prescriptions générales pour la conception et la construction des protections (fixes ou mobiles) / UNE EN ISO 13850: Sécurité des machines. Arrêts d'urgence. Principes pour la conception . / UNE EN-60204-1 : Sécurité des machines. Équipement électrique des machines industrielles . / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Compatibilité électromagnétique. Partie 6 : Normes génériques. Section 2 : Imunité en environnement industriel . / UNE EN-61000-6-3: Compatibilité électromagnétique. Partie 6 : Normes génériques. Section 3 : Norme d'émission en environnement résidentiel, commercial ou industrie légère.

Est conforme aux exigences essentielles des directives:

DIRECTIVE 2006/42/CE DE SECURITE DES MACHINES / DIRECTIVE 2006/95/CE DE BASSE TENSION/ DIRECTIVE 2004/108/CE DE COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE / DIRECTIVE 2002/96/CE SUR LES RESIDUS DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (RAEE) / DIRECTIVE 2011/65/CE.

CA

L'empresa, Germans Boada SA Avda Olímpiques 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), declara sota la seva única responsabilitat que la màquina:

RUBI DIAMANT DS

Compleix les normes:

UNE-EN-12.418: 2001 + A1: 2009: Serres per tallar maçoneria i pedra a peu d'obra. Seguretat. / UNE-EN ISO 12100-1: Seguretat de les màquines. Conceptes bàsics. / UNE EN ISO 12100-2: Seguretat de les màquines. Conceptes bàsics, principis generals per al disseny. Part 2: principis tècnics. / UNE EN 1037: Seguretat de les màquines. Prevenció d'una posada en marxa intempestiva. / UNE EN-953: Seguretat de les màquines. Requeriments generals per al disseny i construcció de resguardos (fixos i mòbils) / UNE EN ISO 13850: Seguretat de les màquines. Parada d'emergència. Principis per al disseny. / UNE EN-60204-1: Seguretat de les màquines. Equip elèctric de les màquines industrials. / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Compatibilitat electromagnètica. Parte 6: Normes genèriques. Secció 2: Immunitat en entorns industrials. / UNE EN-61000-6-3: Compatibilitat electromagnètica. Parte 6: Normes genèriques. Secció 3: Norma d'emissió en entorns residencials, comercials i d'indústria lleugera.

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 TENSÍÓ / DIRECTIVA 2004/108/CE DE COMPATIBILITAT ELECTROMAGNÈTICA / DIRECTIVA 2002/96/CE SOBRE RESIDUS D'APARELLS ELÈCTRICS I ELECTRÒNICS (RAEE) / DIRECTIVA 2011/65/CE.

PT

A empresa Germans Boada, SA, Avda. Olímpiques, 89-91, P.O. Box 14 – 08191 Rubi (Barcelona-Spain), declara sob sua única responsabilidade:

RUBI DIAMANT DS

Cumpre com as seguintes normas:

UNE-EN-12418:2001+A1:2009: Serras para cortar alvenaria e pedra na obra. Segurança. / UNE-EN ISO 12100:2: Segurança das máquinas. Conceitos básicos, princípios gerais para o desenho. Parte 2: principios técnicos. / UNE EN 1037: Segurança das máquinas. Prevenção de arranque intempestivo. / UNE EN-953: Segurança das máquinas. Requerimentos gerais para o desenho e construção de resguardos (fixos e móveis) / UNE EN ISO 13850: Segurança das máquinas. Paragem de emergência. Princípios para o desenho. / UNE-EN 60204-1: Segurança das máquinas. Equipamento eléctrico das máquinas industriais. / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Compatibilidade electromagnética. Parte 6: Normas genéricas. Secção 2: Imunidade em meios industriais. / UNE EN-61000-6-3: Compatibilidade electromagnética. Parte 6: Normas genéricas. Secção 3: Norma de emissão em meios residenciais, comerciais e de indústria leve.

E está conforme aos 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 2002/96/CE SOBRE RESÍDUOS DE APARELHOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS (ecoREE) / DIRECTIVA 2011/65/CE.

IT

La società, Germans Boada S.A Avda. Olímpiques 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), dichiara responsabilmente Che La macchina:

RUBI DIAMANT DS

Compie con Le seguenti norme:

UNE-EN-12418:2001+A1:2009: Sega per tagliera muratura e pietre in cantiere. Sicurezza. / UNE-EN ISO 12100-1: Sicurezza della macchina. Concetti basici. / UNE EN ISO 12100-2: Sicurezza delle macchine. Concetti basici, principi generali per il disegno. Parte 2: principi tecnici. / UNE EN 1037: Sicurezza delle macchine. Prevenzione di un'accensione intempestiva. / UNE EN-953: Sicurezza delle macchine. Necessità generali per il disegno e costruzione di protezioni (fisse e mobili) / UNE EN ISO 13850: Sicurezza delle macchine. Fermata di emergenza. Principi per il disegno. / UNE-EN 60204-1: Sicurezza delle macchine. Dispositivo elettronico delle macchine industriali. / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Compatibilità elettromagnetica. Parte 6: Norme generiche. Sezione 2: Immunità negli intorni industriali. / UNE EN-61000-6-3: Compatibilità elettromagnetica. Parte 6: Norme generiche. Sezione 3: Norma di emissione negli intorni residenziali, commerciali e industria leggera.

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 ELETTRONICA / DIRETTIVA 2002/96/CE SOBRE RESIDUI DI APPARATI ELETTRICI ED ELETTRONICI (RAEE) / DIRETTIVA 2011/65/CE.

DE

Das Unternehmen Germans Boada S.A, Avda. Olímpiques 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spanien), erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine:

RUBI DIAMANT DS

Den Bestimmungen folgenden Normen entspricht:

DIN-EN-12418:2001+A1:2009: Stein trennmaschinen für den Baustelleneinsatz. Sicherheit. / DIN-EN ISO 12100-1: Sicherheit von Maschinen. Grundbegriffe. / DIN-EN ISO 12100-2: Sicherheit von Maschinen. Grundbegriffe, allgemeine Gestaltung grundsätze. Teil 2: Technische Leitsätze. / DIN-EN 1037: Sicherheit von Maschinen. Vermeidung von unerwartetem Anlauf. / DIN-EN-953: Sicherheit von Maschinen. Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von (feststehenden und beweglichen) trennenden Schutzeinrichtungen / DIN-EN ISO 13850: Sicherheit von Maschinen. Not-Halt. Gestaltung grundsätze. / DIN-EN-60204-1: Sicherheit von Maschinen. Elektrische Ausrüstung von Maschinen. / UNE EN-61029-1 / DIN-EN-61000-6-2: Elektromagnetische Verträglichkeit. Teil 6: Fachgrundnormen. Abschnitt 2: Störfestigkeit für Industriebereiche. / DIN-EN-61000-6-3: Elektromagnetische Verträglichkeit. Teil 6: Fachgrundnormen. Abschnitt 3: Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe.

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 2002/96/EG ÜBER ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTE-ABFALL / RICHTLINIE 2011/65/CE.

NL

Het bedrijf, Germans Boada S.A Avda. Olimpiades 89-91, PO Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spanje), verklaart als enige verantwoordelijke dat de machine:

RUBI DIAMANT DS

aan de volgende normen voldoet:

UNE-EN-12418:2001+A1:2009: Zaagmachines voor het zagen van metselwerk en steen op het terrein. Veiligheid. / UNE-EN ISO 12100-1: Veiligheid van de machines. Basisconcepten. / UNE EN ISO 12100-2: Veiligheid van de machines. Basisconcepten, algemene vereisten voor het ontwerp. Deel 2: technische principes. / UNE EN 1037: Veiligheid van de machines. Voorkomen van het onverwacht starten van de machine. / UNE EN-953: Veiligheid van de machines. Algemene vereisten voor het ontwerp en de constructie van (vaste en mobiele) beschermkappen. / UNE EN ISO 13850: Veiligheid van de machines. Veiligheidstop. Principes voor het ontwerp. / UNE EN-60204-1: Veiligheid van de machines. Elektrische uitrusting van de industriële machines. / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Electromagnetische compatibiliteit. Deel 6: Algemene normen. Sectie 2: Immunitet voor industriële toepassingen. / UNE EN-61000-6-3: Electromagnetische compatibiliteit. Deel 6: Algemene normen. Sectie 3: Emissienorm voor huishoudelijke, commerciële en licht industriële omgevingen.

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 2002/96/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 enevansvar, at maskinen:

RUBI DIAMANT DS

Opfylder følgende standarder:

UNE-EN-12.418: 2001 + A1: 2009: Save til at skære murværk og sten på stedet. Sikkerhed. / UNE-EN ISO 12100-1: Maskinsikkerhed. Basics. / UNE EN ISO 12100-2: Maskinsikkerhed. Grundlæggende begreber, generelle principper for design. Del 2: Tekniske principper. / UNE EN 1037: Maskinsikkerhed. Forebyggelse af uventet opstart. / UNE EN-953: Maskinsikkerhed. Generelle krav til design og konstruktion (fast og mobil) / UNE EN ISO 13850: Maskinsikkerhed. Nødstop. Principer for design. / UNE-EN 60204-1: Maskinsikkerhed. Elektrisk materiel på industrimaskiner. / UNE-EN-61029-1 / UNE-EN-61000-6-2: Elektromagnetisk kompatibilitet. Del 6: Generiske standarder. Afsnit 2: Immunitet for industrielle miljøer. / UNE-EN-61.000-6-3: elektromagnetisk kompatibilitet. Del 6: Generiske standarder. Afsnit 3: Emissionsstandard for bolig, erhverv og let industri.

Og i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiverne:

Direktiv 2006/42/EF masknsikkerhed / Lavspændingsdirektivet 2006/95/EF / elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EF / DIREKTIV 2002/96/EF OM AFFALD AF ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR (WEEE) / direktiv 2011/65/CE.

RU

Компания, Germans Boada S.A., расположенная по адресу Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), заявляет что станок модели:

RUBI DIAMANT DS

Соответствует следующим нормам:

UNE-EN-12418:2001+A1:2009: Пилы для строительных материалов из керамики и натурального камня. Норматив Безопасности. / UNE-EN ISO 12100-1: Безопасность станков. Основные положения. / UNE EN ISO 12100-2: Безопасность станков. Основные положения, основные положения для конструкции. Часть 2: технические положения. / UNE EN 1037: Безопасность станков. Предотвращение непредвиденного запуска. / UNE EN-953: Безопасность станков. Общие требования к конструкции частей станков (неподвижных и подвижных) / UNE EN ISO 13850: Безопасность станков. Экстренная остановка. Положения для конструкции. / UNE EN-60204-1: Безопасность станков. Электрооснащение промышленных станков. / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Электромагнитная совместимость. Часть 6: Общие положения. Раздел 2: Безвредность в промышленных зонах. / UNE EN-61000-6-3: Электромагнитная совместимость. Часть 6: Общие положения. Раздел 3: Нормы выбросов в жилых, коммерческих зонах.

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 О ОУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ / ДИРЕКТИВА 2002/96/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 DIAMANT DS

Aşağıdaki Standartlara uygundur:

UNE-EN-12418: 2001 + A1: 2009: Saw for cutting masonry and stone on site. Security. / UNE-EN ISO 12100-1: Makine güvenliği .Temel / UNE EN ISO 12100-2: Makina güvenliği. Temel kavramlar tasarruf için genel prensipler Parça 2 : Teknik prensipler / UNE EN 1037: Makina güvenliği. Beklenmeyecek davranışlar / UNE EN-953: Makina güvenliği . Tasarım ve Yapılış için (Sabit ve Hareketli) koruma genel gereklilikler / UNE EN ISO 13850: Makine güvenliği. Acil durdurma. Tasarım ilkeleri. / UNE-EN 60204-1: Makina güvenliği. Endüstriyel makinelerin elektrik ekipmanları / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Elektromanyetik uyumluuk Part 6: Genel standartlar. Section 2: Endüstriyel ortamlar için bağımlılık UNE-EN-61000-6-3: Elektromanyetik uyumluuk. Part 6: Genel Standartlar Section 3: Hafif Sanayi,Ticari ve Yerleşim için emisyon standartları ,Ve direktiflerin temel gerekliliklerine uygunur. Direktif 2006/42/EC Makina Güvenliği / Düşük volta Direktifi 2006/95/EC / ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DİREKTİF 2004/108/EC / DİREKTİF2002/96/EC ATIK ELEKTRİKKİ VE ELEKTRONİK CİHAZLARIN ÜZERİNDE(WEEE) / DİREKTİF 2011/65/CE.

PL

Germans Boada S.A Avda. Olimpiades 89-91, P.O Box 14 -08191 Rubi (Barcelona, Spain), deklaruje na własną odpowiedzialność, że maszyna:

RUBI DIAMANT DS

spełnia następujące normy:

UNE-EN-12418:2001+A1:2009: Piły do cięcia murów i kamienia na miejscu. Bezpieczeństwo. / UNE-EN ISO 12100-1: Bezpieczeństwo maszyn. Pojęcia podstawowe. / UNE EN ISO 12100-2: Bezpieczeństwo maszyn. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania. Część 2: zasady techniczne. / UNE EN 1037: Bezpieczeństwo maszyn. Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu. / UNE EN-953: Bezpieczeństwo maszyn. Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon (stacjonarnych i ruchomych) / UNE EN ISO 13850: Bezpieczeństwo maszyn. Zatrzymanie awaryjne. Zasady projektowania. / UNE EN-60204-1: Bezpieczeństwo maszyn. Wypożyczenie elektryczne maszyn przemysłowych. / UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6: Normy ogólne. Sekcja 2: Odporność w środowiskach przemysłowych. / UNE EN-61000-6-3: Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6: Normy ogólne. Sekcja 3: Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i przemysłu lekkiego.

I jest zgodna z zasadniczymi wymogami dyrektywy:

DYREKTYWA 2006/42/CE DOT. BEZPIECZENSTWA MASZYN / DYREKTYWA 2006/95/CE DOT. NISKICH NAPIĘĆ / DYREKTYWA 2004/108/CE DOT. KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ / DYREKTYWA 2002/96/CE DOT. DUŻYEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO (RAEE) / DYREKTYWA 2011/65/CE.

FI

Yhtiö, Germans Boada S.A., Avda Olimpiades 89-91, PO Box 14, 08191 Rubi (Barcelona, Espanja,), vakuuttaa omalla vastuullaan, että kone:

RUBI DIAMANT DS

Täytää seuraavat standardit:

EN-12418: 2001 + A1: 2009: Tiilen ja kiven sahan työmaalla. Turvallisuus. / EN ISO 12100-1: Koneturvallisuus. Perusteet. / EN ISO 12100-2: Koneturvallisuus. Perusteet ja yleiset suunnitteluperiaatteet. Osa 2: Tekniset periaatteet. / EN 1037: Koneturvallisuus. Odottamatonta käynnistymisen estäminen / EN-953: Koneturvallisuus. Yleiset vaatimukset suojauskuin suunnitella ja rakentamista (kiinteiden ja liikkuvat) / EN ISO 13850: Koneturvallisuus. Hätipäsysyt. Suunnitteluperiaatteet. / EN 60204-1: Koneturvallisuus. Teollisuustootteiden sähköläitteen / UNE EN-61029-1 / EN-61000-6-2: Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Osa 6: Yleiset standardit. Osa 2: Häiriönsieto teollisuuspäristöissä. / EN-61000-6-3: Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Osa 3: Päästöjen standardit asumiselle, liikkeille ja kevyelle teollisuudelle.

Ja täytää seuraavien direktiivien olennaiset vaatimukset:

Direktiivi 2006/42/EY koneturvallisuuden / Pienjärnitedirektiivi 2006/95/EY / direktiivi 2004/108/EY sähkömagneettista yhteensopivuudesta/ DIREKTIIVI 2002/96/EY sähkö- ja elektriikkaromun (SER) / direktiivi 2011/65/CE.

CZ

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 DIAMANT DS

Je v souladu s následujícími normami a normativními dokumenty:

UNE-EN-12418:2001+A1:2009: Řezač stroje na zdivo a kámen pro práce na staveniště - Bezpečnost. / UNE-EN ISO 12100-1: Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie/UNE EN ISO 12100-2: Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady/UNE EN 1037: Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů / UNE EN ISO 13850: ČSN EN ISO 13850 Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci/UNE EN-60204-1: Bezpečnost strojních zařízení. Elektrická zařízení pracovních strojů. Část 1: Všeobecné požadavky/UNE EN-61029-1 / UNE EN-61000-6-2: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu.

a je v souladu se základními požadavky následujících směrnic:

SMĚRNICE 2006/42/CE O STROJNÍCH ZAŘÍZENÍCH / SMĚRNICE 2006/95/CE BEZPEČNOST ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ / SMĚRNICE 2004/108/CE ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA (EMC) / SMĚRNICE 2002/96/CE O ODPADNÍCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH (OEEZ) / SMĚRNICE 2011/65/CE.

Rubí, 10/01/2017

Av. Olimpiades 89-91, Rubí (Barcelona)

Carles Gamisans Berenguer

Dirección Técnica - Technical Director



ES

Número 1: número máximo de horas de trabajo continuo sobre piedra natural para no exceder el límite de seguridad de 0,075 mg/m³ de cuarzo respirado al final de la jornada.

Número 3: número máximo de horas de trabajo continuo sobre cerámica para no exceder el límite de seguridad de 0,075 mg/m³ de cuarzo respirado al final de la jornada.

NOTA 1: Condiciones de ensayo: habitación de 15m³ con flujo de aire de 150 m³/h.

NOTA 2: Espacios de trabajo mayores permitirán tiempos de exposición superiores. Consulte con el departamento técnico de Rubi para conocer los valores en habitaciones de 100 m³.

EN

Number 1: maximum number of continuous working hours on natural stone to not exceed safety limit of 0,075 mg/m³ of breathed quartz at the end of the working day.

Number 3: maximum number of continuous working hours on ceramic tiles to not exceed safety limit of 0,075 mg/m³ of breathed quartz at the end of the working day.

NOTE 1: Test conditions: room of 15 m³ with 150 m³/h air flow.

NOTE 2: Bigger working areas allow longer working times. Ask technical Rubi department to know values in 100 m³ rooms.

FR

Numéro 1: nombre maximal d'heures de travail en continu sur la pierre naturelle pour ne pas dépasser la limite de sécurité de 0,075 mg / m³ de quartz respiré à la fin de la journée de travail.

Numéro 3: nombre maximal d'heures de travail en continues sur les carreaux de céramique pour ne pas dépasser la limite de sécurité de 0,075 mg / m³ de quartz respiré à la fin de la journée de travail.

NOTE 1: Conditions d'essai: salle de 15 m³ avec débit d'air de 150 m³ / h.

NOTE 2: plus la zone de travail est grande plus cela permet des durées de travail plus longues. Demandez au service technique de Rubi pour connaître les valeurs dans une pièce de 100 m³.

CA

Número 1: nombre màxim d'hores de treball continu sobre pedra natural per no excedir el límit de seguretat de 0,075 mg/m³ de quars respirat al final de la jornada.

Número 3: nombre màxim d'hores de treball continu sobre ceràmica per no excedir el límit de seguretat de 0,075 mg/m³ de quars respirat al final de la jornada.

NOTA 1: Condicions d'assaig: habitació de 15m³ amb flux d'aire de 150 m³/h

NOTA 2: Espais de treball majors permetran temps d'exposició superiors. Consulti amb el departament tècnic de Rubi per coneixer els valors en habitacions de 100 m³.

PT

Número 1: número máximo de horas de trabalho contínuo sobre pedra natural para não exceder o limite de segurança de 0,075 mg/m³ de cristais respirados no final do dia.

Número 3: número máximo de horas de trabalho contínuo sobre cerâmica para não exceder o limite de segurança de 0,075 mg/m³ de cristais respirados no final do dia.

NOTA 1: Condições de ensaio: habitação de 15 m³ com fluxo de ar de 150 m³/h.

NOTA 2: Espaços de trabalho maiores permitirão tempos de exposição superiores. Consulte o departamento técnico de Rubi para conhecer os valores em habitacões de 100 m³.

IT

Numero 1: numero massimo di ore di lavoro continuo su pietra naturale per non superare il limite di sicurezza di 0,075 mg/m³ di quarze respirata a fine giornata.

Numero 3: numero massimo di ore di lavoro continuo su ceramiche per non superare il limite di 0,075 mg/m³ di quarze respirata a fine giornata.

NOTA 1: Condizioni di test: stanza da 15 m³ con flusso d'aria di 150 m³/h.

NOTA 2: Spazi di lavoro maggiore aumentano i tempi di esposizione. Consulti il dipartimento tecnico RUBI per conoscere i valori in ambienti di 100 m³.

DE

Nummer 1: Maximale Anzahl von Arbeitsstunden auf Naturstein, zur Sicherheit darf nicht der Grenzwert von 0,075 mg/m³ an eingeatmeten Quarz am Ende des Arbeitstages überschritten werden.

Nummer 2: Maximale Anzahl von Arbeitsstunden auf Keramikfliesen, zur Sicherheit darf nicht der Grenzwert von 0,075 mg/m³ an eingeatmeten Quarz am Ende des Arbeitstages überschritten werden.

ANMERKUNG 1: Prüfbedingungen: Ein Raum von 15 m³ sollte 150 m³ / h Luftstrom haben.

ANMERKUNG 2: Größere Arbeitsräume benötigen demnach auch eine längere Arbeitsdauer: Fragen Sie bei RUBI in der technischen Abteilung nach, um Räume mit Werten von 100 m³ zu erfahren.

NL

Nummer 1: maximum verantwoorde inschakeltijd per 8 urige werkdag op natuursteen die de grenswaarde van 0,075 mg/m³ kwarts niet overschrijdt.

Nummer 3: maximum verantwoerde inschakeltijd per 8 urige werkdag op ceramische tegels die de grenswaarde van 0,075 mg/m³ kwarts niet overschrijdt.

OPMERKING 1: omstandigheden: kamer van 15 m³ met 150 m³/h luchtstroom.

OPMERKING 2: Grote ruimtes maken langere werktijden mogelijk. Vraag de technische dienst van Rubi om de waarden in ruimtes van bijvoorbeeld 100m³.

DA

Nummer 1: Maksimale kontinuerlige arbejdstid med natursten for ikke at overskride sikkerhedsgrænsen på en arbejdsdag er 0,075 mg / m³.

Nummer 3: Maksimale kontinuerlige arbejdstid med keramiske klinker for ikke at overskride sikkerhedsgrænsen på en arbejdsgang er 0,075 mg / m³.

· Test betingelser: Rum på 15 m³ med 150 m³ / t luftstrøm.

· Større arbejdsområder tillader længere arbejdstider. Spør Rubis tekniske afdeling som er bekendt med reglerne for rum op til 100 m³.

RU

Номер 1: максимальное число часов непрерывной работы с натуральным камнем во избежание предельно допустимой нормы 0,075мг/м³ вдыхаемого кварца в конце рабочей смены.

Номер 3: максимальное число часов непрерывной работы с керамической плиткой во избежание предельно допустимой нормы 0,075мг/м³ вдыхаемого кварца в конце рабочей смены.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Условия проведения испытаний: объем помещения 15м³ с движением воздуха 150 м³/ч

ПРИМЕЧАНИЕ 2: В помещениях большего объема допустимо работать большее время. Свяжитесь с тех.отделом компании RUBI для получения данных о помещениях объемом 100м³.

TR

İşgünü içerisinde:, doğal taş üzerinde sürekli çalışma saatlerinde aşılmaması gereken, kuvars maddesi için solama güvenlik limiti 0,075mg/m³.

İşgünü içerisinde:, seramik fayans üzerinde sürekli çalışma saatlerinde aşılmaması gereken, kuvars maddesi için solama güvenlik limiti 0,075mg/m³.

· Test şartları 15m³ alanda 150m³/h havा akımı.

· Büyüt hacimli çalışma alanları daha uzun çalışma zamanı sunar. 100m³ alan için değerleri Rubi Teknik Departmanına danışabilirsiniz.

PL

Numer 1: maksymalna liczba godzin pracy ciąglej obróbce kamienia naturalnego przed przekroczeniem granicy bezpieczeństwa 0,075 mg/m³ kwarcu wdychanego w ciągu dnia roboczego.

Numer 3: maksymalna liczba godzin pracy ciąglej obróbce płytka ceramicznych przed przekroczeniem granicy bezpieczeństwa 0,075 mg/m³ kwarcu wdychanego w ciągu dnia roboczego.

UWAGA 1: Warunki pomiaru: pomieszczenie 15m³ z przepływem powietrza 150 m³/h.

UWAGA 2: Większa przestrzeń robocza pozwala na dłuższy czas ekspozycji. Prosimy o kontakt z dzialem technicznym Rubi w celu określenia dopuszczalnego czasu dla 100 m³.

EL

No 1: Ο μέγιστος αριθμός συνεχές ωραρίου σε φυσική πέτρα, να μην υπερβαίνει το όριο ασφαλείας των 0,075 mg/m³ εισπνοής / ανά ημέρα.

No 3: Ο μέγιστος αριθμός συνεχές ωραρίου στα κεραμικά πλακίδια να μην υπερβαίνει το όριο ασφαλείας των 0,075 mg/m³ εισπνοής / ανά ημέρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Συνθήκες δοκιμής: δωμάτιο 15 m³ με 150 ροή αέρα m³/h.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Μεγαλύτεροι χώροι επιπρέπουν επιπλέον χρόνο εργασίας . Ρωτήστε το τεχνικό τμήμα της Rubi .

FI

Numero 1: Jatkuvan työajan enimmäismäärää tunteina työpäivän aikana työstettäessä luonnonkiveä, jotta ei ylitetä turvaraja 0,075 mg / m³ kvartsia hengitysilmassa.

Numero 3: Jatkuvan työajan enimmäismäärää tunteina työpäivän aikana työstettäessä keraamisia laattoja, jotta ei ylitetä turvaraja 0,075 mg / m³ kvartsia hengitysilmassa.

HUOM. 1: Koeolosuhteet: 15 m³ tila, jossa 150 m³ / h ilmanvaihto.

HUOM. 2: Isommat työttilat mahdollistavat pidemmät työskentelyajat. Pyydä Rubi Teknisestä osastolta arvot 100 m³ tiloissa.

CZ

Císlice 1: Maximální počet hodin nepřetržité práce při opracování přírodního kamene aby nedošlo k překročení bezpečnostního limitu 0,075 mg/m³ vdechnutí křemičitých látek na konci pracovní směny.

Císlice 3: Maximální počet hodin nepřetržité práce při opracování přírodního kamene aby nedošlo k překročení bezpečnostního limitu 0,075 mg/m³ vdechnutí křemičitých látek na konci pracovní směny.

PONZÁMK 1: Podmínky měření : místnost 15 m³ s průtokem větracího vzdachu 150 m³/hod.

PONZÁMK 2: Větší místo umožňuje delší dobu nepřetržité práce. Konzultujte s techniky firmy RUBI hodnoty pro místo 100 m³.

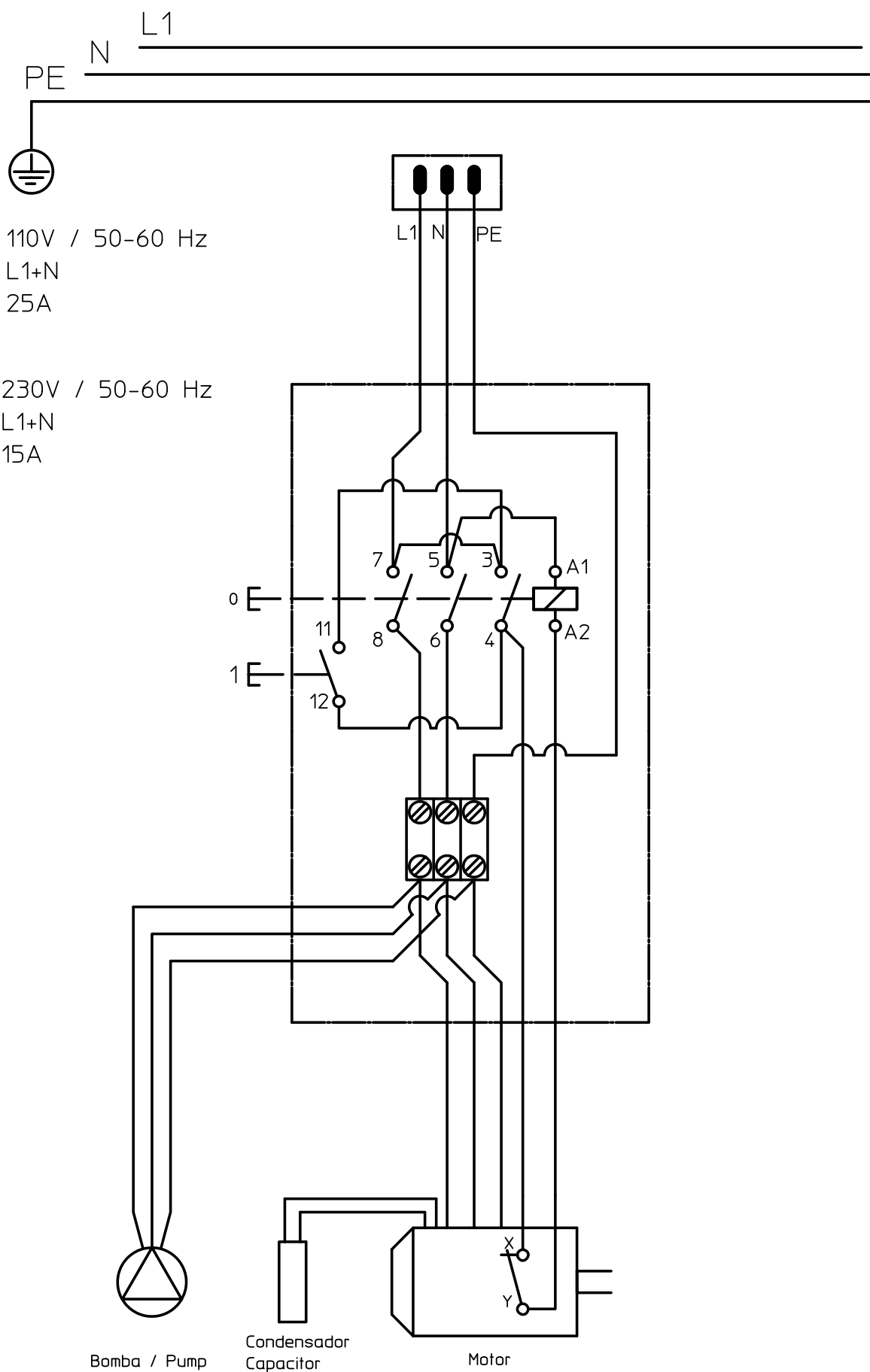
EE

Number 1: maksimaalne järgistikune töötundide arv naturaalsel kivil, et ei ületataks ohtus piiri 0,075mg/m³ sisestihingatavat kvartsi tööpäeva lõpuks.

Number 3: maksimaalne järgistikune töötundide arv keraamilistel plaatidel, et ei ületataks ohtus piiri 0,075mg/m³ sisestihingatavat kvartsi tööpäeva lõpuks.

MÄRKUS 1: testimis tingimus: toa ruumala 15m³ õhuvooluga 150 m³/h.

MÄRKUS 2: Suuremad tööalad lubavad pikemaid tööaegu. Küsi Rubi tehnikaosakonnast väärusti 100m³ ruumidele.



ES

El valor de vibración de la máquina DS según la norma UNE-EN 61029 es 6,53m/s² con una dispersión típica SN-1 0,10 y con el coeficiente de variación de la serie de valores CV 0,02.

- 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 DS UNE-EN 61029 is 6.53 m / s² with a typical dispersion SN-1 0,10 of the coefficient series variation CV values 0.02.

- 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 DS selon la norme UNE-EN 61029 es 6,53m/s² avec une dispersion typique. SN-1 0,10 y avec le coefficient de variation de la série des valeurs CV 0,02.

- 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 être également 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 DS segons la norma UNE-EN 61029 és 6,53 m / s² amb una dispersió típica SN-1 0,10 i amb el coefiente de variació de la sèrie de valors CV 0,02.

- 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 DS, segundo a norma UNE-EN 61029 é 6,53 m/s² com uma dispersão típica SN-1 0,10 e com um coeficiente de variação da série de valores CV 0,02.

- 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 a funcionar em vazio, além do tempo de arranque).

IT

Il valore di vibrazione della macchina DS secondo la norma UNE-EN 61029 è 6,53 m/s² con una dispersione tipica SN-1 0,10 e con il coefficiente di variazione della serie di valori CV 0,02.

- 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 basino 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 DS gemäß Norm DIN-EN 61029 beträgt 6,53 m/s² mit einer typischen Dispersion SN-1 0,10 und dem Variationskoeffizient im Wertebereich CV 0,02.

- 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 Vibrationsemision während des tatsächlichen Einsatzes des Werkzeugs kann vom aufgeführten Gesamt wert 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 DS-machine is volgens de UNE-EN 61029-norm 6,53 m / s² met een typische dispersie. SN-1 0,10 en met de variatiecoëfficiënt van de waardenserie Cv 0,02.

- 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 DS UNE-EN 61.029 er 6,53 m / s² med en typisk dispersion SN-1 0,10 i coefficienten serien variation CV værdier 0,02.

- Den nævnte vibrationer samlede værdi blev målt ifølge en standardiseret test metode kan anvendes til sammenligning et værktøj til et andet.
- Den deklarerede samlede vibrationstryk, 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 DS по норме UNE-EN 61029 составляет 6,53 м/с² с типичной дисперсией SN-1 0,10 и с коэффициентом вариативности CV 0,02.

- Уровень заявленной вибрации измерялся общепринятым методом и может быть использован для сравнения с другим инструментом.
- Уровень заявленной вибрации может быть использован в предварительной оценке экспозиции.



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 causadas 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.

EL 2 JAAR GARANTIE

H έγγυηση καλύπτει οποιοδήποτε σύλληψμα κατασκευής ή εγκατάστασης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Εξαιρούνται οι βλάβες που προκαλούνται από κακή χρήση, υπερφόρτωση, μη τήρηση των σδημών χρήσης και φυσιολογική ωθορά. Ο χειρισμός από προσωπικό που δεν ανήκει στο δικό μας Επιστημό Δίκτυο Εξυπηρέτησης Πελατών έχει σαν αποτέλεσμα την απώλεια της έγγυησης. Οποιοδήποτε υποβολή παραπόνων, πρέπει να συνοδεύεται από το παρόν έγγραφο και την απόδειξη αγοράς.

LV 2 GADA GARANTIJA

Garantija ietver visas rāžošanas vai montēšanas defektus saskaņā ar pastāvošo likumošanu. Tā neietver bojājumus, kas radīti nepareizas lietošanas rezultātā, pārslodzes, nepareizas instrukcijas ievērošanas rezultātā, vai parastas nolietotības rezultātā. Pārvietošana vai ieteikmēšana, ko veic kāda cita persona, kura nav no Oficiāla Servisa personāla, šo garantiju padarīs par spēkā neesošu. Lai izvirzītu jebkādu prasību, šī dokumenta uzrādišana kopā ar pirkšanas čeku ir absolūti svārīga.

HU 2 ÉV GARANCIA

A garancia érvényes minden gyártási és összeszerelési hiba esetén az érvényben lévő törvénynek megfelelően. Jótállási felelősségeink nem áll fent, ha a hiba rendeltetésselenses használat, szakszerűtlen kezelés, túterhelés, a használati utasításban leírtak előtti használattal vagy természetes elkorláspól adódik. Amennyiben garanciás idő alatt nem a mi Márkaszervizünk végzi a javítást a jótállás érvényét veszti. Bármielőző reklamációhoz a jelen dokumentum mellett a vásárláskor kapott fizetési bizonylatot is be kell mutatni.

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 montagefouten volgens de van toepassing zijnde wet. Alle schade ten gevolg van onvankundig 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 document 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 følges samt ved almindelig slid. Udføres der reparationer af personer der ikke er fra vores Officielle Service, ophaves garantien. Ved reklamationer skal garantibeviset samt købskvitteringen medbringes.

CZ ZÁRUKA 2 ROKY

Záruka se vztahuje na vady materiálu a veškeré výrobní nebo montažní vady v souladu s platným zákonem. Ze zárukou jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným užíváním, přetěžováním, nedodržením pokynů obsažených v návodu. Záruka se rovněž nevztahuje na díly podléhající opotřebení nebo běžné opotřebení stroje. Zášah záruky je možné užitím osobami, které nepracují pro nás oficiální servis, použití cizích dílů pro montáž jsou důvodem pro zrušení záručních práv. Pro jakoukoliv reklamací se vyzýváte předložit tento doklad a doklad o koupi.

LT 2 METŲ GARANTIJĄ

Garantija galioja visiems gamybos bei surinkimo defektams galiojančių įstatymų ribose. Garantija negaliogia, jeigu defektai ar sugedimas buvo salygotas netinkamo naudojimo, perkrovimo, netinkamo instrukcijų laikymosi, ar įprasto nusidėvėjimo. Garantija netenkia galios, jeigu taip ymas ar kokia intervencija atlieka ne mūsų oficialius serviso darbuotojai. Pretenčijos priimamos tik kaip pateikiamas šis dokumentas bei pirkimo kvitas.

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, nepostavljanjem 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 predviđen ovim jamstvom, potrebno je priložiti ovaj certifikat i pravovaljani račun.

- 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 DS UNE-EN 61029 değeri tipik bir dağılım ile 6,53 m / s²dir Coeficiente serisi varyasyon değerleri ; CV 0,02 SN-1 0,10 dir.

Titreşim toplam değeri standart bir test metodu kullanılarak karşılaştırılmak 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 wibracji maszyny DS zgodnie z normą UNE-EN 61029 wynosi 6,53m/s² przy odchyleniu standardowym SN-1 0,10 i współczynniku zmienności dla serii wartości CV 0,02.

- Zadeklarowana całkowita wartość wibracji została ustalona w wyniku pomiarów wykonanych metodą znormalizowaną, i może być używana do porównywania maszyn między sobą.

- Deklarowana całkowita wartość wibracji może być użyta również dostępnej oceny narażenia.
- Rzeczywista emisja wibracji podczas pracy urządzenia może różnić się od wartości deklarowanej, w zależności od sposobu, w jaki używa się maszyny.
- Należy określić środki bezpiecznej 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 tärinäärivot ovat DS mallin osalta 6,53 m / s² jonka tyyppillinen hajonta SN-1 0,10 ja coeficiente sarjan vaihtelu CV-avrot 0,02.

- Tämä tärinäatoso 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 käytäjälle turvatoimia, jotka perustuvat altistumisen arvioon todellisissa käyttöolosuhteissa (ottaa huomioon kaikki osat toimintasyklia, kuten käytäntä ja tyhjäkäyntiaika sekä aloitusaika).

CZ

Hodnota vibrací stroje DS podle normy UNE-EN 61029 je 6,53 m/s² s typickou odchylkou SN-1 0,10 a koeficientem sériové výrobní tolerance CV 0,02.

- 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.
- Přeneseny 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).

CA GARANTIA DE 2 ANYS

La garantia cobreix tot defecte de fabricació o muntatge d'acord amb la llei vigent. Queden exclòses de la garantia les avaries produïdes per ús indegut, sobre càrregues, incompliment de les instruccions d'ús i desgast normal. La manipulació per part del personal al·lié al nostre Servei Oficial provoca la pèrdua de la garantia. Per a qualsevol reclamació, cal presentar aquest document juntament amb el comprovant de compra.

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 обязательны следующие документы: представление настоящий документ и квитанцию о покупке.

AR

كافاله لمدة 24 شهر
تشمل الكفاله اي عطل في التصنيع او
في التجميع وفقاً للقانون المترافق عليه
لا تشمل الكفاله لأطوال الناجحة عن
سوء الاستعمال او الاستعمال المغفرط او
عن عدم الالتزام بتعليمات الاستعمال او
بسبب استهلاك الطول.
تعتبر الكفاله ملغاة في حال قيام أي
شخص من خارج الصياغة التابعة لنا
 يجب تقديم هذه الكفاله مع فاتورة الشراء
لذا مراكل الصياغة التابعة لنا

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。
った使用・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效します。
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。

SELLA DEL VENDEDOR
DEALERIS STAMP
CACHET DU VENDEUR
SEGELL DEL VENDEDOR
CARIMBO DO VENDEDOR
CARIMBO DEL VENDEDOR
STEMPEL DES HÄNDLERS
STEMPEL VAN DE VERKOPER
FORHANDLERSTEMPEL
TAMMITSIIRI KUHLA
SAMMEL KASCHÉ
PIECZATKA SPRZEDAJĄCEGO
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΠΩΛΗΣΗΣ
MYYJÄN LEIMA
SELGER ELLER SALGSORGAS
NISASUJONESTEMPEL
IZPLĀTTĀJĀ ZĪMOGS
AZTIKO PRODVAEAE
DOKUMENT MED
SAARAHENS STAMP
PURDAVĀJO ANTSPAUDAS
卖家印
RAZITKO PREDAVAJUCHE
MUJUAT TEMPTEL
AZ ELADÓ PRODÁVATEĽA
DEALER ŠTAMPILA

FECHA DE VENTA
DATE OF SALE
DATE DE VENTE
DATA DE LA VENDA
DATA DI VENDITA
KAUFDATUM
КОВДАТО
ДАТА ПРОДАЖИ
SATIS TARİHİ
DATA SPRZEDAŻY
HINJOMHNIAAT OPRAZ
HINJOMHNIAAT OPRAZ
OSTOPÁNA
SALGSDATO
PÁRDOŠANAS DATUMS
DATUM PRODEJE
SÁL DATUM
PARDAVIMO DATA
منبع
販売日
DATUM PREDAJA
MÜÜGI KUUPÄEV
ELADÁS KELTE
DATUM PRIDAJE
DATA VANZARII

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.

TR 2 YILLIK GARANTİ

Garanti kapsamları yürürlükteki kanun hükümleri çerçevesinde her türlü imalat ve montaj kusuru ile sınırlıdır: Hatalı kullanım, aşırı yüklenme, kullanım talimatlarına aykırı hareket, normal uygurulma gibi hallerden kaynaklanan kusurlar garanti kapsamına girmez. Yetkili Servis elemanları dışında başkaları tarafından yapılmakla müdahaleler garantisinin hükümsüz kalmasına yol açacaktır. Her türlü garanti taleplerinde bu belge yaninda alım faturasının da ibraz edilmesi şarttır.

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，请提供木文件和发票。

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, pretažení, 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.

IT 2 ANNI DI GARANZIA

La garanzia copre qualsiasi difetto di fabbricazione o di montaggio, secondo la legislazione vigente. Rimangono esclusivamente 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.

PL GWARANCJA 2 LATA

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 nieodzwonnie załączyć niniejszy dokument i dowód zakupu.

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 uriktig bruk og overbelastning, eller at anvisningene 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.

ET GARANTII 2 AASTAT

Garantii katab valmistus- ja materjaliväigedest tulenevad vead. Garantii ei kata vigu, mis tulenevad väärast käsitlimest, kukkumisest, ülekorrumisest, ja valestest töövõeteistest. Samuti ei kuulu garantii alla kuluosad (harjad, löiketerad, kettad jne.) ja normaalne kulmine. Garantii kaotab kehtivuse kui seade on avatud, remonditud või hooldatud väljaspool RUBI ametliku teenindust. Garantii kehtib ainult antud garantiaitallungi alusel.

REF.	MOD.

www.rubi.com

GERMANS BOADA S.A.

Avda. Olimpiades 89-91
08191 RUBI (Barcelona) • SPAIN
Tel: 00 34 93 680 65 00
www.rubi.com
E-mail: gboada@rubi.com

**GERMANS BOADA S.A.**

Avda. Olimpiades 89-91
08191 RUBI (Barcelona) • SPAIN
Tel: 00 34 93 680 65 00
www.rubi.com

Производитель

ЖЕРМАНС БОАДА

08191 Испания, г.Руби (Барселона),
Пол. Кан Ресес, авда. Олимпиадес
89-91, п/я14.

www.rubi.com

RUBI

www.rubi.com

