

DT

MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTIONS MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MANUALE D'ISTRUZIONI

BEDIENUNGSANLEITUNG

HANDLEIDING

MINSTRUKCJE OBSŁUGI

MANUAL D'INSTRUCCIONS

INSTRUKTIONSBOG

ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

РУКОВОДСТВО К ПОЛЬЗОВАНИЮ



RUBI

ÍNDICE

A. Instrucciones de montaje

- Montaje
 - Conexionado
 - Aplicaciones
 - Limitaciones sobre condiciones ambientales
- B. Puesta en marcha
- Comprobaciones previas a la puesta en marcha

A. INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Montaje

Al desembalar la máquina compruebe que no haya piezas dañadas o rotas. En caso de haberlas, sustitúyalas por repuestos originales. De ser componentes eléctricos, cambiar por aparatos homologados y de igual referencia, (en caso de duda consultar con el fabricante).

Conexionado

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

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

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.

C. INSTRUCCIONES

- Para instalar o reponer el disco deberá extraerse la tapa de protección. Quedará a la vista el eje motor. Monte el disco de Ø 250 mm 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. 2, 3, 4)
- Es imprescindible llenar de agua la base hasta que la bomba de agua quede totalmente sumergida. Trabajar con el agua limpia alarga la vida del disco y mejora su rendimiento. (fig. 5)
- Las máquinas DT-250 disponen de una plataforma deslizante para apoyar las piezas para cortar.
- El deslizamiento se realizará a través de ruedas provistas de rodamientos engrasados y obturados a bolas. (fig. 6)
- El cambio de posición de corte recto a inglete o viceversa, el cambio de altura de corte, así como el ajuste de los topes para cortes repetitivos, deben realizarse con el motor parado, para evitar posibles accidentes. (fig. 7, 8, 9)
- La puesta en marcha se realizará apretando el botón de color verde ó I, y para desconectar el botón de color rojo ó 0. (fig. 10)
- La máquina dispone de un doble sistema de seguridad contra sobrecalentamiento del motor y contra excesos de consumo de corriente.
- Si se para sin causa aparente, deberá esperar unos minutos y pulsar el botón de rearne del relé térmico de seguridad, ya que con toda probabilidad la habrá sometido a un sobreesfuerzo y deberá moderar en el sucesivo la velocidad de avance del corte.
- 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).
- Para realizar cortes correctos, el avance de la pieza a cortar debe de ser continuo, sin golpes y sin forzar el motor. Una acción incorrecta, puede romper la pieza y deteriorar gravemente el disco.
- Para corte a 45° (Ingletes), existe un sistema de bloqueo mecánico, el cual permite situar el cabezal con precisión. (fig. 11, 12)

D. MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Para una total garantía de seguridad, utilizar guantes, peto, protectores oculares y auditivos.
- No utilizar prendas que pudieran enredarse o engancharse en el disco.
- La presión equivalente ponderada A es menor en el momento del corte a 70 dB (A). Aunque se aconseja la utilización de protectores auditivos.
- Esta máquina cumple con la normativa CEI 1029.1. Así como con la Directiva de máquinas 89/392 y con sus modificaciones y adiciones según las Directivas 91/368 y 93/44.
- Desenchufar la máquina antes de llevar a cabo cualquier ajuste, servicio o mantenimiento. Utilizar solo en combinación con un diferencial, con conector de protección FI.
- Mantener limpia el área de trabajo. La áreas y bancos desordenados son susceptibles de ocasionar daños.
- No exponer las máquinas a la lluvia.
- No utilizar las máquinas en lugares húmedos o mojados.
- Mantener el área de trabajo bien iluminada.
- No utilizar la máquina en presencia de líquidos o gases inflamables.
- Evitar contactos corporales con superficies puestas a tierra o a masa.
- No permitir que personas especialmente niños, no relacionadas con el trabajo, toquen la máquina y los cables extensibles y mantenerlas alejadas del área de trabajo.
- Almacenar la máquina cuando no se esté utilizando, en un lugar seco y cerrado, fuera del alcance de los niños.

E. MANTENIMIENTO

Limpieza y mantenimiento

Para una mejor conservación de la máquina se aconseja limpiar con agua después de su utilización, así como hacer circular agua limpia a través del sistema de refrigeración.

F. EXPLORING

Ver anexo

Queda prohibida toda reproducción total o parcial de la obra, en cualquier formato o por cualquier medio o procedimiento ya sea mecánico, fotográfico o electrónico, sin la autorización previa de GERMANS BOADA S.A. Cualquier de estas actividades implicaría incurrir en responsabilidades legales i podría dar lugar a actuaciones penales. GERMANS BOADA, S.A. se reserva el derecho de introducir cualquier modificación técnica sin previo aviso.

- C. Instrucciones
- D. Medidas de seguridad
- E. Mantenimiento
- F. Exploding (anexo)

Aplicaciones

Utilización: La DT-250 es una máquina profesional de precisión, indicada para el corte de materiales de construcción, ya sean cortes rectos o en inglete, la transmisión de la potencia se realiza mediante una transmisión por correa trapezoidal desde el motor al disco de diamante. La mesa se desplaza 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.

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.

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.

- 12.- El efecto tronzador de las DT-250 se consigue a través de un pivotaje del grupo motriz y de un sistema de bloqueo mecánico. El peso del motor queda compensado por un muelle antagonista. (fig. 13, 14)
- 13.- Fijado a la plataforma deslizante, se acopla el tope móvil que gira entre -45°, 0° y 45°. Permite apoyar las piezas a cortar y efectuar cortes repetidos. (fig. 15, 16)
- 14.- Para un buen funcionamiento de la máquina DT-250, trabaje sobre una mesa nivelada o bien sobre la mesa soporte (opcional).
- 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 consérvelas.
- 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 la posición "abierto" cuando se 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.

- 14.- Esta máquina trabajará mejor y de modo más seguro a la característica nominal para la cual está destinada.
- 15.- Utilizar la máquina correctamente: No forzar a una máquina pequeña para que haga el trabajo que corresponde a una máquina más potente. No utilizar esta máquina con propósitos para los cuales no esté destinada.
- 16.- No utilizar ropa amplia ni objetos de joyería que puedan ser enganchados por las partes en movimiento. Se recomienda calzado antideslizante cuando se trabaje en exteriores. Utilizar gorros protectores para el pelo largo.
- 17.- Utilizar gafas de protección, caretas o máscaras para evitar el polvo si las operaciones de corte pueden producirlo. Nunca tire del cable para desconectarlo de la base del enchufe. Mantener el cable alejado del calor, del aceite y los bordes cortantes.
- 18.- Mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.
- 19.- Mirar lo que está haciendo, utilice el sentido común y no trabaje con la máquina cuando esté cansado.
- 20.- El uso de cualquier accesorio o complemento distinto del recomendado en este manual de instrucciones puede producir riesgo de daños personales.
- 21.- Esta herramienta eléctrica cumple con los requisitos de seguridad apropiados. Las reparaciones solamente deberían llevarse a cabo por personal cualificado utilizando repuestos originales, de otro modo esto podría producir un daño considerable al usuario.

CONTENTS

- A. Assembly instructions
 - Assembly
 - Hooking up
 - Applications
 - Recommendations concerning the work area
- B. Starting the machine
 - Items to be checked before starting the machine
- C. Instructions for use
- D. Safety measures
- E. Maintenance
- F. Exploding (annexe)

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, have these replaced by original components. Should they be electrical components, exchange them for officially authorised apparatuses with the same reference number (if in doubt, consult the manufacturer).

Hooking up

Check that the voltage and frequency of the machine shown on the characteristics plate match the electric system (fig. 1).
Coil feeding cable during transport. Never move the machine by tugging at the cable.

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.

C. INSTRUCTIONS FOR USE

- 1.- To install or replace the blade, first remove the protective cover to reveal the drive shaft. Insert the blade (\varnothing 250 mm) between the blade discs, turning in the direction shown on the machine. Tighten the screw as illustrated. (fig. 2, 3, 4)
- 2.- Fill the base with water until the water pump is completely covered. Working with clean water gives your blade longer working life and improved performance. (fig. 5)
- 3.- Models DT-250 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.
- 4.- Movement takes place by means of wheels equipped with greased, sealed ball bearings. (fig. 6)
- 5.- To prevent accidents, shut the motor off when changing from the straight cutting position to that of mitred cutting (and viceversa), changing cutting height and adjusting stops for repeated cuts. (fig. 7, 8 and 9)
- 6.- To start the machine, press the green button (or marked "I"). To stop it, press the red button (or marked "O"). (fig. 10)
- 7.- The machine has a double safety system against overheating of the motor and against excessive power consumption.
- 8.- If the machine stops for no apparent reason, you will have to wait for a few minutes until the safety circuit is deactivated; since the machine will probably have been overworked, and you will need to slow down the cutting afterwards.
- 9.- Once the machine is operating, wait until the motor and the water supply by the pump return to normal (4 or 5 seconds).
- 10.- To make correct cuts, guide the blade firmly and evenly, without brusque movements and without forcing the motor. One incorrect move can break the workpiece and seriously damage the blade.
- 11.- For 45° cuts (mitred cuts), there is a system of mechanical blockage, which enables you to position the head with great precision. (fig. 11, 12)

D. SAFETY MEASURES

- 1.- To ensure total safety, use gloves, chest covering, protective goggles and sound protection.
- 2.- Never use clothes that might get caught in the blade.
- 3.- The forecast equivalent pressure (A) during cutting is lower than 70dB (A). Nonetheless, we recommend the use of sound protectors.
- 4.- This machine complies with Regulation CEI 1029.1, Machine Directive 89/392 and its modifications and additions according to Directives and 91/368 and 93/44.
- 5.- Unplug the machine before attempting any adjustment, service or maintenance task. Use only with a differential with FI protection connector.
- 6.- Keep the worksite clean. Untidy work areas and benches can cause accidents and damage.
- 7.- Never risk leaving the machines out in the rain or snow.
- 8.- Do not use the machine in wet or damp places.
- 9.- Keep the worksite well lit at all times.
- 10.- Never use the machine around inflammable liquids or gases.
- 11.- Avoid physical contact with surfaces which are framed or connected to earth.
- 12.- Prevent anyone not involved with the work at hand, especially children, from touching the machine and the extensible cables. Keep unauthorised personnel away from the worksite.
- 13.- When not in use, the machine should be stored in a closed, dry place, out of the reach of children.
- 14.- This machine will provide better, safer performance if used only for the task for which it has been

E. MAINTENANCE

Cleaning and maintenance

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.

F. EXPLODINGS

See annexe.

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

Any of these activities will incur legal liability and may give rise to penal action being taken.

GERMANS BOADA S.A. reserves the right to make any technical modification without previous notice.

Applications

Use: The DT-250 is a are high-precision professional machines for cutting building materials, either straight or mitred. The power flow is achieved through wedge belt driving system from the motor to the diamond blade. The table slides through guided ball-bearings. The cuts are done using 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

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.

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.

- 12.- The abrasive cutter effect of models DT-250 is brought about by a pivoting of the motive unit and a system of mechanical blocking. The weight of the motor is balanced by an opposed spring. (fig. 13 and 14)
- 13.- When the chassis is fixed in place, the moveable stop will be adapted to turn between -45°, 0° and 45°. This enables you to firmly position the workpieces to be cut, and to make repeated cuts. (fig. 15 and 16)
- 14.- For an optimal use of the machine DT-250, place it on leveled worktable or use the RUBI support table (optional).
- 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. 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 "open" 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.

designated.

- 15.- Use the machine correctly. Do not force a small machine to do the work of a larger one. Do not use this machine for purposes other than those described in the instructions for use.
- 16.- Do not wear loose-fitting clothing or jewellery which could become caught in the machine's moving parts. Anti-slip footwear is recommended when working outdoors. Use protective caps for long hair.
- 17.- Use protective goggles, faceshields or masks to avoid dust in cutting operations. Never tug at the cable in order to disconnect the machine. Keep the cable away from heat, oil and sharp edges.
- 18.- Stand firmly on the floor and be careful at all times not to lose your balance.
- 19.- Keep a close eye on what you are doing, use your common sense and do not use the machine when tired.
- 20.- The use of any accessory or complement other than those recommended in this instruction manual may be hazardous.
- 21.- This electric tool complies with the pertinent safety requirements. Repairs should only be made by qualified staff using original replacement parts. Otherwise, the user risks considerable injury.

INDEX

- A. Instructions de montage
- Montage
- Branchemet
- Applications
- Limitations sur les conditions environnementales
- B. Mise en marche
- Vérifications préalables à la mise en marche

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, les remplacer par des pièces de rechange d'origine. S'il s'agit de composants électriques, les remplacer par des appareils homologués et de même référence. (en cas de doute, consulter le fabricant).

Branchemet

Vérifier que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque des caractéristiques de la machine coïncident avec celles du secteur. (fig. 1)

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

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.

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 de Ø 250 mm 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. 2, 3, 4)
- 2.- Il faut remplir d'eau la base pour submerger totalement la pompe à eau. Travailler avec de l'eau pour prolonger la durée de vie du disque et améliorer son rendement. (Fig. 5)
- 3.- Les machines DT-250 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.
- 4.- Le déplacement coulissant se réalise par des roues pourvues de roulements à billes graissés et obturés. (fig. 6)
- 5.- Le changement de position de coupe droite à onglet ou vice-versa, le changement de hauteur de coupe, et le réglage des butées pour les coupes répétitives, doivent être réalisés avec le moteur arrêté, pour éviter de possibles accidents. (fig. 7, 8 et 9)
- 6.- Pour mettre en marche la machine, il faut appuyer sur le bouton vert ou I et pour l'arrêter, sur le bouton rouge ou O. (fig. 10)
- 7.- La machine dispose d'un double système de sécurité contre la surchauffe du moteur et contre les excès de consommation de courant.
- 8.- Par conséquent, ainsi si elle s'arrête sans raison apparente, il faudra attendre quelques minutes et appuyer sur le bouton de réenclenchement du relais thermique de sécurité, car elle aura sans doute été soumise à un effort trop important et il faudra modérer par la suite la vitesse d'avance de la coupe.
- 9.- Après avoir remis en marche la machine, il faut attendre que le moteur et la fourniture de l'eau par la pompe se normalisent (4 ou 5 secondes).
- 10.- Pour faire des coupes correctes, l'avance de la pièce à couper doit être continue, sans à-coups et sans forcer le moteur. Une action incorrecte peut casser la pièce et endommager gravement le disque.

D. MESURES DE SÉCURITÉ

- 1.- Pour une totale garantie de sécurité, utiliser des gants, une salopette, des protections pour les yeux et les oreilles.
- 2.- Ne pas utiliser de vêtements pouvant se prendre ou s'entortiller dans le disque.
- 3.- La pression équivalente pondérée A est de moins de 70 dB (A) au moment de la coupe. Cependant il est conseillé d'utiliser des protections pour les oreilles.
- 4.- Cette machine respecte la réglementation CEI 1029.1, la Directive de machines 89/392 et ses modifications et suppléments selon les Directives 91/368 et 93/44.
- 5.- Débrancher la machine avant de faire tout réglage, réparation ou entretien. N'utiliser la machine qu'avec un disjoncteur différentiel, avec un connecteur de protection FI.
- 6.- Conserver la zone de travail en bon état de propreté. Une zone de travail et des bancs désordonnés peuvent provoquer des accidents.
- 7.- Ne pas exposer les machines à la pluie.
- 8.- Ne pas utiliser les machines dans des endroits humides ou mouillés
- 9.- La zone de travail doit être bien éclairée.
- 10.- Ne pas utiliser la machine en présence de liquides ou de gaz inflammables.
- 11.- Éviter les contacts corporels avec des surfaces mises à la terre ou à la masse.
- 12.- Ne pas permettre que des personnes, en particulier des enfants, étrangères au travail, touchent la machine et les rallonges, les maintenir éloignées de la zone de travail.
- 13.- Entreposer la machine quand on ne l'utilise pas, dans un endroit sec et fermé, hors de portée des enfants.

E. ENTRETIEN

Nettoyage et entretien

Pour une meilleure conservation de la machine, il est conseillé de la nettoyer après son utilisation et de faire circuler de l'eau propre dans le système de refroidissement.

F. EXPLODINGS

Voir annexe

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

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

- C. Instructions
- D. Mesures de sécurité
- E. Entretien
- F. Exploding (annexe)

Applications

Utilisation: La DT-250 est machine professionnelle de précision, à employer pour la coupe matériaux construction, que ce soient pour coupes droites ou en onglet (1).

La transmission de la puissance se réalise moyennant une transmission par courroie trapézoïdale du moteur au disque de diamant.

La table se déplace moyennant un système guidé de roulements.

Ces coupes se réalisent avec des disques de diamant rafroidis 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.

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.

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 mm².

- 11.- Pour la coupe à 45° (Onglets), il existe un système de blocage mécanique qui permet de situer la tête avec précision. (fig. 11, 12)
- 12.- L'effet de tronçonnage des DT-250 s'obtient par un pivotement du groupe moteur et par un système de blocage mécanique. Le poids du moteur est compensé par un ressort antagoniste. (fig. 13, 14)
- 13.- Il faut accoupler la butée mobile en la fixant au châssis, celle-ci a une rotation entre -45°, 0° et 45°. Elle permet d'appuyer les pièces à couper et d'effectuer des coupes répétitives. (fig. 15, 16)
- 14.- Pour un bon fonctionnement de la machine DT-250, travailler sur une table nivelée ou bien sur la table support (en option).
- 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 les garder.
- 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.- S'assurer que l'interrupteur est en position "ouvert" quand on branche 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.

- 14.- Cette machine travaillera mieux et de manière plus sûre si on l'utilise à la puissance nominale pour laquelle elle est destinée.
- 15.- Utiliser la machine correctement : Ne pas forcer une petite machine en lui faisant faire le travail correspondant à une machine plus puissante. Ne pas utiliser cette machine pour des travaux pour lesquels elle n'est pas conçue.
- 16.- Ne pas utiliser des vêtements larges ni des bijoux qui pourraient s'accrocher sur les parties en mouvement. Il est recommandé d'utiliser des chaussures antiglissoir quand on travaille à l'extérieur. Utiliser des bonnets de protection pour les cheveux longs.
- 17.- Utiliser des lunettes de protection, des masques pour se protéger de la poussière quand les opérations de coupe en produisent. Ne jamais tirer sur le câble pour le débrancher de la prise. Maintenir le câble loin de la chaleur, de l'huile et des bords coupants.
- 18.- Conserver un appui ferme sur le sol et l'équilibre à tout moment.
- 19.- Regarder ce que l'on est en train de faire, utiliser le bon sens et ne pas travailler avec la machine si on est fatigué.
- 20.- L'emploi de tout accessoire ou complément différent de ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut provoquer des lésions corporelles.
- 21.- Cet appareil électrique respecte les conditions de sécurité appropriées. Les réparations ne devront être réalisées que par un personnel qualifié utilisant des pièces de rechange d'origine, dans le cas contraire, cela pourrait provoquer de graves lésions à l'utilisateur.

PORTUGUES

ÍNDICE

- A. Instruções de montagem
- Montagem
- Conexões
- Aplicações
- Limitações sobre condições ambientais
- B. Posta em marcha
- Comprovações prévias à posta em marcha
- C. Instruções
- Instruções
- Medidas de segurança
- Manutenção
- Exploding (anexo)

A. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Montagem

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

Conexões

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

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

B. POSTA EM MARCHA

Comprovações prévias à posta em marcha

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

C. INSTRUÇÕES

- 1.- Para instalar ou recolocar o disco deverá extrair-se a tampa de protecção, expondo à vista o eixo motor. Monte o disco de Ø 250 mm 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. 2, 3, 4)
- 2.- É imprescindível encher de água a base até que a bomba de água se encontre totalmente submersa. Trabalhar com a água limpa alarga a vida do disco e melhora o seu rendimento. (fig. 5)
- 3.- As máquinas DT-250 dispõe de uma mesa de apoio fixa para situar a cerâmica, e do grupo motor deslizante. Este sistema permite trabalhar com uma grande precisão e comodidade todo o tipo de peças cerâmicas.
- 4.- O deslizamento realiza-se através de rodas dotadas de rolamentos de esferas lubrificados e obturados. (fig. 6)
- 5.- A mudança de posição de corte recto a oblíquo ou vice-versa, a mudança de altura de corte, assim como o ajuste dos topos para cortes repetitivos, devem realizar-se com o motor parado, para evitar possíveis acidentes. (fig. 7, 8 e 9)
- 6.- A posta em marcha realizar-se-á apertando o botão de cor verde ou l, e para desligar apertar-se-á o botão de cor vermelha ou 0. (fig. 10)
- 7.- A máquina dispõe de um duplo sistema de segurança contra o superaquecimento do motor e contra os excessos de consumo de corrente.
- 8.- De modo que se a máquina parar sem haver uma causa aparente, deverá esperar uns minutos e premir o botão de rearme do relé térmico de segurança, visto que, com toda a probabilidade, ela terá sido submetida a um esforço excessivo e deverá moderar, no sucessivo, a velocidade avance do corte.
- 9.- Uma vez posta a funcionar a máquina, esperar a que o motor e o fornecimento de água através da bomba se normalizem (4 ou 5 segundos).
- 10.- Para realizar cortes correctos, o avanço da peça a cortar deve de ser contínuo, sem golpes e sem forçar o motor. Uma ação incorrecta, pode partir a peça e deteriorar gravemente o disco.

D. MEDIDAS DE SEGURANÇA

- 1.- Para uma total garantia de segurança, utilizar luvas, peto, protectores oculares e auditivos.
- 2.- Não utilizar roupas que possam enredar-se ou enganchar-se no disco.
- 3.- A pressão equivalente ponderada A é menor no momento do corte a 70 dB (A). NO entanto, aconselha-se a utilização de protectores auditivos.
- 4.- Esta máquina cumpre com a normativa CEI 1029.1, e com a Directiva de máquinas 89/392 e suas modificações e adições segundo as Directivas 91/368 e 93/44.
- 5.- Desconectar a máquina antes de levar a cabo qualquer ajuste, serviço ou manutenção. Utilizar apenas em combinação com um diferencial, com conector de protecção Fl.
- 6.- Manter limpa a área de trabalho. As áreas bancadas desordenadas são susceptíveis de causar danos.
- 7.- Não expor as máquinas à chuva.
- 8.- Não utilizar as máquinas em locais húmidos ou molhados.
- 9.- Manter a área de trabalho bem iluminada.
- 10.- Não utilizar a máquina em presença de líquidos ou gases inflamáveis.
- 11.- Evitar contactos corporais com superfícies conectadas a terra ou à massa.
- 12.- Não permitir que pessoas, especialmente crianças, não relacionadas com o trabalho, toquem a máquina e os cabos extensíveis, e mantê-las afastadas da área de trabalho.
- 13.- Armazenar a máquina quando esta não se encontrar em uso, num lugar seco e fechado, fora do alcance das crianças.

E. MANUTENÇÃO

Limpeza e manutenção

Para uma melhor conservação da máquina, é aconselhável limpá-la com água depois da sua utilização, assim como fazer circular água limpa através do sistema de refrigeração.

F. EXPLODINGS

Ver anexo

Fica proibida toda e qualquer reprodução, total ou parcial do manual de instruções, qualquer que seja o formato ou por qualquer meio ou processo, seja mecânico, fotográfico, ou electrónico sem a autorização prévia da GERMANS BOADA S.A.

Qualquer destas actividades dará origem a responsabilidades legais e poderá dar lugar a actuações de natureza penal.

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

Aplicações

Utilização: A DT-250 é uma máquina profissional de alta precisão, indicada para o corte de materiais de construção, tanto se forem cortes direitos ou em esquadria.

A transmissão da potência é realizada por meio de uma transmissão por correia trapezoidal, desde o motor até ao disco de diamante. A mesa desloca-se por meio de um sistema de guiaamento de rolamentos.

Estes cortes realizam-se com discos de diamante refrigerados por água.

Limitações sobre condições ambientais

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

regulados de fábrica. Comprovar que a tensão e a frequência da rede coincidam com a indicada na placa de características da máquina.

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.

- 11.- Para corte a 45° (Chanfraduras), existe um sistema de bloqueio mecânico, o qual permite situar o cabeçal com precisão. (fig. 11, 12)
- 12.- O efeito troceador das DT-250 consegue-se através de uma pivotagem do grupo motriz e de um sistema de bloqueio mecânico. O peso do motor é compensado por uma mola contrária. (fig. 13, 14)
- 13.- Fixo ao chassis, acopla-se o topo móvel que gira entre -45°, 0° e 45°. Este permite apoiar as peças a cortar e efectuar cortes repetidos. (fig. 15, 16)
- 14.- A fim de poder obter um bom funcionamento da máquina DT-250, há que trabalhar sobre uma mesa nivelada ou então sobre uma mesa suporte (opcional).
- 15.- Não utilizar discos de diamante rachados ou com fissuras.
- 16.- Não enfrenar os discos utilizando pressão lateral.
- 17.- Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto, e conserve-as.
- 18.- Manter as ferramentas de corte limpas para um funcionamento melhor e mais seguro:
 - Seguir as instruções para a mudança de acessórios.
 - Examinar periodicamente os cabos da máquina, e, se estes de encontrarem danificados, repará-los através do serviço técnico autorizado.
 - Manter os punhos secos, limpos e livres de gordura e óleo.
- 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 a máquina se utilizar no exterior, utilizar somente extensões apropriadas para utilização em exteriores.
- 22.- Antes de voltar a utilizar uma máquina, esta deverá comprovar-se cuidadosamente para determinar o seu correcto funcionamento, e a sua aptidão para a função a que está destinada. Uma protecção ou outra parte danificada, deveria ser reparada apropriadamente ou substituída pelo serviço técnico autorizado, salvo indicação em contrário neste manual de instruções. Não utilizar a máquina se o interruptor não se acende nem se apaga.

14.- Esta máquina trabalhará melhor e de modo mais seguro dentro da característica nominal para a qual está destinada.

15.- Utilizar a máquina correctamente: Não forçar uma máquina pequena para que faça o trabalho que corresponde a uma máquina mais potente. Não utilizar esta máquina em fins para os quais não se encontre apta.

16.- Não utilizar roupa folgada, nem objectos de bijuteria que possam enganchar-se nas partes em movimento. Recomenda-se a utilização de calçado anti-deslizante ao trabalhar em exteriores. Utilizar gorros protectores para cabos compridos.

17.- Utilizar óculos de protecção, caretas ou máscaras para evitar o pó se as operações de corte podem produzi-lo. Nunca puxe o cabo para o desligar da tomada de corrente. Manter o cabo afastado do calor, do óleo e das bordas cortantes.

18.- Mantenha um apoio firme sobre o piso, e conserve o equilíbrio em todos os momentos.

19.- Preste atenção à tarefa que executa, utilize o sentido comum e não trabalhe com a máquina quando se encontre cansado.

20.- O uso de qualquer acessório ou complemento diferente dos recomendados neste manual de instruções pode originar risco de danos pessoais.

21.- Esta ferramenta eléctrica cumpre com os requisitos de segurança apropriados. As reparações apenas devem ser levadas a cabo por pessoal qualificado utilizando peças de reposição originais; caso contrário, poderiam produzir-se graves danos pessoais para o usuário.

INDICE

- A. Istruzioni per il montaggio
 - Montaggio
 - Collegamento a rete
 - Impieghi
 - Limiti imposti dalle condizioni ambientali
- B. Messa in marcia
 - Verifiche prima della messa in marcia
- C. Istruzioni
- D. Misure di sicurezza
- E. Manutenzione
- F. Disegni esplosi (allegato)

A. ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Montaggio

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

Collegamento a rete

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

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

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.

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 Ø 250 mm tra i piatti, secondo il senso di rotazione indicato sulla macchina, e serrare a fondo il dado di bloccaggio come indicato nella figura. (fig. 2, 3, 4)
- 2.- È indispensabile riempire d'acqua la base in modo da sommergere completamente la pompa dell'acqua. Se si lavora con acqua pulita, il disco durerà più a lungo e il rendimento sarà migliore. (fig. 5)
- 3.- Le macchine DT-250 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.
- 4.- Lo scorrimento ha luogo per mezzo di ruote dotate di cuscinetti a sfere lubrificati ed ermetici. (fig. 6)
- 5.- Le operazioni necessarie per passare dalla posizione di taglio retto a taglio obliquo (o viceversa), per cambiare l'altezza del taglio, e per regolare i fermi in caso di tagli ripetitivi, devono essere eseguite a motore fermo per evitare infortuni. (fig. 7, 8 e 9)
- 6.- Per la messa in marcia premere il pulsante verde o I, e per l'arresto premere il pulsante rosso o O. (fig. 10)
- 7.- La macchina dispone di un doppio sistema di sicurezza contro il surriscaldamento del motore e contro gli eccessivi consumi di corrente elettrica.
- 8.- In modo tale che se si ferma senza motivo apparente occorrerà attendere alcuni minuti e poi premere il pulsante di ripristino del relè termico di sicurezza; infatti, quasi sicuramente il blocco sarà dovuto a uno sforzo eccessivo, e perciò in seguito sarà necessario moderare la velocità di avanzamento d'acqua attraverso la pompa si stabilizzino.
- 9.- Dopo aver messo in marcia la macchina, attendere che il motore e il flusso d'acqua proveniente dalla pompa si normalizzino (4 o 5 secondi).
- 10.- Per tagliare bene, l'avanzamento del pezzo da tagliare deve essere costante, senza salti e senza forzare il motore. In caso contrario si può rompere il pezzo e danneggiare gravemente il disco.

D. MISURE DI SICUREZZA

- 1.- Per garantire il massimo livello di sicurezza, indossare guanti, tuta e protezioni della vista e dell'udito.
- 2.- Non indossare indumenti che possano restare impigliati o attorcigliati nel disco.
- 3.- La pressione equivalente ponderata A è minore, nel momento del taglio, di 70 dB (A). Ciononostante, si consiglia di usare protezioni per l'udito.
- 4.- Questa macchina adempie alla normativa CEI 1029.1, e alla Direttiva macchine 89/392 e relative modifiche e integrazioni ai sensi delle Direttive 91/368 e 93/44.
- 5.- Staccare la macchina dalla rete elettrica prima di eseguire qualsiasi operazione di regolazione, riparazione o manutenzione. È obbligatorio l'uso di un interruttore differenziale con attacco di protezione FI.
- 6.- Tenere pulita la superficie di lavoro. Il disordine sui banchi e nelle superfici di lavoro può causare danni.
- 7.- Non esporre le macchine alla pioggia.
- 8.- Non adoperare le macchine in locali umidi o bagnati.
- 9.- La superficie di lavoro deve essere sempre ben illuminata.
- 10.- Non usare la macchina in presenza di liquidi o gas infiammabili.
- 11.- Evitare di toccare con il corpo superfici messe a terra o a massa.
- 12.- Impedire ai non addetti, e in modo particolare ai bambini, di toccare la macchina e le prolunghe, e tenerli lontani dal luogo di lavoro.
- 13.- Quando la macchina non viene utilizzata, conservarla in un luogo asciutto e chiuso, fuori della portata dei bambini.

E. MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione

Per conservare meglio la macchina, si consiglia di pulirla con acqua dopo l'uso, e di far circolare acqua pulita nel circuito di raffreddamento.

F. DISEGNI ESPLOSI

Vedere allegato.

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

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

Impieghi

Utilizzo: La DT-250 è una macchina professionale di precisione, indicata per tagliare materiali da costruzione con tagli sia diritti che a 45°. La potenza viene trasmessa dal motore al disco diamantato per mezzo di una cinghia trapezoidale. Il banco si sposta per mezzo di un sistema guidato a cuscinetti. 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.

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

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.

- 11.- Per effettuare tagli a 45° (obliqui), c'è un sistema di blocco meccanico che consente di sistemare con precisione la testa. (fig. 11, 12)
- 12.- L'effetto tranciante delle macchine DT-250 si ottiene per mezzo di un sistema pivotante del gruppo motore e di un dispositivo di blocco meccanico. Il peso del motore viene compensato da una molla antagonista. (fig. 13, 14)
- 13.- Fissato al telaio, si collega il fermo mobile che gira tra -45°, 0° e 45°. Permette di poggiare i pezzi da tagliare e di effettuare tagli a ripetizione. (fig. 15, 16)
- 14.- Per un buon funzionamento della macchine DT-250, lavorare su un banco livellato o sul banco d'appoggio (opzionale).
- 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 poi conservarle in un posto sicuro e a portata di mano.
- 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.

- 14.- Questa macchina funzionerà meglio e in modo più sicuro alla caratteristica nominale per la quale è predisposta.
- 15.- La macchina va usata correttamente: non forzate una macchina piccola a fare il lavoro di una macchina più potente. Non usate questa macchina per fini diversi da quelli per cui è stata progettata.
- 16.- Non indossare vestiti larghi né ornamenti come collane, anelli o braccialetti che possano impigliarsi nelle parti mobili. Si raccomanda l'uso di scarpe antiscivolo quando si lavora all'aperto. Indossate un copricapi di protezione se avete i capelli lunghi.
- 17.- Usare occhiali di protezione, maschere o mascherine per non respirare la polvere eventualmente prodotta durante le operazioni di taglio. Non tirare mai il filo per staccare la spina dalla presa. Tenere il filo lontano dal calore, dall'olio e dai bordi taglienti.
- 18.- Stare con i piedi ben poggiati per terra e mantenere sempre l'equilibrio.
- 19.- È necessario stare attenti a quello che si sta facendo, adoperare il buonsenso e non lavorare alla macchina se si è stanchi.
- 20.- L'uso di accessori o di complementi diversi da quelli raccomandati in questo manuale di istruzioni può causare rischi di lesioni.
- 21.- Questa macchina utensile elettrica adempie agli opportuni requisiti di sicurezza. Le riparazioni dovranno essere effettuate solo da personale specializzato e con ricambi originali; in caso contrario vi è rischio di danni gravi per l'utente.

INHALTSVERZEICHNIS

- A. Montageanleitung
- Montage
- Anschlüsse
- Anwendungsbereiche
- Hinweise zu den Betriebsbedingungen
- B. Inbetriebnahme
- Überprüfungen vor der Inbetriebnahme

- C. Anleitung
- D. Sicherheitsmaßnahmen
- E. Wartung
- F. Detaillierte Einzeldarstellung (Anhang)

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).

Anschlüsse

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

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

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.

C. ANLEITUNG

1. Zum Einsetzen oder Austauschen von Trennscheiben ist der Schutzdeckel abzunehmen. Die Antriebsachse ist damit freigelegt. Setzen Sie die Ø 250 mm Trennscheibe zwischen die Befestigungsscheiben unter Beachtung der Laufrichtung der Maschine ein, und drehen Sie die Halterungsschraube wie in der Abbildung angegeben fest. (Abb. 2, 3, 4)
2. Es ist unerlässlich, den Sockel mit Wasser zu füllen, bis die Wasserpumpe völlig von Wasser bedeckt ist. Das Arbeiten mit sauberem Wasser verlängert die Lebensdauer der Trennscheibe und verbessert ihre Leistung. (Abb. 5)
3. Die Maschinen DT-250 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.
4. Die Fortbewegung erfolgt auf Rädern mit geschmierten und abgedichteten Kugellagern. (Abb. 6)
5. Aus Sicherheitsgründen sind Positionswechsel vom geraden Schnitt zum Gehrungsschnitt und umgekehrt, Änderungen der Schnithöhe, sowie die Verstellung der Anschläge für wiederholte Schnitte nur bei stillstehendem Motor durchzuführen. (Abb. 7, 8, 9)
6. Die Inbetriebnahme erfolgt durch Betätigen des grünen bzw. I-Knopfes, zum Ausschalten drücken Sie den roten bzw. 0-Knopf. (Abb. 10)
7. Die Maschine verfügt über ein zweifaches Sicherheitssystem gegen Überhitzung des Motors und gegen übermäßigen Stromverbrauch.
8. Daher sollten Sie, wenn sie aus einem unersichtlichen Grund stoppt, einige Minuten warten und den Entstörknopf des Sicherheitsthermorelais drücken, da Sie sie mit grober Wahrscheinlichkeit überlastet haben. Sie sollten dann die Vorschubgeschwindigkeit des Schnitts reduzieren.
9. Nach dem Einschalten der Maschine erst anfangen zu arbeiten, sobald sich Motor und Wasserzufuhr durch die Pumpe normalisiert haben (4 bis 5 Sekunden).
10. Zur Durchführung von sachgemäßen Schnitten sollte die Beschickung des Werkstückes gleichmäßig und nicht ruckweise erfolgen, und ohne den Motor zu überlasten. Durch eine unsachgemäße Handhabung kann das Werkstück brechen und die Trennscheibe schwer beschädigt werden.

D. SICHERHEITSMASSNAHMEN

1. Um einen völlig sicheren Betrieb zu gewährleisten, sind Handschuhe, Brustschutz, Augenschutz und Gehörschutz zu verwenden.
2. Keine Kleidungsstücke verwenden, die sich in der Trennscheibe verfangen könnten.
3. Der umgerechnete Druckpegeläquivalent A beim Schneiden liegt unter 70 dB (A). Trotzdem wird die Verwendung von Gehörschutz empfohlen.
4. Das Gerät erfüllt die Norm CEI 1029.1, sowie die Maschinen-Richtlinie 89/392 und die ergänzenden Richtlinien 91/368 und 93/44.
5. Vor dem Durchführen von Einstellungen, Wartungs- oder Reparaturarbeiten den Netzstecker ziehen. Nur in Verbindung mit einem Differential mit Fl-Schutzschalter verwenden.
6. Arbeitsbereich sauber halten. Unordnung im Arbeitsbereich oder auf der Werkbank kann zu Unfällen führen.
7. Geräte nicht dem Regen aussetzen.
8. Geräte nicht an feuchten oder nassen Orten einsetzen.
9. Arbeitsbereich gut beleuchten.
10. Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen betreiben.
11. Körperkontakt zu geerdeten Oberflächen oder Oberflächen mit Massekontakt vermeiden.
12. Die Maschine und die Verlängerungskabel dürfen nicht von arbeitsfremden Personen, insbesondere Kindern, berührt werden. Arbeitsfremde Personen sind vom Arbeitsbereich fernzuhalten.

E. WARTUNG

Reinigung und Wartung

Um die Maschine in gutem Zustand zu erhalten, wird empfohlen, sie nach jeder Verwendung mit Wasser zu reinigen und reines Wasser durch das Kühlsystem laufen zu lassen.

G. DETAILLIERTE EINZELDARSTELLUNGEN

Siehe Anhang

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

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

Anwendungsbereiche

Benutzung: Die DT-250 sind Profimaschinen von hoher Präzision, hergestellt für das schneiden von Baumaterialien, die mit Hilfe von Kugellagersystemen, gerade oder in Gehrung geschnitten werden. Die Leistungsübertragung geschieht über einen Keilriemen vom motor auf die Diamantscheibe. Der Arbeitstisch kann über ein Kugellagerführungssystem bewegt werden. Diese Schritte werden mit wassergekühlten Diamantscheiben durchgeführt.

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.

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.

11. Für Schnitte im Winkel von 45° (Gehrungen) gibt es eine mechanische Blockiervorrichtung; diese ermöglicht es, das Kopfstück präzise auszurichten (Abb. 11, 12)
12. Der Ablängsägeeffekt der Geräte DT-250 wird durch eine Drehaufhängung der Antriebseinheit und durch ein mechanisches Blockiersystem erreicht. Das Gewicht des Motors wird durch eine Gegenfeder ausgeglichen. (Abb. 13, 14)
13. Der bewegliche und zw. -45°, 0° und 45° drehbare Anschlag ist am Gehäuse zu befestigen. Er ermöglicht es, die zu schneidenden Werkstücke aufzulegen und mehrmalige Schnitte durchzuführen. (Abb. 15, 16)
14. Um eine einwandfreie Funktion der Maschine DT-250 zu garantieren, arbeiten Sie auf einem waagerechten Tisch oder auf dem (optionalen) Arbeitstisch.
15. Keine zerkratzten Trennscheiben und keine Trennscheiben mit Sprüngen verwenden!
16. Trennscheiben nicht durch seitlichen Druck bremsen!
17. Anleitungen vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen und aufzuhören.
18. Schneidwerkzeuge sauber halten, um ein gutes und sicheres Funktionieren zu gewährleisten:
 - Beim Auswechseln von Teilen die Gebrauchsweisung 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 Ausziehkabeln 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.

13. Bei Nichtbenützung ist die Maschine an einem trockenen und verschlossenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, aufzubewahren.
14. Die Maschine arbeitet besser und sicherer in dem ihr zugesetzten Nennbereich.
15. Maschine richtig einsetzen: Nicht zu kleinen Maschinen mit Arbeiten, für die eine stärkere Maschine herangezogen werden sollte, überbeanspruchen. Maschine nicht für nicht bestimmungsgemäße Arbeiten benützen.
16. Bei der Arbeit mit der Maschine keine weite Kleidung oder Schmuck tragen, die sich in den beweglichen Teilen der Maschine verfangen könnten. Bei Arbeiten im Außenbereich ist das Tragen von rutschfestem Schuhwerk anzuraten. Bei langem Haar eine Schutzkappe verwenden.
17. Zum Schutz vor Staub gegebenenfalls Schutzbrillen und Schutzmasken verwenden. Steckkontakt niemals durch Ziehen am Kabel lösen. Kabel von Hitze, Öl und Schneidekanten fernhalten.
18. Behalten Sie stets Gleichgewicht und sicheren Stand.
19. Lassen Sie sich bei der Arbeit nicht ablenken. Arbeiten Sie mit Bedacht und unterbrechen Sie bei Müdigkeit.
20. Die Verwendung von nicht in diesem Handbuch empfohlenem Zubehör oder derartigen Zusatzeinrichtungen kann das Unfallrisiko erhöhen.
21. Dieses elektrische Werkzeug erfüllt die angezeigten Sicherheitserfordernisse. Reparaturen sollten nur von qualifiziertem Personal unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden. Ein Nichtbeachten könnte schwere Folgen für

NEDERLANDS

INHOUDSOPGAVE

- A. Montage-aanwijzingen
- Montage
- Aansluiting
- Toepassingen
- Beperking omrent omgevingsomstandigheden
- B. Inbedrijfstelling
- Toetsingen voorafgaand aan de inbedrijfstelling
- D. Veiligheidsmaatregelen
- E. Onderhoud
- F. Exploding (bijlage)

A. MONTAGE-AANWIJZINGEN

Montage

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

Aansluiting

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

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

B. INBEDRIJFSTELLING

Toetsingen voorafgaand aan de inbedrijfstelling

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

C. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

- 1.- Voor het installeren of vervangen van het zaagblad dient de beschermkap te worden verwijderd. De motoras wordt dan zichtbaar. Monteer het zaagblad van Ø 250 mm 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. 2, 3, 4)
- 2.- Het is noodzakelijk om de onderkant met water te vullen totdat de waterpomp volledig onder water komt te staan. Het werken met schoon water verlengt de levensduur van het zaagblad en verbetert het rendement ervan. (fig. 5)
- 3.- De machines DT-250 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. 6)
- 4.- Het rollen gebeurt door wieltjes die voorzien zijn van gesmeerde lagers en met kogels zijn afgesloten.
- 5.- Het veranderen van de zaagpositie van recht naar verstek of vice versa, het veranderen van de zaaghoogte, evenals het afstellen van de aanslagen voor het herhalen van zaagsneden dienen te gebeuren met stopgezette motor om eventuele ongelukken te voorkomen. (fig. 7, 8 en 9)
- 6.- De inbedrijfstelling gebeurt door middel van het indrukken van de groene of I-knop, en de machine wordt met de rode of 0-knop weer uitgezet. (fig. 10)
- 7.- De machien is dubbel beveiligd, en wel tegen oververhitting van de motor én tegen overmatige stroomverbruik. Wanneer de machine zonder aanwijsbare redenen stopt.
- 8.- Wacht dan enkele minuten voor de herstartknop van het thermorelaïs in te drukken, omdat naar alle waarschijnlijkheid te veel inspanning van de machine is geeist. U dient in het vervolg de snij snelheid wat te minderen.
- 9.- Zodra de machine in werking is, wachten totdat de motor en de watertoever via de pomp weer normaal worden (4 of 5 seconden).
- 10.- Voor het maken van juiste zaagsneden, dient het te zagen stuk gelijkmatig zonder stoten en zonder de motor te forceren vooruit bewogen te worden. Een onjuiste handeling kan tot gevolg hebben dat de tegel breekt of dat het zaagblad ernstig beschadigd wordt.
- 11.- Voor het zagen op 45° (verstekken) is de machine uiterst met een mechanisch blokkeersysteem, waardoor de zaagkop nauwkeurig geplaatst kan worden. (fig. 11, 12)

D. VEILIGHEIDSMAATREGELEN

- 1.- Gebruik handschoenen, een borststuk, oog- en oorbeschermers om de veiligheid te waarborgen.
- 2.- Gebruik geen kleding die in het zaagblad verstrikt kan raken.
- 3.- De gewen gelykwaardige A-druk is minder dan het moment van de snee bij 70 dB (A). Toch wordt gebruik van oorbeschermers aanbevolen.
- 4.- Deze machine voldoet aan de normen CEI 1029.1, evenals de Machinerichtlijn 89/392 en de wijzigingen en aanvullingen volgens de Richtlijnen 91/368 en 93/44.
- 5.- Koppel de machine voor elke afstelling, reparatie of onderhoudswerkzaamheid los. Gebruik de machine in combinatie met een differentiaal met een FI-beveiligde connector.
- 6.- Houd de werkzone schoon. Niet opgeruimde ruimtes en werkbanken kunnen gemakkelijk beschadigingen veroorzaken.
- 7.- Stel de machines niet aan regen bloot.
- 8.- Gebruik de machines niet op vochtige en natte plaatsen.
- 9.- Houd de werkplek goed belicht.
- 10.- Gebruik de machine niet in aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen.
- 11.- Voorkom lichamelijke aanraking met oppervlakten met een aard- of massaverbinding.
- 12.- Zorg ervoor dat personen, in het bijzonder kinderen, die niets met het werk te maken hebben, de machine en de verlengsnoeren niet aanraken en houd ze verwijderd van de werkplek.

E. ONDERHOUD

Reiniging en onderhoud

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.

F. EXPLODINGS

Zie bijlage

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 elektronica.

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

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

Toepassingen

De DT-250 is een professionele precisiemachine, geschikt voor het afkorten en versteksnijden van bouwmaterialen.

De vermogensoverdracht gebeurt via een V-snaar van de motor naar de diamantschijf.

Op kogels lopend tafelblad.

Deze sneden worden gemaakt met watergekoelde diamantschijven.

Beperkingen omrent omgevingsomstandigheden

Schenk aandacht aan de omstandigheden van de werkgeving. 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.

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.

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

- 12.- Het trekzaageffect van de DT-250 wordt verkregen door middel van spieldraaiing van de motorunit en een mechanisch blokkeersysteem. Het gewicht van de motor wordt gecompenseerd door een contraveer. (fig. 13, 14)
- 13.- Op de chassis wordt de beweegbare aanslag bevestigd die tussen -45°, 0° en 45° draait. Hierop kunnen de te zagen stukken worden ondersteund en kunnen zagen herhaald worden. (fig. 15, 16)
- 14.- Om goed met de DT-250 machine te kunnen werken, dient u gebruik te maken van een genivelleerde tafel of van een onderstel (optioneel).
- 15.- Gebruik geen gebrosten of kapotte diamantaanzagbladen.
- 16.- Rem de zaagbladen niet door middel van zijdruk af.
- 17.- Lees deze gebruiksaanwijzingen aandachtig alvorens deze machine te gebruiken en bewaar ze goed.
- 18.- Houd het zaaggereedschap schoon voor een beter en veiliger werkings.
 - 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.- Bewaar de machine, als deze niet gebruikt wordt, op een droge en afgesloten plaats, buiten bereik van kinderen.
- 24.- Deze machine functioneert beter en veiliger op het nominale kenmerk waarvoor zij bestemd is.
- 25.- Gebruik de machine op juiste wijze: Forceer een kleine machine niet om werk te verrichten dat bij een machine met een hoger vermogen hoort. Gebruik deze machine niet voor doeleinden waarvoor zij niet bestemd is.
- 26.- Gebruik geen ruimzittende kleding of sieraden die in de bewegende delen vast kunnen komen te zitten. Aanbevolen wordt om antislipshoeisel te gebruiken als men buiten werkt. Gebruik bij lang haar een pet.
- 27.- Gebruik een veiligheidsbril of stofmaskers als de zaagwerkzaamheden stof kunnen voortbrengen. Trek nooit aan de kabel om hem uit het stopcontact te halen. Houd de kabel verwijderd van warmte, olie en scherpe randen.
- 28.- Steun stevig op de grond en bewaar steeds het evenwicht.
- 29.- Kijk wat u doet. Gebruik het gezonde verstand en werk niet met de machine als u moe bent.
- 30.- Het gebruik van andere dan de in deze gebruiksaanwijzing aanbevolen accessoires of hulpspullen kan een persoonlijk risico met zich mee brengen.
- 31.- Dit elektrische gereedschap voldoet aan de juiste veiligheidsvoorschriften. De reparaties mogen slechts uitgevoerd worden door gekwalificeerd personeel met gebruik van

SPIS ZAWARTOŚCI

- A. Instrukcja montażu
 - Montaż
 - Zasilanie
 - Zakresy zastosowań
 - Stanowisko pracy
- B. Uruchomienie
- Kontrola przed rozpoczęciem pracy
- C. Obsługa
- D. Środki bezpieczeństwa
- E. Konserwacja
- F. Rysunki szczegółowe (Załącznik)

A. INSTRUKCJA MONTAŻU

Montaż

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

Zasilanie

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

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

B. URUCHOMIENIE

Kontrola przed rozpoczęciem pracy

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

Maszynę należy ustawić na poziomej powierzchni:

C. OBSŁUGA

- 1.- Przed przystąpieniem do założenia lub wymiany tarczy należy zdjąć pokrywę ochronną. W ten sposób odsłonięta zostaje oś napędowa. Tarcza tnąca 250 mm ustawić między podkładkami podtrzymującymi, uwzględniając przy tym kierunek obrotu, i dokręcić śrubę mocującą tak jak to przedstawiono na rys. (Rys. 2, 3, 4)
- 2.- Napęlić zbiornik w podstwie wodą do całkowitego zanurzenia pomp. Praca z czystą wodą przedłuża żywotność tarczy tnącej i poprawia wydajność pracy. (Rys. 5)
- 3.- Maszyny DT-250 są wyposażone w stół do układania płytka i ruchomą głowicę z napędem. System ten pozwala na bardzo precyzyjną i wygodną pracę ze wszystkimi rodzajami ceramiki.
- 4.- Przesuw głowicy odbywa się na kółkach jezdnych ze smarowanymi i uszczelnionymi łożyskami kulkowymi. (Rys. 6)
- 5.- Ze względów bezpieczeństwa zmiana pozycji cięcia z prostej do ukośnej i odwrotnie, zmiana wysokości cięcia jak również przedstawienie prowadnic dla wielokrotnego cięcia są możliwe jedynie przy wyłączonym silniku. (Rys. 7, 8, 9)
- 6.- Włączenie silnika następuje przez naciśnięcie zielonego bądź oznaczonego jako „1” przycisku, wyłączenie przez naciśnięcie czerwonego bądź oznaczonego jako „0”. (Rys. 10)
- 7.- Przecinarka DT-250 jest wyposażona w podwójne zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika: na wypadek nadmiernego wzrostu temperatury silnika oraz nadmierny pobór prądu.
- 8.- Jeśli silnik bez wyraźnego powodu wyłącza się, należy odczekać aż zamknie się obwód zabezpieczający przed wzrostem temperatury. Najbardziej prawdopodobną przyczyną takiego zdarzenia jest przeciążenie maszyny. W takim przypadku należy zmniejszyć prędkość cięcia materiału.
- 9.- Po włączeniu maszyny pracę można rozpocząć po ustabilizowaniu się pracy silnika i dopływu wody przez pompę (4 do 5 sekund).
- 10.- Dla wykonania prawidłowego cięcia należy przesuwać głowicę równomiernie, bez cofania i bez przeciążania silnika. Przez niewłaściwą obsługę cięty materiał może

D. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- 1.- Aby zapewnić w pełni bezpieczną pracę należy używać rękawic roboczych, odzieży roboczej chroniącej klatkę piersiową, okulary ochronne i środki chroniące słuch.
- 2.- Nie używać odzieży, której części mogłyby dostać się pod tarczą tnącą.
- 3.- Poziom hałasu przy cięciu wynosi poniżej 70 dB (A) lecz pomimo to zaleca się używanie środków ochronnych narzędzi słuchu.
- 4.- Maszyny spełniają wymogi Normy CEI 1029.1 jak również wytyczne dla maszyn 89/392 oraz uzupełnione wytyczne 91/368 i 93/44.
- 5.- Przed przeprowadzaniem nastawień, konserwacji lub napraw należy wyciągnąć wtyczkę kabla przyłączeniowego z gniazda. Pracować wyłącznie przy zabezpieczeniu różnicowym.
- 6.- Obszar roboczy utrzymywać w czystości. Nieporządek na stanowisku roboczym lub na stole roboczym może doprowadzić do wypadku.
- 7.- Nie wystawiać urządzeń na działanie deszczu.
- 8.- Urządzeń nie stosować w miejscach wilgotnych lub mokrych.
- 9.- Stanowisko pracy dobrze oświetlić.
- 10.- Urządzenia nie może pracować w pobliżu palnych cieczy lub gazów.
- 11.- Uniikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami lub z powierzchniami mającymi kontakt na masę.
- 12.- Osoby niepowołane, a szczególnie dzieci powinny być utrzymywane z dala od maszyn kabli przedłużających. Osoby takie powinny pozostawać z dala od stanowisk pracy.

E. KONSERWACJA

Czyszczenie i konserwacja

Aby utrzymać maszynę w dobrym stanie zaleca się czyszczenie jej po każdym użyciu wodą oraz przepuszczenie przez system chłodzący czystej wody.

F. RYSUNKI SZCZEGÓLÓWE

Patrz załącznik

Wszelkie odwrzanie całości lub fragmentów tekstu podręcznika w jakimkolwiek formacie, jakimkolwiek środkami i w jakimkolwiek sposobie - mechaniczne, fotograficzne lub elektroniczne, bez uprzedniego zezwolenia GERMANS BOADA S.A., jest zabronione.

Nieprzestrzeganie tego zakazu pociąga za sobą sankcje ustawowe i może dać miejsce odpowiedzialności karnej.
GERMANS BOADA, S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia jakiejkolwiek zmiany technicznej bez uprzedniego powiadomienia.

Zakresy zastosowań

Zastosowanie: urządzenie DT-250 jest profesjonalną precyzyjną maszyną przeznaczoną do cięcia materiałów budowlanych. Służy ona do wykonywania cięć prostych oraz ukośnych, przy wykorzystaniu ułożyskowanego systemu prowadzenia, za pomocą tarcz diamentowych chłodzonych wodą.

Napęd głowicy z tarczą tnącą przenoszony jest z silnika przez pasek klinowy.

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.

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.

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.

popękać, a tarcza tnąca może ulec poważnemu uszkodzeniu.

11.- Dla cięć pod kątem 45° maszyna wyposażona jest w mechaniczną blokadę, co umożliwia precyzyjne ustawienie głowicy. (Rys. 11, 12)

12.- Przyciąganie płytek przy użyciu maszyn DT-250 umożliwia wahadlowe zawieszenie silnika napędowego i mechaniczny system blokujący. Ciężar silnika jest równoważony przez sprężynę. (Rys. 13, 14)

13.- Ruchoma i obrotowa w zakresie 45° do 45° prowadnicę należy przymocować do obudowy. Pozwala ona na ułożenie płytka i wielokrotne cięcia. (Rys. 15, 16)

14.- Aby zagwarantować niezawodną pracę przecinarki DT-250 należy ją ustawić na poziomym stole lub na dostarczonym w opcji stole roboczym.

15.- Nie wolno używać uszkodzonych pekniętych lub wyszczerbionych tarcz tnących!

16.- Nie wolno hamować tarczy tnącej przez docisk jednostronny!

17.- Przeczytać dokładnie przed użyciem i przechowywać instrukcję obsługi.

18.- Narzędzia tnące utrzymywać w czystości aby zapewnić dobrą i bezpieczną pracę: przy wymianie części postępować zgodnie z instrukcją obsługi sprawdzać okresowo kable przyłączeniowe i w razie stwierdzenia uszkodzenia oddać do naprawy przez fachowy serwis, uchwyty utrzymywać w czystości, suche i wolne od tłuszczu.

19.- Przed włączeniem usunąć klucz do nastawiania oraz inne narzędzia.

20.- Sprawdzić czy wyłącznik przyłączany 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 kolejnym użyciem należy sprawdzić dokładnie prawidłowość działania i przydatność do wykonania zaplanowanego zadania. Ewentualne uszkodzenia oprzyrządowania zabezpieczającego lub inne uszkodzenia elementów należy naprawić w prawidłowy sposób lub zlecić do naprawy lub do wymiany przez autoryzowany zakład usługowy, nawet jeśli w instrukcji nie jest podane nic innego. W przypadku gdy wyłącznik

13.- Maszynę przechowywać w suchym i zamkniętym miejscu poza zasięgiem dzieci.

14.- Maszyna pracuje lepiej i bezpieczniej w przewidzianym dla niej zakresie znamionowym.

15.- Należy stosować odpowiednie maszyny: nie należy używać za małych maszyn do prac, do których powinny być użyte maszyny o większej mocy. Nie używać maszyn do prac, do których nie są one przeznaczone.

16.- Nie wolno pracować w zbyt szerokiej odzieży, ani nosić biżuterii, która mogłaby dostać się do ruchomych części przecinarki. Przy pracach na wolnym powietrzu radzi się stosować obuwie z antypoślizgową podeszwą. Przy długich włosach stosować nakrycie głowy.

17.- Dla ochrony przed pyłem używać okularów ochronnych i masek. Nigdy nie wyciągać wtyczki przez pociąganie za kabel. Kabel utrzymywać z dala od źródeł ciepła, oleju i ostrych krawędzi.

18.- Pracować w pozycji gwarantującej utrzymanie równowagi.

19.- Nie rozpraszać się w czasie pracy. Pracować należy z rozwagą i przerywać pracę gdy odczuwa się znużenie.

20.- Stosowanie nie zalecanego w tej instrukcji wyposażenia dodatkowego lub podobnego zastępczego może zwiększyć ryzyko wypadku.

21.- Prezentowana maszyna elektryczna spełnia wskazane wymagania bezpieczeństwa pracy. Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel przy zastosowaniu oryginalnych części zamiennych. Nie przestrzeganie tych warunków może mieć poważne konsekwencje dla użytkownika.

ÍNDEX

- A. Instruccions de muntatge
 - Muntatge
 - Connexió
 - Aplicacions
 - Limitacions sobre condicions ambientals
- B. Posada en marxa
 - Comprovacions prèvies a la posada en marxa

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, canvieu-lo per un aparell homologat i amb la mateixa referència (en cas de dubte consulteu el fabricant).

Connexió

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

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

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.

C. INSTRUCCIONS

- 1.- Per instal·lar o substituir el disc haureu d'estreure la tapa de protecció. L'eix motor quedarà a la vista. Munteu el disc de Ø 250 mm 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. 2, 3, 4)
- 2.- És imprescindible omplir la base d'aigua, fins que la bomba d'aigua quedí totalment submergida. El fet de treballar amb aigua neta allarga la vida del disc i en millora el rendiment (fig. 5)
- 3.- Les màquines DT-250 disposen d'una plataforma lliscant per aguantar les peces que s'hagin de tallar.
- 4.- El lliscament s'aconseguirà mitjançant unes rodes amb coixinets greixats i obturats a boles. (fig. 6)
- 5.- El canvi de posició de tall recte a tall de biaix o viceversa, el canvi d'alçada de tall, així com l'ajustament dels topalls en cas de talls repetitius, s'han de dur a terme amb el motor aturat per tal d'evitar possibles accidents. (fig. 7, 8, 9)
- 6.- La posada en marxa es farà prement el botó de color verd o l, i la desconexió amb el botó de color vermell o 0. (fig. 10)
- 7.- La màquina disposa d'un doble sistema de seguretat contra el sobreescalfament del motor i contra els excessos de consum de corrent.
- 8.- Si el motor es para sense causa aparent, caldrà esperar-se uns minuts i pulsar el botó de rearmament del relé tèrmic de seguretat, ja que probablement l'haurà sotmès a un sobreesforç i caldrà moderar en endavant la velocitat d'avanc 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).
- 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.
- 11.- Per fer talls a 45° (de biaix), existeix un sistema de blocatge mecànic que permet situar el capçal amb precisió. (fig. 11, 12)
- 12.- L'efecte trepant de les DT-250 s'aconsegueix mitjançant un pivotament del grup motriu i un

D. MESURES DE SEGURETAT

- 1.- Per tenir una total garantia de seguretat, feu servir guants, plastró i protectors ooculars i auditius.
- 2.- No feu servir peces de roba que es pugui entortilligar o enganxar al disc.
- 3.- La pressió equivalent ponderada A és menor al moment de fer el tall a 70 dB (A). Tot i així s'aconsella la utilització de protectors auditius.
- 4.- Aquesta màquina compleix la normativa CEI 1029.1, i també la Directiva de màquines 89/392 amb les seves modificacions i addicions segons les Directives 91/368/EEC/44.
- 5.- Desendolleu la màquina abans de dur a terme qualsevol ajust, servei o manteniment. Feu-la servir només en combinació amb un diferencial, amb connector de protecció FI.
- 6.- Manteniu neta l'àrea de treball. L'àrea o els bancs desendreçats són susceptibles d'ocasionar danys.
- 7.- No exposieu les màquines a la pluja.
- 8.- No feu servir les màquines a llocs humits o molts.
- 9.- Manteniu l'àrea de treball ben il·luminada.
- 10.- No feu servir la màquina en presència de líquids o gasos inflamables.
- 11.- Eviteu el contacte corporal amb superfícies amb connexió de terra o de massa.
- 12.- No permeteu que persones no relacionades amb el treball, especialment infants, toquin la màquina i els cables extensibles i manteniu aquestes persones allunyades de l'àrea de treball.
- 13.- Emmagatzemeu la màquina quan no la feu servir, en un lloc sec i tancat, fora de l'abast dels infants.
- 14.- Aquesta màquina treballarà millor i de forma més segura a la característica nominal per a la qual està destinada.

E. MANTENIMENT**Neteja i manteniment**

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.

F. EXPLODINGS

Veieu l'annex

Queda prohibida qualsevol reproducció total o parcial de l'obra, en qualsevol format i per qualsevol mitjà o procediment sigui mecànic, fotogràfic o electrònic, sense l'autorització prèvia de GERMANS BOADA S.A. Qualsevol d'aquestes activitats implicaria incòrrer en responsabilitats legals i podrà donar lloc a actuacions penals. GERMANS BOADA S.A. es reserva el dret d'introduir qualsevol modificació tècnica sense previ avís.

- C. Instruccions
- D. Mesures de seguretat
- E. Manteniment
- F. Exploding (annex)

Aplicacions

Utilització: La DT-250 és una màquina professional de precisió, indicada per al tall de materials de construcció, ja siguin talls rectes o al biaix. La transmissió de la potència es fa mitjançant una corretja trapezoïdal des del motor fins al disc de diamant. La taula es desplaça mitjançant un sistema guiat de coixinets de rodament. Aquests talls es fan amb discs de diamant refrigerats per aigua.

Limitacions sobre condicions ambientals

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

Comproveu que els topalls de la màquina queden perpendiculars al disc. Els topalls vénen 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.

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.

sistema de blocatge mecànic. El pes del motor queda compensat per una molla antagonista. (fig. 13, 14)

- 13.- Fixat al xassís s'acolla el topall móbil que gira entre -45°, 0° i 45°. Permet recolzar les peces que desitgeu tallar i fer-hi talls repetits. (fig. 15, 16)
- 14.- Per a un bon funcionament de la màquina DT-250, treballau sobre una taula anivellada o bé sobre la taula de suport (opcional).
- 15.- No utilizeu discs de diamant ratllats o amb esclerxes.
- 16.- No freneu els discs exercint una pressió lateral.
- 17.- Llegiu atentament aquestes instruccions abans de fer servir 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'accesoris.
 - Examineu periòdicament els cables de la màquina i si s'han malmès feu-los reparar pel servei tècnic autoritzat.
 - Manteniu els mànecs secs, nets i llures 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, utilizeu 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 malmés, 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.

15.- Feu servir la màquina correctament. No forceu una màquina petita perquè faci el treball que correspon a una de més potent. No feu servir aquesta màquina amb propòsits per als quals no està destinada.

- 16.- No feu servir peces de roba àmplies ni objectes de joieria que es pugui enganxar a les parts en moviment. Es recomana fer servir calçat antilliscant quan treballau en exteriors. Feu servir barrets protectors per als cabells llargs.
- 17.- Feu servir ulleres de protecció, caretes o màscares per evitar la pols si les operacions de tall en poden produir. No estireu mai directament el cable per desconectar-lo de la base de l'endoll. Manteniu el cable allunyat de la calor, l'oli i les vores tallants.

- 18.- Manteniu un recolzament estable amb el terra i conserveu l'equilibri en tot moment.
- 19.- Pareu atenció al que feu, utilizeu el sentit comú i no treballau amb la màquina quan estigueu cansats.

- 20.- L'ús de qualsevol accesorio o complement diferent del recomanat en aquest manual d'instruccions pot comportar el risc de danys personals.
- 21.- Aquesta eina elèctrica compleix els requisits de seguretat apropiats. Les reparacions només hauria d'efecutar-les personal qualificat que faci servir recanvis originals; en cas contrari l'usuari podria patir danys considerables.

INDHOLDSFORTEGNELSE

- A. Monteringsvejledning
 - Montering
 - Elektrisk tilslutning
 - Anvendelsesmuligheder
 - Arbejdsmogivelsernes begrænsninger
- B. Tilslutning
 - Forholdsregler inden tilslutning
- C. Instruktioner
- D. Sikkerhedsforanstaltninger
- E. Vedligeholdelse
- F. Tegning

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).

Elektrisk tilslutning

Forsikr Dem om, at maskinens spænding og frekvens angivet på maskinens typeskilt stemmer overens med spændingsnettet. (figur 1)

Ved transport af maskinen bør strømtilførselskablet oprulle. Bær aldrig maskinen i strømforsyningsskablet.

B. TILSLUTNING

Forholdsregler inden tilslutning

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

C. INSTRUKTIONER

- 1.- Beskyttelsesskærmen bør afmonteres for at kunne montere eller udskifte skiven. Motorenens aksel er nu synlig. Anbring skiven på Ø 250 mm mellem de små plader i overensstemmelse med omløbsretningen angivet på maskinen, og fæstn fastgørelsesbolten forsvarligt som angivet på figur 2, 3, 4.
- 2.- Det er absolut nødvendigt af fylde beholderen med vand, således at pumpen dækkes fuldstændigt. Anvendes der rent vand forlænges skivens levetid, og ydelsen forbedres. (figur 5)
- 3.- DT-250 maskinerne leveres med et fast støttebord, hvorpå fliser kan anbringes, og med forskydelig motorgruppe. Dette system gør det muligt, med stor præcision og komfort, at arbejde med alle former for fliser.
- 4.- Forskydningen sker ved hjælp af hjul udstyret med indfedtede kuglelejer, og som lukkes ved hjælp af en kugleanordning. (figur 6)
- 5.- For at undgå ulykker, bør skiften mellem ligesnit og gerinssnit og omvendt, ændring af skæreøjde såvel som justering af stoppeanordningerne til gentagende skæreopgaver, foretages med motoren slukket. (figur 7, 8, 9)
- 6.- Maskinen tændes ved at trykke på den grønne knap eller I. Maskinen slukkes ved at trykke på den røde knap eller O. (figur 10)
- 7.- Maskinerne DT-250 er udstyret med et sikkerhedssystem der forhindrer overophedning af motoren.
- 8.- Standser motoren uden nogen speciel årsag, bør der aftentes nogle få minutter, idet maskinen højst sandsynligt er blevet overbelastet. Efterfølgende bør skærehastigheden nedstilles.
- 9.- Når maskinen kører igen, bør der aftentes indtil motoren og vandtilførslen igennem pumpen igen fungerer normalt. (4 til 5 sekunder).
- 10.- For at sikre udførelsen af et korrekt arbejde, bør stykket der skal skæres, bevægges fremad i en jævn bevægelse uden ryk, og uden at motoren overbelastes. Overholder det ikke, er der risiko for at stykket ødelægges, og at skiven beskadiges.
- 11.- Til gerinssnit på 45° rådes der over et mekanisk blokeringssystem der gør det muligt at placere skærevedet præcist. (figur 11, 12)

D. SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

- 1.- For at opnå en total sikkerhedsgaranti anvend da handsker, brystsikold, beskyttelsesbriller og høreøvner.
- 2.- Anvend ikke tøj der kan risikere at blive viklet ind, eller som kan sætte sig fast i skiven.
- 3.- Det vægte lydtryk A er i skæringsøjeblikket lavere end 70 dB (A). Det anbefales dog at anvende høreøvner.
- 4.- Maskinen opfylder EF-bestemmelserne 1029.1., samt direktivet omfattende maskiner 89/392 og med sine ændringerne og tilføjelser ifølge direktiverne 91/368 og 93/44.
- 5.- Sørg for at maskinen ikke er tilsluttet før der udføres nogen form for justering, service eller vedligeholdelse på maskinen. Bør kun anvendes sammen med en differentialeanordning udstyret med en FI sikkerhedsafbryder.
- 6.- Arbejdsmrådet bør holdes rent. Rodede arbejdsmråder og bænke kan være årsag til ulykker.
- 7.- Maskinerne bør ikke udsættes for regn.
- 8.- Anvend ikke maskinerne i fugtige og våde omgivelser.
- 9.- Arbejdsmrådet bør være godt oplyst.
- 10.- Anvend ikke maskinen tæt på brandbare væsker og gasser.
- 11.- Undgå kropskontakt med overflader tilsluttet jord.
- 12.- Tillad ikke at ivedkommende, og specielt ikke børn, er i kontakt med maskinen eller forlængerledninger, og hold dem væk fra arbejdsmrådet.

E. VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring og vedligeholdelse

For at opnå en længere levetid anbefales det at vaske maskinen med vand efter brug, samt at lade rent vand løbe igennem maskinens nedkølingssystem.

F. TEGNING

Se bilag

Enhver mekanisk, fotografisk eller elektronisk gengivelse af indholdet i denne manual, eller dele heraf, er forbudt uden forudgående tilladelse fra GERMANS BOADA S.A. Forbuddet gælder alle formater og medier. Enhver overtrædelse af ovennævnte forbud vil medføre ansvar i henhold til loven og give anledning til strafferetlige skridt. GERMANS BOADA, S.A. beholdt zich het recht voor zonder voorafgaand bericht technische wijzigingen aan te brengen.

Anvendelsesmuligheder

Anvendelse: DT-250 maskinerne er professionelt præcisionsværktøj beregnet til at skære i byggematerialer, hvad enten der skæres lige snit eller gerinssnit, ved hjælp af et styresystem med kuglelejer. Skæreopgaverne udføres ved brug af vandafkølede diamantskiver.

Arbejdsmogivelsernes begrænsninger

Vær opmærksom på arbejdsmogivelserne, og sørge for at der altid er orden og god belysning. For sikre arbejdsoverhold, og for maksimalt udbytte af maskinen, bør den altid holdes rengjort.

Forsikr Dem om at maskinens stoppeanordninger er anbragt lodret på skiven. De er fabriksindstillede. 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 lækstrøm (Differentiale). Anvendes der forlængerledning bør kabelsnittet ikke være mindre end 2,5 mm².

- 12.- DT-250 maskinerne skæreeffekt opnås ved en rotering af drivakslen, og ved hjælp af et mekanisk blokeringssystem. Motorenens vægt kompenseres af en støddæmpende fjeder. (figur 13, 14)
- 13.- Fastgjort til maskinens chassis anbringes den flytbare stoppeanordning der drejer mellem -45°, 0° og 45°. (figur 15, 16)
- 14.- For at opnå en optimal drift bør maskinerne DT-250 anbringes på et jævnt gulv.
- 15.- Anvend ikke ridsede eller revnede diamantskiver.
- 16.- Brems ikke skiverne ved at trykke på siderne.
- 17.- Læs instruktionerne noje inden maskinen tages i brug. Gem instruktionerne.
- 18.- Holdes skærevarktøjet 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 håndtag rene, tørre og fri for olie og fedt.
- 19.- Fjern justeringsnøgler og værktøj 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 beskyttelsesskærm, eller andre beskadigede dele, repareres eller udskiftes af et autoriseret serviceværksted. Anvend ikke maskinen hvis afbryderen hverken kan tændes eller slukkes.

- 13.- Når maskinen ikke er i brug bør den opbevares på et tørt og aflukket sted, uden for børns rækkevidde.
- 14.- Maskinen arbejder bedre og mere sikkert ved den nominelle effekt som den er beregnet til.
- 15.- Brug maskinen korrekt. Overbelast ikke en mindre maskine med arbejde som burde udføres af en kraftigere maskine. Anvend ikke maskinen til opgaver den ikke er beregnet til.
- 16.- Bær ikke løst hængende tøj eller smykker der kan blive viklet ind i de bevægelige dele. Det anbefales at bære skridsikret fotøj ved udendørs arbejde. Personer med langt hår bør anvende hovedbeklædning.
- 17.- Brug beskyttelsesbriller og maske såfremt skæreopgaverne giver meget støv. Træk aldrig i maskinens ledning med det formål at tage ledningen ud af stikdåsen. Sørg for at ledningen holdes væk fra varmekilder, olie samt skarpe kanter.
- 18.- Stå godt fast på gulvet, og vær altid i balance.
- 19.- Vær altid opmærksom under arbejdet, anvend sund fornuft og anvend ikke maskinen når De er træt.
- 20.- Enhver anvendelse af tilbehør der ikke er anbefalet i denne instruktionsbog, kan føre til ulykker.
- 21.- Dette elektriske værktøj overholder de gældende sikkerhedskrav. Reparationer bør kun udføres af autoriseret personel, og der bør udelukkende anvendes originale reservedele. Overholder det ikke, kan der opstå risiko for personskade.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

- A. Οδηγίες συναρμολόγησης
- Συναρμολόγηση
- Σύνδεση
- Εφαρμογές
- Σχετικοί περιορισμοί εξαπίας των περιβαντολογικών συνθηκών.
- B. Θέση σε λειτουργία
- Προβλεπόμενοι έλεγχοι πριν τεθεί σε λειτουργία

A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Συναρμολόγηση

Όταν βγάζετε το εργαλείο από το κούτι συσκευασίας ελέγχετε το προσεκτικά, για να διαπιστώσετε ότι δεν υπάρχουν σπασμένα ή που να έχουν υποστεί φθορά κομμάτια. Σε περίπτωση που τα βρείτε, να τανικάταστήσετε από αυθεντικά ανταλλακτικά. Καθώς πρόκειται για ηλεκτρικά συστατικά, προχωρέστε στην αντικατάστασή τους από ομόλογα και με το ίδιο πρότυπο αναφοράς. (σε περίπτωση απορίας συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή).

Σύνδεση

Ελέγχετε πάντοτε εάν τόσο η τάση όσο και η συχνότητα του εργαλείου, που αναγράφεται στο ενδεικτική πλάκα των χαρακτηριστικών συμπίπτει μ' αυτή του ηλεκτρικού δικτύου. (εικ. 1)

Κατα την διάρκεια της μεταφοράς του, συλλέξτε το καλώδιο τροφοδοσίας τυλίγοντάς το. Μην επιχειρήσετε ποτέ την μετακίνηση του εργαλείου τραβώντας το από το καλώδιο.

B. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προβλεπόμενοι έλεγχοι πριν την θέση σε λειτουργία

Πριν προχωρήστε στην χρησιμοποίηση του εργαλείου ελέγχετε το προσεκτικά για να βεβαιωθεί πως δεν υπάρχουν σπασμένα ή που να έχουν υποστεί φθορές κομμάτια, εάν βρείτε κάποιο, προχωρέστε στην άμεση επισκευή του ή αντικατάστασή του.

Ελέγχετε εάν πράγματι οι οδηγοί του εργαλείου βρίσκονται κάθετοι στον δίσκο. Αυτοί παραδίδονται ρυθμισμένοι από το εργοστάσιο κατασκευής. Ελέγχετε εάν τόσο η τάση όσο και η συχνότητα του εργαλείου, που αναγράφεται στο ενδεικτική πλάκα των χαρακτηριστικών

Γ. ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Πριν προχωρήστε στην εγκατάστασή ή στην εναποθετήση του δίσκου θα πρέπει να αφαιρεθεί το προστατευτικό κάλυμμα. Θα γίνει τότε ορατός ο μηχανικός άξονας. Συναρμολογείτε τον δίσκο των Ø 250 mm ανάμεσα στα πιατάκια φροντίζοντας να συμπιπτεί με την ενδεικυόμενη κατεύθυνση περιοροφής του εργαλείου και σφίγγετε το παξιμάδι σταθεροποίησης ακτιβώς όπως υποδεικνύεται στην εικόνα. (εικ. 2, 3, 4)
2. Θεωρείται απαραίτητη να γεμίσετε με νερό τη βάση μέχρι ότου η νεραντλίτια να βιθυντεί τηλήρως μέσα στο νερό. Πρέπει να εργάζεστε με νερό την πάντοτε καθαρό καθώς αυτό προσφέρει μακροζωία στον δίσκο ενώ ταυτόχρονα βελτιώνει την απόδοση του. (εικ. 5)
3. Τα εργαλεία DT-250 παρέχονται μ'ένα τραπέζι σταθερής στήριξης για να τοποθετείται το κεραμικό, και με ολισθήτη την μονάδα του κινητήρα. Αυτό το σύστημα θα σας επιπρέπει να εργάζεστε με μεγάλη ακρίβεια και άνεση σε οποιουδήποτε τύπου κεραμικά κομμάτια.
4. Η ολισθήση θα πραγματοποιείται μέσου των τριχών εφοδιασμένων με τους γρασαρισμένους στραφόδονας που εμποδίζονται από σφιράδια. (εικ. 6)
5. Η αλλαγή της θέσης από ευθεία κοπή σε γωνιακή ή και αντίστροφα, η αλλαγή στο ύψος της κοπής, έστις όπως η ρύθμιση των οδηγών για επαναληπτικές κοπές, θα πρέπει να πραγματοποιούνται με το εργαλείο εντελώς σταματημένο για την αποφυγή τυχόν απυγράμματων. (εικ. 7, 8, 9)
6. Το εργαλείο τίθεται σε λειτουργία πατώντας το πράσινου χρώματος κουμπί ή το σήμα I, και για να σταματήσεται το κόκκινου χρώματος κουμπί ή το σήμα 0. (εικ. 10)
7. Η μηχανή διαθέτει ενδιάμεση στάση σε υπερβασίες εναντία στην υπερθερμανση της μηχανής και εναντία στις υπερβασίες κατανάλωσης του ηλεκτρικού ρευματού, κατα τετού τροπο ωστε, σταν η μηχανή σταματά χωρίς εμπιπλέοντα.
8. Θα πρέπει να περιμένετε μεριά λεπτών και να πατήστε το κουμπί επαναρρότησης του θωρηματικού ρελέ ασάλειας, μια και σιγουρά θα την έχετε υποβάλει σε μια υπερπροσθετικά και θα πρέπει να ηττήσετε στη συνέχεια την ταξινητική πρωαθητης του κονιμάτου.
9. Από την στιγμή που έχει έρθει σε λειτουργία το εργαλείο, θα πρέπει να περιμένετε μέχρις ότου ο κινητήρας και το χορηγούμενο μέσον της νεροαντλίας, νερό ομαλοποιηθούν. (4 ή 5 δευτερόλεπτα).
10. Οταν πραγματοποιείται ευθείες κοπές, η πρωθητηση του προς κοπή κομματού θα πρέπει να είναι συνεχής, χωρίς κτυπήματα και χωρίς να πιέζετε υπερβολικά τον κινητήρα. Μία αδέξια ενέργεια, μπορεί να προκαλέσει το οπτάσιο του κομματού και να φθείρει σοβαρά τον δίσκο.
11. Για κοπές στις 45° (Γωνιακές κοπές), υπάρχει ένα μηχανικό σύστημα μπλοκάρισματος,

Δ. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Για μία ολοκληρωτική εγύηση ασφαλείας, χρησιμοποιείστε γάντια, μπούστο, οφθαλμικά και οκουστικά προστατευτικά.
2. Μην φοράτε φαρδία ρούχα που θα μπορούσαν να τυλιχτούν στον δίσκο.
3. Η κατα προσέγγιση ισοδύναμη πίεση Α είναι μικρότερη την στιγμή κοπής από τα 70 dB (A). Παρόλα αυτά συνιστάται η χρησιμοποίηση των ακουστικών προστατευτικών.
4. Αυτό το εργαλείο συμμορφώνεται πλήρως με την νομοθεσία EOK1029.1. Οπως επίσης με την Κατευθυντήρια των εργαλείων 89/392 και με τις τροποποιήσεις και προσθήκες σύμφωνα με τις Κατευθυντήριες 91/368 και 93/44.
5. Βγάζετε το εργαλείο από την πρίζα πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, υπερβασίας και συντήρησης. Χρησιμοποιείστε το μόνο σε συνδυασμό με έναν αποσυνδετικό μετασχηματιστή, με συνδέτηρα προστασίας Fl.
6. Διατηρείστε καθαρό το χώρο εργασίας. Ακατάστατοι χώροι και πάγκοι εγκυμονούν κίνδυνο τραυματισμού.
7. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στην βροχή.
8. Μην προχωρείτε στην χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων σε μουλισμένους ή με υγρασία χώρους.
9. Φροντίστε για τον καλό φωτισμό του χώρου εργασίας σας.
10. Μην χρησιμοποιείστε το εργαλείο σε χώρους κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.
11. Αποφύγετε την επαργή στον σύμπαντος με γειωμένες επιφάνειες.
12. Μην επιτρέψετε σ' αλλά άτομα που δεν σχετίζονται με την εργασία, και ιδιαίτερα παιδιά να γηγίζουν το εργαλείο και τα καλώδια επιμήκυνσης, απομακρύνωντάς τα από τον χώρο εργασίας.
13. Οταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποθηκεύστε το σ' έναν ξηρό και κλειστό χώρο μακριά από τα παϊδιά..

E. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαριότητα και συντήρηση

Για μία καλύτερη διατήρηση του εργαλείου συνιστάται να το καθαρίζετε με νερό μετά από κάθε χρήση του, όπως επίσης φροντίζοντας να κυκλοφορεί καθαρό νερό μέσου του ψυκτικού συστήματος.

Z. ΕΞΠΛΟΔΙΝΓΣ

Κοιτάξτε το προσάρτημα

Απαγορεύεται η ολική ή μερική ανατύπωση του έργου, σε οποιοδήποτε σχήμα και με οποιοδήποτε μέσο ή διαδικασία, μηχανική, φωτογραφική ή ηλεκτρονική, χωρίς προηγούμενη άδεια από την GERMANS BOADAS.A.

Οποιαδήποτε από αυτές τις ενέργειες επιφέρει νομικές ευθύνες και μπορεί να οδηγήσει σε ποινική αγωγή.

Η Germans Boada S. A. διατηρεί το δικαίωμα να εισάγει οποιοδήποτε τύπου τεχνική τροποποίηση χωρίς καμμία πρότερη ειδοποίηση.

- Γ. Οδηγίες
- Δ. Μέτρα ασφαλείας
- Ε. Συντήρηση
- Ζ. Exploding (προσάρτημα)

Χρήσεις

Χρήση: Η DT-250 είναι μια επαγγελματική μηχανη ακριβειας, ενοεσειμενη για το κοψιμο των οικοσυμικων νίκων, ειπε προκειται για ενθεια κοψιματα, ειπε για σταγωνια. Η μεταβιβαση της ιοχυσ πραγματοποιειται μεσω μιας μεταδοσης με το τραπεζειδη λουρι απο τον κινητρα στο διαμαντινο δισκο.

Η μετακινηση του τραπεζη γινεται μεσου ενος σντημητος καθοδηγησης του χωρου εργασιας. Φροντιστε για την καθαριότητα και το καλό φωτισμο του χωρου. Φροντιστε για έχετε πάντα καθαρο το εργαλειο με απωτέρω σκοπο την επιτευξη της μεγιστης απόδοσης στην πλεον.

Συμπιπτει μ' αυτη την ηλεκτρικο δικτυο.

Η πριζα την ηλεκτρικο ρεύματος πρέπει να διαθετει γειωση και προστατευτικο για τις τυχον περιπτώσεις διαρροής την ηλεκτρικο ρεύματος. (Αποσυνθετικο μετασηματιστης). Οταν χρησιμοποιειτε μια μπαλαντεζα, επιβεβαιωθείτε πως η ελάχιστη διατομη του καλωδιου δεν ειναι μικρότερη της τάξης των 2,5 mm².

το οποιο και επιπρέπει να ποποθετηθει η κεφαλήμε ακριβεια. (εικ. 11, 12)

12. Η κοπτικη δράση των DT-250 επιτυχάνεται μέσου μιας περιστροφής της κινητήριας ομάδας και ενος συστήματος μηχανικου μπλοκαρίσματος. Το βάρος του κινητήρα μένει αντισταθμισμένο από ένα ανταγωνιστικό ελατήριο. (εικ. 13, 14)
- 13.- Στερεωμένο στο σασι, ζευγαρώνεται ο κινητός οδηγός που περιστρέφεται ανάμεσα στις -45°, 0° και 45°. Επιπρέπει να στριζούνται τα προς κοπή κομμάτι και να πραγματοποιούνται οι επαναληπτικές κοπές. (εικ. 15, 16)
- 14.- Για μια καλή λειτουργια της μηχανης DT-250 να εργαζεστε επανω σε ενα επιπεδο πρατεζη της μηχανης σε ένα τραπεζη προτριεζη (προσαριετικο).
- 15.- Μην προχαρηστε στην περιοχη των δίσκων απο την αποτρεπη της καθαρα για μια καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργια:
- Ακολουθείτε πιστη της υποδειξη για την αλλαγη των εξαρτημάτων.
- Ελέγχετε τακτικα τα καλωδια του εργαλειου και σε περιπτωση βλάβης, δώστε το για επισκευη στο εξουσιοδοτημένο τεχνικο γραφειο εξυπηρέτησης.
- Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και φροντίστε να μην ειναι λεωρανες απο λάδι και γράσα.
- 19.- Αφαιρεότεται τα κλειδια ρύθμισης και τα εργαλεια πριν θέσετε σε λειτουργια.
- 20.- Βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης είναι στην θέση "ανοικτός" όταν βάζετε στην πριζα το εργαλειο.
- 21.- Οταν πρόκειται να χρησιμοποιησετο το εργαλειο σε εξωτερικους χώρους, χρησιμοποιείται καλωδιο επιμηκυνσης που είναι κατάλληλη για το σκοτο αυτο και φέρουν σχετικη σήμανση.
22. Πριν προχωρηστε στην επαναχρησιμοποιηση ενός εργαλειου, αυτο θα πρέπει να εξεταστε προσεκτικα για να βεβαιωθεί οτι όπως πρέπει να θα λειτουργησε όπως πρέπει και θα μπορεσεται να ανταποκριθει στην εργασια για την οποια κρειαζεται. Ενα προστατευτικο ή κάπιο αλλα μέρος που έχει υποστει βλάβη πρέπει να επισκευεται καταλληλα ή να αντικαθισταται απο το εξουσιοδοτημένο τεχνικο γραφειο εξυπηρέτησης εκτος και εάν υποδεικνυεται κατι διαφορετικο σ' αυτο το εγχειριδιο οδηγιων. Μην χρησιμοποιείται το εργαλειο παραστετηση κατηγορια σαν προστατευτικη γωνια, όπτως επιστηση αναπνευστικές μάσκες για να αποφύγετε την σκόνη εάν οι εκτελουμένες εργασιες τη πράγων. Μην κρατητε ποτε το εργαλειο απο το καλωδιο του και μην το τραβέτε απο το καλωδιο για να το βγάλετε απο την πριζα. Προστατεύστε το καλωδιο απο τις θερμότητα το λαδι και τις αιχμηρες γωνιας.
- 18.- Διατηρείστε μια σταθερη στηριζη επάνω απο το δάπεδο διατηρωντας την ισορροπια σας ανα πάσα στιγμη.
- 19.- Προσέχετε τη κανετε, ενεργείτε λογικα και μην χρησιμοποιείτε το εργαλειο όταν είστε κουρασμένος.
- 20.- Τόσο η χρήση εξαρτημάτων ή προσθηκών όσο και η πραγματοποιηση εργασιών που δεν συνιστώνται σ' αυτο το εγχειριδιο οδηγιων εγκυμονει κίνδυνο τραυματισμού.
- 21.- Αυτο το ηλεκτρικο εργαλειο πληρει με τους ισχυοντες κανόγες ασφαλειας. Οι επισκευες θα πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικ απο ειδικο τεχνικο προσωπικο χρησιμοποιώντας αυθεντικα ανταλλακτικα, σ' αντίθετη περίπτωση μπορει να προκυψει ισοβαρός κίνδυνος για τον χρηστη.

ОГЛАВЛЕНИЕ

A. Инструкции по сборке

- Сборка
- Подключения
- Применения
- Ограничения, связанные с условиями работы
- B. Пуск в эксплуатацию
- Предварительные проверки перед пуском в эксплуатацию

A. ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Сборка

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

Подключения

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

B. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Предварительные проверки перед пуском в эксплуатацию.

Перед началом работы с машиной убедитесь в том, что все ее части целые и что нет поломанных или поврежденных деталей. В том случае, если таковая имеется, следует незамедлительно отремонтировать ее или заменить ее на другую деталь.

В. ИНСТРУКЦИИ

- 1.- Для того, чтобы установить или заменить диск, следует снять защитную крышку. Тогда Вы увидите ось двигателя. Смонтируйте диск с диаметром 250 мм между тарелками, следя за тем, чтобы было соблюдено направление вращения, указанное на машине, и сильно зажмите крепежную гайку в соответствии с указанным на Рисунке (Рисунки 2, 3, 4).
- 2.- Обязательно следует заполнить водой основу до того момента, пока водный насос не окажется полностью погруженным в воду. Следует работать с чистой водой, что продлевает срок службы диска и улучшает показатели его работы. (Рисунок 5)
- 3.- Модели машины DT-250 снабжены неподвижно закрепленным столом для опоры для того, чтобы можно было удобно расположить керамические детали, а также скользящим узлом двигателя. Данная система дает возможность с большой степенью точности, а также это удобно для работы со всеми видами керамических изделий.
- 4.- Скользжение осуществляется посредством колес, которые оборудованы смазанными подшипниками с шаровым затвором. (Рисунки 6)
- 5.- Изменение положения от резки под прямым углом или под любым другим углом и наоборот, изменения высоты резки, а также регулировка торцов для повторной резки должны осуществляться при остановленном двигателе во избежание возможных несчастных случаев. (Рисунки 7, 8 и 9)
- 6.- Запуск в работу осуществляется посредством нажатия на кнопку зеленого цвета или I, для выключения нажмите на кнопку красного цвета или O. (Рисунки 10)
- 7.- Машина снабжена двойной системой надежности на случай перегрева двигателя и против расходования избыточного количества энергии.
- 8.- Если произошла остановка машины без какой-нибудь видимой причины, подождите несколько минут, пока не прекратится действие схемной защиты.
- 9.- После того, как машина была запущена в работу, следует подождать, пока нормализуется работа двигателя и подача воды посредством водного насоса (это займет от 4 до 5 секунд).
- 10.- Для того, чтобы правильно осуществить операцию резки, продвижение вперед детали, подлежащей резке, должно быть постоянным, без ударов и без большого напряжения двигателя. Неправильное действие может разбить деталь и серьезно повредить диск.
- 11.- Для резки под углом в 45 градусов предусмотрена система механической блокировки, что дает возможность расположить головку с большой степенью точности. (Рисунки 11, 12)
- 12.- Эффект поперечной пилы моделей DT-250 достигается посредством вращения

Г. МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.- В целях полной гарантии безопасности следует использовать перчатки, защитные средства для волос, для глаз и для ушей.
- 2.- Запрещается работать в одежде, которая может запутаться в диске или зацепиться за него.
- 3.- Эквивалентное уравновешенное давление А будет меняться в момент резки на 70 дБ (A). Хотя мы рекомендуем использование аудитивных протекторов.
- 4.- Данная машина отвечает нормам CEI 1029.1. А также она выполняет требования, указанные в Директиве по Механизмам 89/392, а также измененному и дополненному Директивному документу под номерами 91/368 и 93/44.
- 5.- Перед началом любой рода регулировки, ухода или техобслуживания следует выключить машину из сети. Работать только при наличии дифференциала, с защитным подсоединителем F1.
- 6.- Поддерживать в чистоте рабочую зону. Беспорядок на рабочих местах и в помещении может привести к несчастным.
- 7.- Не подвергать машину воздействию дождевых капель.
- 8.- Не работать с машиной в сыром или мокром помещении.
- 9.- Поддерживать рабочую зону хорошо освещенной.
- 10.- Не работать с машиной рядом с легко воспламеняющимися жидкостями или газами.
- 11.- Избегать касания участками тела поверхностей с заземлением или с массой.
- 12.- Не разрешать людям, и, в особенности, детям, не связанным в этой работе, касаться машины и ее проводов и удлинителей, не допускать их в рабочую зону.
- 13.- Для хранения машины в тот период, когда она не находится в работе, использовать сухое и закрытое место, куда не имеют доступ дети.

Д. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Уход и техобслуживание

Для лучшего сохранения машины мы советуем промывать ее водой после окончания ее работы, а также пропустить чистую воду через систему ее охлаждения.

E. ЭКСПЛОДИНГС

Смотрите Приложение

Запрещается любое воспроизведение полное или частичное данного продукта, в каком бы то ни было формате и виде, средствами механическими, фотографическими или электронными без предварительного согласия GERMANS BOADA S.A.
Подобные действия будут рассматриваться как противозаконные и повлекут за собой преследование в судебном порядке.

- В. Инструкции
- Г. Меры предосторожности и безопасности
- Д. Техобслуживание
- Е. Эксплодингс (Приложение)

Применения

Применение: Модели DT-250 представляют собой высокоточные профессиональные машины, предназначенные для резки стройматериалов, как прямых, так и наклонных срезов, производимых с помощью систем самосмыывающихся подшипников. Разрезы производятся с использованием алмазных дисков, охлаждаемых водой.

Ограничения, связанные с условиями работы

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

Следует убедиться в том, что торцевая часть машины 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 машины.

Розетка сети должна иметь заземление и защиту на случай прорыва тока (Дифференциал). При работе с удлинителем убедитесь в том, что сечение провода не менее 2,5 мм².

- основной движущей системы и системы механической блокировки. Вес двигателя компенсируется соответствующей противоположной пружиной. (Рисунки 13, 14)
- 13.- К шасси закрепляется присоединенный подвижный торец, который вращается под углом в 45°, 0° и 45°. Это дает возможность точки опоры для деталей, подлежащих резке, а также для осуществления повторных операций по резке. (Рисунки 15 и 16)
- 14.- Эффект прорезного резца для DT-250 достигается посредством балансировки движущего приводного блока и механической системы блокировки. Нагрузка мотора компенсируется упорной пружиной.
- 15.- Запрещается использовать алмазные диски с трещинами или поломанные диски.
- 16.- Не тормозить диски посредством бокового нажима.
- 17.- Внимательно ознакомьтесь с настоящими инструкциями перед началом работы с данным механизмом и сохраните их для пользования.
- 18.- Для лучшей и более безопасной работы следует поддерживать режущие инструменты в чистоте и порядке, для этого:
 - Выполнять инструкции для смены принадлежностей.
 - Периодически проверять все провода машины, и в том случае, если они повреждены, их следует отремонтировать посредством обращения в соответствующую разрешенную техническую службу.
 - Следить за тем, чтобы все руки были сухими и чистыми, без масла и смазки.
- 19.- Перед пуском машины в работу следует убрать все гаечные ключи, инструменты и принадлежности.
- 20.- Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «открыто» в момент включения машины в работу.
- 21.- В том случае, если машина используется для работы под открытым небом, следует работать только с теми проводами и удлинителями, которые предназначены для работы на улице.
- 22.- Перед тем, как снова включить машину в работу, следует внимательно ее проверить, для того, чтобы убедиться в ее хороших рабочих характеристиках и в том, что она пригодна к выполнению заданной функции. В том случае, если повреждена защита или любая другая часть, ее следует заменить соответствующим образом или отремонтировать, эта работа должна быть проведена уполномоченной технической службой, за исключением любого другого случая, который должен быть указан в данном Сборнике Инструкций. Запрещается работать с машиной в том случае, если переключатель не включается и не выключается.

- 14.- Данная машина будет работать лучше и надежно в том случае, если Вы будете выполнять номинальные характеристики, заданные для данной машины.
- 15.- Следует работать с машиной правильно: не перегружать маленькую машину для того, чтобы она работала так, как работает более мощная машина. Не использовать данную машину для тех целей, на которые она не рассчитана.
- 16.- Запрещается работать в просторной одежде и с украшениями, которые могут зацепиться за подвижные части машины. Рекомендуется использовать нескользящую обувь в том случае, если Вы работаете под открытым небом. Использовать защитные шапки для длинных волос.
- 17.- Работать с защитными очками, в специальных защитных масках во избежании пыли, в том случае, если при резке она может образоваться. Никогда не тяните за провод, чтобы выключить его из розетки. Поддерживать провод вдали от источника тепла, масла и от режущих краев.
- 18.- При работе твердо опирайтесь на пол и постоянно поддерживайте равновесие.
- 19.- Смотрите за тем, что Вы делаете, работайте со здравым смыслом и никогда не работайте с машиной, если Вы устали.
- 20.- Использование вспомогательных приспособлений или дополнительных деталей, которые не рекомендуются в данном Сборнике Инструкций, может привести к несчастному случаю.
- 21.- Данный электрический инструмент отвечает всем соответствующим требованиям безопасности. Ремонтные работы могут проводиться только квалифицированным персоналом с использованием заводских запасных частей, иначе пользователю может быть нанесен значительный ущерб.

CARACTERÍSTICAS GENERALES
GENERAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
CARACTERÍSTICAS GERAIS
CARATTERISTICHE GENERALI
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

ALGEMENE KENMERKEN
OPIS TECHNICZNY
CARACTERÍSTIQUES GENERALS
GENERELLE EGENSKABER
ГЕНИКА ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DT-250		250	25,4	52	60	110			54 Kg	85x54x61	44X40	IP 54

- Por giro del cabezal
- By head rotation
- Par rotation de la tête
- Por giro do cabeçal
- Durch Drehen des Kopfstocks
- Per draai van de zaagkop
- Przez obrót głowicy
- Per giro del capo
- Год көздел откөріп
- Έπειστροφή της κεφαλής πυρίνα
- Поворотом головки

CONJUNTO MÁQUINA
THE OVERALL MACHINE
ENSEMBLE MACHINE
CONJUNTO MÁQUINA
GRUPPO MACCHINA
MASCHINENEINHEIT

MACHINE-EENHEID
TYPY MASZYN
CONJUNT MAQUINA
MASKINEN, SAMLET
ΣΙΝΟΛΟ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΝΟΥ
МАШИНА В СБОРЕ

	230V 50Hz.	230V 50Hz U.K.	230V 50Hz CH.	230V 50Hz AUSTR	220V 60Hz	230V 60Hz USA	120V 60Hz	120V 60Hz USA	120V 50Hz	120V 60Hz U.K.		
DT-250		REF.	58900	58901	58910	58918	58905	58908	58904	58912	58903	58902
P1 (kW)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	
P2 (kW)		1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,06	1,06	1,06	1,06	
RPM		2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
		56990	56990	56990	56990	56991	56991	56993	56993	56992	56993	

ACCESORIOS
GENERAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
CARACTERÍSTICAS GERAIS
CARATTERISTICHE GENERALI
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

ALGEMENE KENMERKEN
WYPOSAŻENIE DODATKOWE
CARACTERÍSTIQUES GENERALS
TILBEHØR
EAPTHIMATA
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЧАСТИ

	CRN	CPA	CPC	CEV
	250 mm	30909	30929	30969
	05973	05973	05973	05973
		50935		

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON DIRECTIVAS CE

Germans Boada, S.A.
Avda. Olímpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

declara bajo su responsabilidad, que la máquina:

DT

que se describe en la documentación que se adjunta, es conforme con los requisitos de la Directiva de Máquinas 89/392/CEE, modificada por las Directivas 91/368/CEE y 93/44/CEE, la norma CEI 1029.1.

DECALARATION OF COMPLIANCE WITH EEC REGULATIONS

Germans Boada,S.A.
Avda. Olímpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona Spain

solemnly declares that the machine:

DT

described in the attached document complies with the requisites regarding the Regulations of Machines 89/392/EEC, modified by the Regulations 91/368/ EEC and 93/44/EEC, regulation CEI 1029.1.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES CE

Germans Boada, S.A.
Avda. Olímpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

déclare sous sa responsabilité que la machine :

DT

qui est décrite dans la documentation ci-joint, est conforme aux exigences de la Directive relative aux Machines 89/392/CEE, modifiée par les Directives 91/368/CEE et 93/44/CEE, la norme CEI 1029.1.

DECLARAÇÃO EM CONFORMIDADE COM DIRECTIVAS CE

Germans Boada, S.A.
Avda. Olímpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

declara sob a sua responsabilidade, que a máquina:

DT

que se descreve na documentação em anexo, está conforme com os requisitos da Directiva de Máquinas 89/392/CEE, modificada pelas Directivas 91/368/CEE e 93/44/CEE, pela norma CEI 1029.1.

DICHIARAZIONE CONFORMITÀ CON LE NORME CE

Germans Boada, S.A.
Avda. Olímpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina:

DT

Descritta nella documentazione allegata, è realizzata in conformità ai requisiti della Norma relativa alle Macchine 89/392/CEE, modificata dalle Norme 91/368/CEE e 93/44/CEE, con la norma CEI 1029.1.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG MIT LEITENDER DIREKTION CE

Germans Boada, S.A.
Avda. Olímpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

erklärt unter seiner Haftung, dass die Maschine:

DT

die in den beiliegenden Unterlagen beschrieben wird, mit den Anforderungen der Maschinenrichtlinien 89/392/CEE übereinstimmt, die von den Richtlinien 91/368/CEE und 93/44/CEE, die Norm CEI 1029.1.

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING MET EG-RICHTLIJNEN

Germans Boada, S.A.
Avda. Olímpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spanje)

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat de machine:

DT

die in de bijgesloten documentatie beschreven wordt, in overeenstemming is met de vereisten van de Machinerichtlijn 89/392/EEG, gewijzigd door de Richtlijnen 91/368/EEG en 93/44/EEG, de CEI-norm 1029.1.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWAMI CE

Germans Boada, S.A.
Avda.Olimpiades,89-91
08191 Rubí,Barcelona (Spain)

oświadczenie pod swoją odpowiedzialnością, że maszyna:

DT

która opisuje się w dokumentacji jaką się załączka, jest zgodna z wymaganiami Dyrektywy Maszyn 89/392/CEE, zmodyfikowanej przez Dyrektywy 91/368/CEE i 93/44/CEE, normę CEI 1029.1.

DECLARACIÓ DE CONFORMATAT SEGONS DIRECTIVES CE

Germans Boada, S.A.
Avda. Olimpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

declara sota la seva responsabilitat, que la màquina:

DT

que es descriu amb la documentació adjunt, esta conforme amb els requisits de la Directiva de Màniques 89/392/CEE, modificada per les Directives 91/368/CEE i 93/44/CEE, la norma CEI 1029.1.

ERKLÆRING PÅ OPFYLDELSE AF EU-DIREKTIVER

Germans Boada, S.A.
Avda. Olimpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

erklærer under ansvar, at maskinen:

DT

der beskrives i den vedlagte dokumentation, opfylder kravene i EU-Direktivet 89/392/CEE vedr. maskiner, ændret ved EU-Direktiverne 91/368/CEE og 93/44/CEE, standarden CEI 1029.1.

BΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ

Η εταιρία
Germans Boada S.A.
Avda. Olímpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

βεβαιώνει με δική της ευθύνη, ότι το μηχάνημα

DT

Που περιγράφεται στο έγγραφο που επισυνάπτεται, είναι σύμφωνο με τις προϋποθέσεις της Οδηγίας περί Μηχανημάτων 89/392/EOK, όπως τροποποιήθηκε από τις Οδηγίες 91/368/EOK και 93/44/EOK, τον κανονισμό ΚΑΑ 1029.1.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДИРЕКТИВАМ СЕ

Germans Boada, S.A.
Avda. Olimpiades, 89-91
08191 Rubí, Barcelona (Spain)

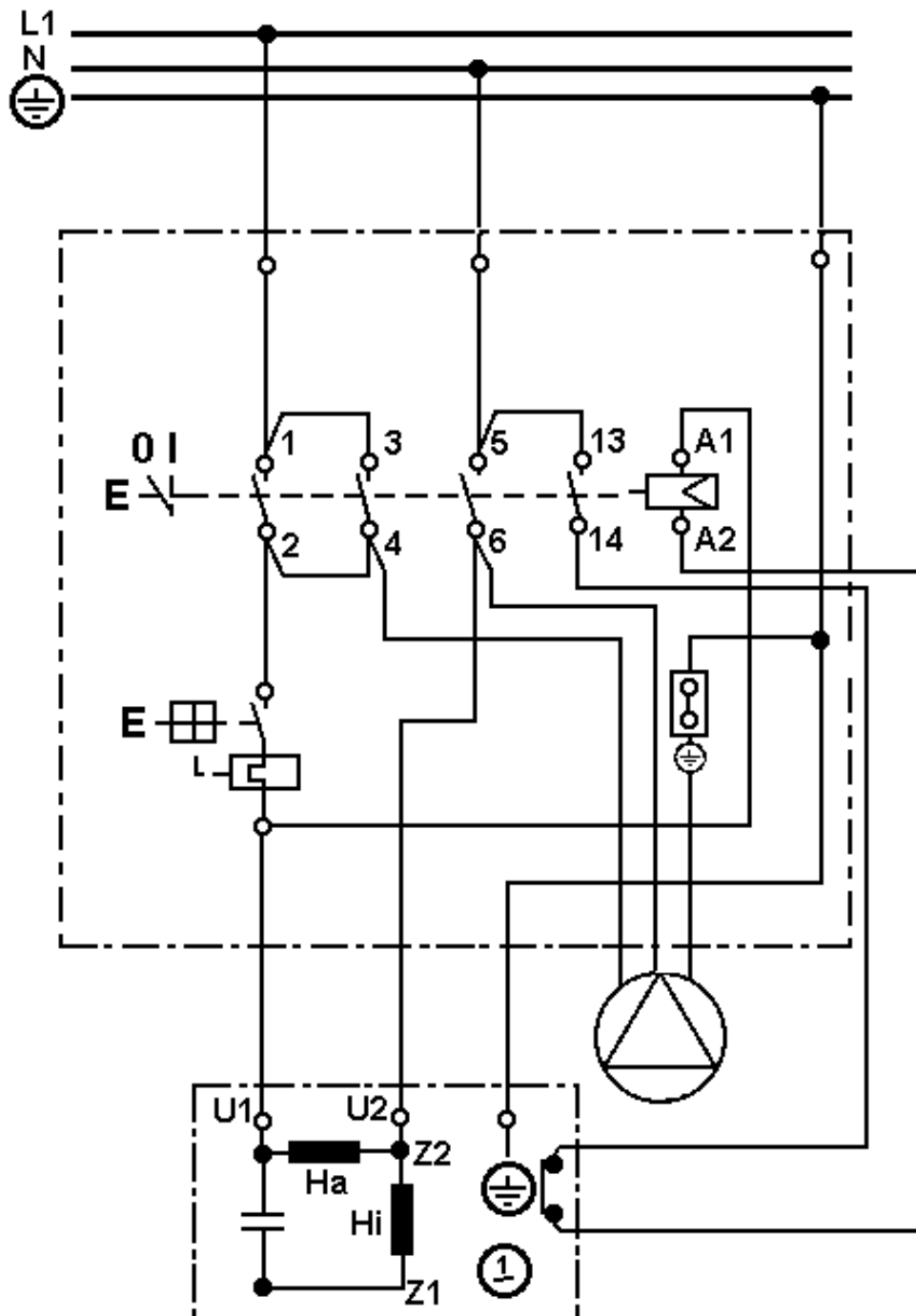
заявляет со всей ответственностью, что станки:

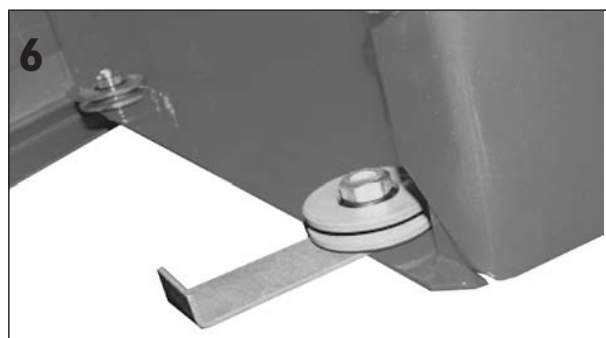
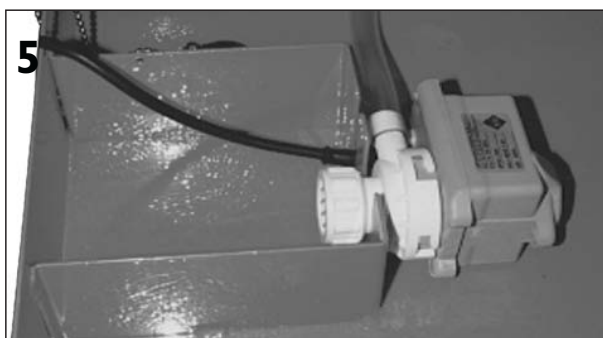
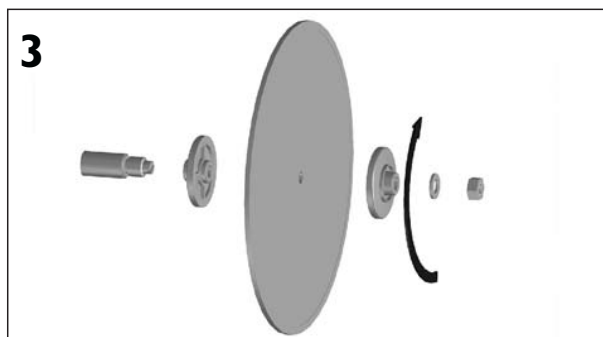
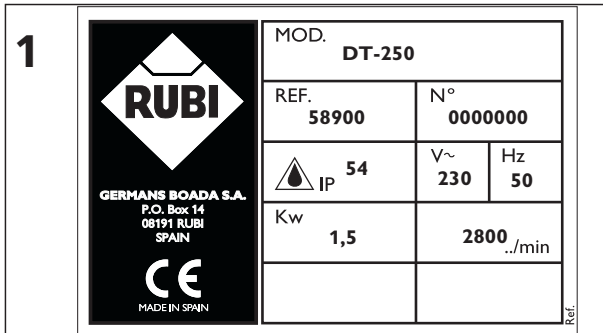
DT

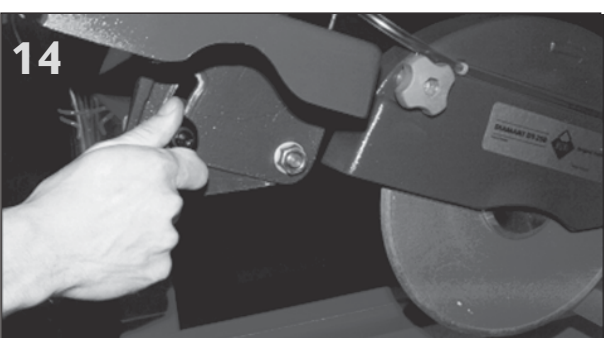
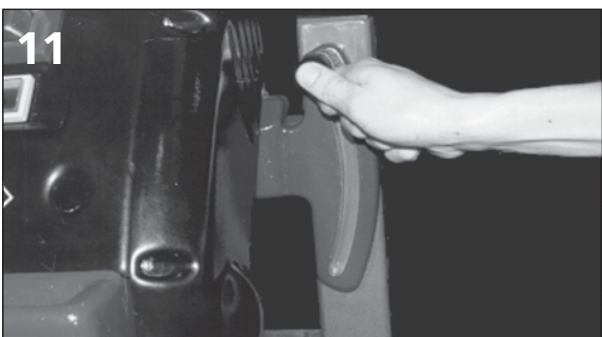
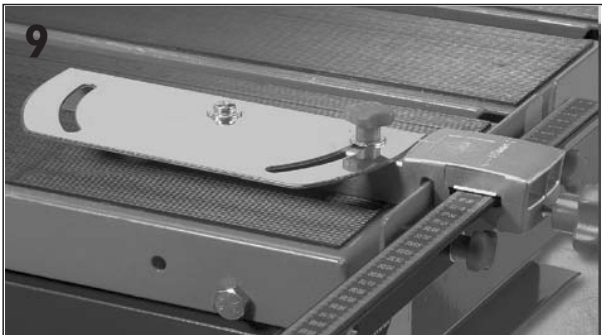
описание которых прилагается, отвечает требованиям Директивы о станках 89/392/CEE, ее модификациям Директивам 91/368/CEE у 93/44/CEE, норме CEI 1029.1.



Salvador Durán
Dirección Técnica
Technical Director







LUSARUBI Lda.
E.N.1-Malaposta do Carqueijo
Apartado 66
3050-901 MEALHADA
PORTUGAL
Tel. 351 231 947 550
Fax. 351 231 947 551
E-mail: lusarubi@rubi.com

RUBI ITALIA S.r.l.
Vía San Simone, 10
41049 SASSUOLO (MO)
ITALIA
Tel. 39 0 536 81 09 84
Fax. 39 0 536 81 09 87
E-mail: rubitalia@rubi.com

RUBI FRANCE S.A.R.L.
IMMEUBLE Oslo
19 AVENUE DE Norvège
91953 LES ULIS CEDEX
FRANCE
Tel. 33 1 69 18 17 85
Fax. 33 1 69 18 17 89
E-mail: rubifrance@rubi.com

RUBI TOOLS USA Inc
9910 NW 21 st Street
MIAMI, FL 33172
USA
Toll Free: 1 866 USA RUBI
Tel. 1 305 715 9892
Fax. 1 305 715 9898
E-mail: rubitools.usa@rubi.com

RUBI DEUTSCHLAND GmbH
Sattlerstraße 2
30916 Isernhagen-Kirchhorst
DEUTSCHLAND
Tel. 49 (0) 5136 97 6180
Fax. 49 (0) 5136 97 6140
E-mail: rubideutschland@rubi.com

RUBI NEDERLAND BV.
Verlengde Poolseweg 34-46
4818 CL BREDA
NEDERLAND
Tel. 076 52 44 880
Fax. 076 52 44 666
E-mail: rubinederland@rubi.com



GERMANS BOADA S.A.
Pol. Can Rosés, Avda. Olimpiades 89-91
P.O. BOX 14
08191 RUBI (Barcelona)
SPAIN
Tel. 34 936 80 65 00
Fax. 34 936 80 65 01
E-mail: gboada@rubi.com