



Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

MAGNETIC BASE DRILL

Model: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MAGNETIC BASE DRILL USER MANUAL

MODEL:ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50



NOTE: The buttons on the control panel of some machine models may be different. Please see the real product for detailed information.

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



DESCRIPTION OF THE SYMBOLS

The symbols used in this manual are intended to alert you of the possible risks. Please fully read the safety signs and instructions below. The warning themselves do not prevent the risks and can not be a substitute for proper methods of avoiding accidents.



This symbol, placed before a safety comment, indicates a kind of precaution, warning, or danger. Ignoring this warning may lead to an accident. To reduce the risk of injury, fire, or electrocution, please always follow the recommendations shown below.



WARNING - To reduce the risk of injury, users must read the instruction manual carefully.

Please refer to the appropriate section in this user manual before any operation.



WARNING: Be sure to wear eye protectors, dust masks, and gloves when using this product.



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a crossed-out wheeled bin indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This symbol applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.



General Power Tool Safety Warnings - Work area safety

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.
- d) Before work to tie the cuffs, women need to wear a good woman hat, long hair hidden in the hat, is strictly prohibited to wear gloves. When the construction is completed, the switch must be turned off before leaving.



General Power Tool Safety Warnings - Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.



General Power Tool Safety Warnings - Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- I) This product is not a toy. Keep it out of reach of children.
- J) Only use safety equipment that has been approved by an appropriate standards agency. Unapproved safety equipment may not provide adequate protection. Eye protection must be ANSI-approved and breathing protection must be NIOSH-approved for the specific hazards in the work area.
- K) Do not lay the tool down until it has come to a complete stop. Moving parts can grab the surface and pull the tool out of your control.
- L) When using a handheld power tool, maintain a firm grip on the tool with both hands to resist starting torque.
- M) Do not leave the tool unattended when the Battery Pack is connected. Turn off the tool, and remove the Battery Pack before leaving.
- N) People with pacemakers should consult their physician(s) before use. Electromagnetic fields in close proximity to heart pacemaker could cause pacemaker interference or pacemaker failure.
- O) The warnings, precautions, and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are factors which cannot be built into this product, but must be supplied by the operator

Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.
Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- i) Please confirm the number of voltage volts before use. The working voltage is not more than $\pm 5\%$. If it is more than that, it will cause motor burning and leakage accidents.
- j) During construction, please pay attention to avoid water entering the motor or blocking the ventilation hole, so as not to reduce the heat dissipation performance of the motor and cause the motor to burn down.
- k) In the steel plate construction, please pay attention to the safety of the lower layer of personnel and goods, iron beam and column drilling, pay attention to the safety of the structure of the building.
- L) In suspension operation, the safety belt must be tightly tied and the magnetic drill fixed to prevent sudden power failure or power failure caused by accidents.
- M) Do not cut the power cord or change the plug yourself. This will cause the machine to burn out.

Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) In any case, it should be started in no-load state. It is forbidden to start with load, so as to avoid damage to the machine. Please pay attention to the stability of the magnetic drill when working at high altitude, so as to prevent the machine from falling down.
- c) Ensure that the ground cable is grounded reliably.
- d) When moving, the magnetic drill should be lifted to prevent damage to the magnetic base.
- e) In the maintenance must use the original parts, in order to make the machine to achieve the best use state.
- f) Maintain labels and nameplates on the tool. These carry important safety information. If unreadable or missing, contact VEVOR for a replacement.



Vibration Safety

This tool vibrates during use. Repeated or long-term exposure to vibration may cause temporary or permanent physical injury, particularly to the hands, arms and shoulders. To reduce the risk of vibration-related injury:

- a. Anyone using vibrating tools regularly or for an extended period should first be examined by a doctor and then have regular medical check-ups to ensure medical problems are not being caused or worsened from use. Pregnant women or people who have impaired blood circulation to the hand, past hand injuries, nervous system disorders, diabetes, or Raynaud's Disease should not use this tool. If you feel any symptoms related to vibration (such as tingling, numbness, and white or blue fingers), seek medical advice as soon as possible.
- b. Do not smoke during use. Nicotine reduces the blood supply to the hands and fingers, increasing the risk of vibration-related injury.
- c. Wear suitable gloves to reduce the vibration effects on the use
- d. Use tools with the lowest vibration when there is a choice.
- e. Include vibration-free periods each day of work.
- f. Grip tool as lightly as possible (while still keeping safe control of it). Let the tool do the work.

g. To reduce vibration, maintain the tool as explained in this manual. If any abnormal vibration occurs, stop use immediately.



Grounding Safety

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK AND DEATH FROM INCORRECT GROUNDING:

GROUNDING: check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. Do not modify the power cord plug provided with the charger. Do not use the charger if the power cord or plug is damaged. if damaged, have it repaired by a service facility before use. if the plug will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

MODEL AND PARAMETERS

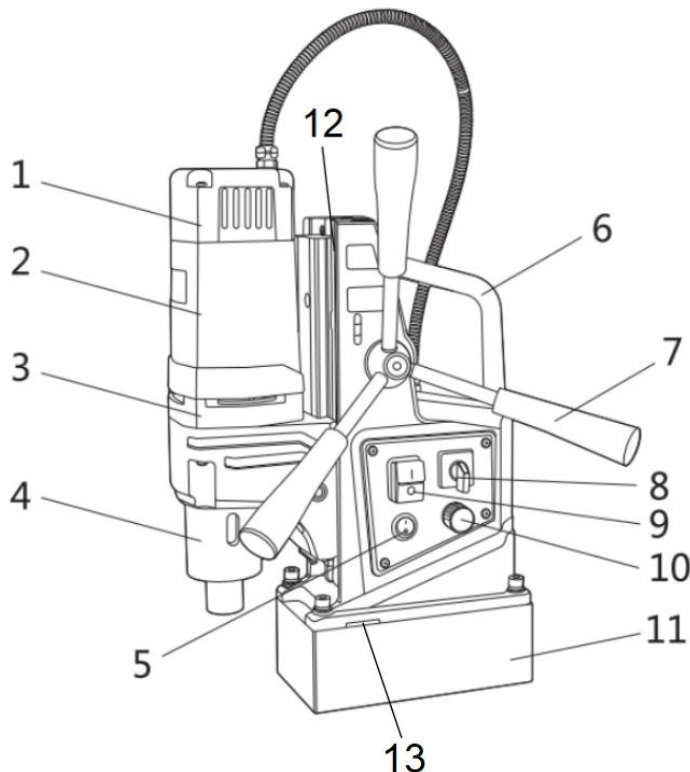
INPUT: AC 230V 50Hz(EUR/AUS)

| Model | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|--------------------------------------|-----------------------|--|---------|--|
| Hole diameter (hollow drill)(mm) | Φ40mm | Φ40mm | Φ50mm | Φ50mm |
| Fried dough twist drill diameter(mm) | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 |
| Tapping diameter(mm) | / | 3-16 | 3-16 | / |
| Drilling depth(mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Magnetic attraction(N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Speed(r/min) | 850 | 0-830r/min (FWD) 0-800r/min (REV) | 0-570 | 0-850r/min (FWD) 0-800r/min (REV) |
| Trip(mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Input | AC 230V 50Hz(EUR/AUS) | | | |
| Power(W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Fuse(A) | 15 | | | |
| Direction of rotation | Forward | Forward/ Reverse | Forward | Forward/ Reverse |

INPUT: AC 120V 60Hz(US)

| Model | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|--------------------------------------|-------------------------|--|---------|--|
| Hole diameter (hollow drill)(mm) | Φ40mm | Φ40mm | Φ50mm | Φ50mm |
| Fried dough twist drill diameter(mm) | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 |
| Tapping diameter(mm) | / | 3-16 | / | 3-16 |
| Drilling depth(mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Magnetic attraction(N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Speed(r/min) | 850 | 0-800r/min (FWD) 0-770r/min (REV) | 0-570 | 0-800r/min (FWD) 0-750r/min (REV) |
| Trip(mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Input | AC 120V 60Hz(US) | | | |
| Power(W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Fuse(A) | 15 | | | |
| Direction of rotation | Forward | Forward/ Reverse | Forward | Forward/ Reverse |

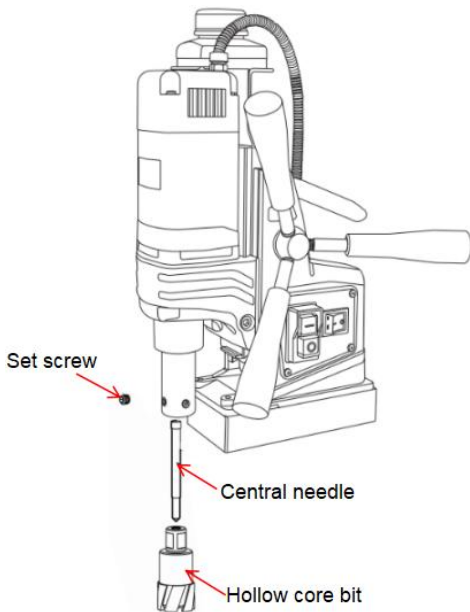
STRUCTURE DIAGRAM



The buttons on the control panel of some machine models may be different.
Please see the real product for detailed information.

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Rear cover | 2. Chassis |
| 3. Middle cover | 4. Gear box |
| 5. Electromagnet switch | 6. Handle |
| 7. Control Rod | 8. Forward/reverse switch |
| 9. Power switch | 10. Speed regulating knob |
| 11. Electromagnetic Base | 12. Track |
| 13. Seat belt sling hole | |

OPERATION AND USE



1. The drill bit must be sharp. When installing the hollow drill, insert the central needle into the hollow drill, install the hollow drill on the output shaft, and finally, tighten the fixing screw to secure the hollow drill.
2. Place the magnetic drill near the required drilling position, plug in the power plug, align the drill bit with the machining position, and then turn on the switch of the electromagnet so that the electromagnet can be absorbed on the surface of the magnetic materials such as steel. (plate thickness more than 15mm)
(Pay attention to selecting appropriate adsorption materials and ensure that there is no debris on the adsorption surface, check whether the magnetic force is normal).
3. The machine should be fastened with a safety belt when working on the side or top.
4. Thread one end of the safety belt into the handle hole of the frame, tie the other end to the strong frame, and then buckle into the fasteners
(Try to pull with your hand, it should not be loose and displacement).

5. Turn on the power switch to check whether the drill bit is beating and the sound is stable. If everything is normal, open the water valve first so that the cutting fluid in the oil can flow out, and then turn the handle to feed

(Note: Do not open the water valve when working on the side and top position)

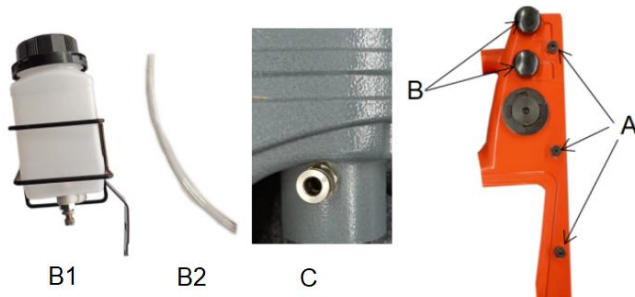
6. Feed should be slow at first. Do not exert too much in case of overload.

7. If the motor suddenly stops or gets stuck due to a fault, the drill control switch 9 must be turned off immediately (Note: do not turn off the electromagnet switch 5).

After continuous use for 2-3 hours, you need to rest to prevent the electromagnetic seat from burning out due to overheating.

8. When the carbon brush is worn out, please replace it in time (both of them should be replaced at the same time).

COOLING DOWN AND ADJUSTMENT OF THE TRACK



1. Fix B1 at B, then connect B2 to B1 and C.

2. Turn the joystick to determine whether the tightness of the track meets the drilling requirements. If the tightness is not ideal, you can adjust it with the open wrench and the hex wrench in the attachment.

a) Loosen the hex nut at place A with an open wrench.

b) Use the hex wrench to adjust the set screw at A and turn the joystick 7 simultaneously to feel whether the tightness of the track reaches the ideal state of drilling.

c) After adjustment, tighten the hex nut at A with the open-end wrench.

Note: The tightness of the track has been adjusted before leaving the factory. If there has been no strong vibration, fall, and other conditions, please do not adjust.

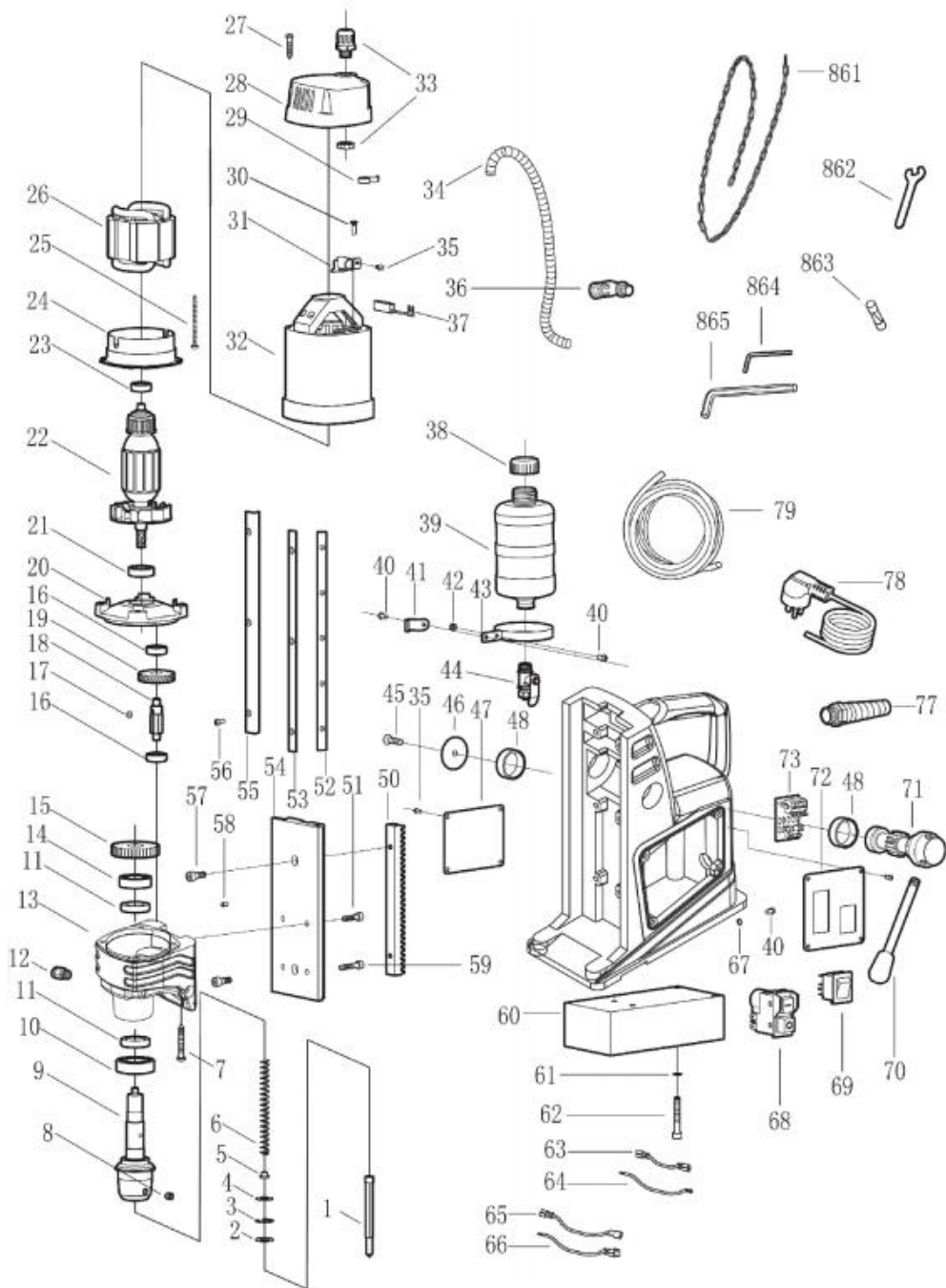
TROUBLE SHOOTING INSTRUCTION

| Problem | Reason | Solution |
|--|--|--|
| Magnetic holder has no suction. | Poor switch contact. | Repair switch. |
| | The power is off. | Repairing the power |
| | The fuse is blown out. | Replace the fuse |
| | Electromagnet short circuit or burn out. | Repair or replace the magnetic base. |
| | It is not adsorbed on steel parts. | Change or thicken the adsorption surface (thickness > 15mm). |
| The machine won't work after the power is on. | Poor switch contact. | Repair switch. |
| | Loose plug. | Connecting the power |
| | The brush does not contact the commutator. | Replace the brush. |
| Magnetic seat suction is weak. | The adsorbed workpiece is too thin. | Change or thicken the adsorption surface (thickness > 15mm). |
| | Small adsorbable surface. | Change the adsorption surface or temporarily weld the thick adsorption |
| Elliptical holes appear in the drilling holes. | The vibration caused the fastener to loosen. | Tighten the fastener after correcting the verticality. |
| | The drill cuts only on one | Regrinding bit. |
| | There is debris on the adsorption surface. | Remove clutter. |

MAINTENANCE AND STORAGE

NOTE: Please remove the plug before maintenance.

1. After each use, clean the bottom of the magnetic seat drill and keep it properly.
2. Please butter the track in time when the slide is not smooth.
3. Please check the electrical protection device regularly.
4. Whether grounding is reliable.
5. Please check in time during the rainy season.



COMPONENT COMPARISON TABLE

| No. | Name | No. | Name | No. | Name |
|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|------------------------|
| 1 | Central needle | 29 | Coil spring | 57 | Bolt M6 x 6 |
| 2 | Rubber pad | 30 | Tapping screw ST2.9 x 9.5 | 58 | Cylindrical pin x 10 |
| 3 | Elastic retaining ring 19 | 31 | Brush holder component | 59 | Bolt M5x25 |
| 4 | Gasket | 32 | Nylon cable fixing head component | 60 | Electric magnet |
| 5 | Spring plug | 33 | Hose | 61 | Spring gasket 6 |
| 6 | Spring | 34 | Bolt m4x6 | 62 | Bolt M6 x 40 |
| 7 | Tapping screw ST4.8 x 40 | 35 | Elbow cable retainer component | 63 | Connect wire 2 |
| 8 | Hexagon socket screw M8 x 8 | 36 | Carbon brush | 64 | Connect wire 3 |
| 9 | Output axis | 37 | Oil can cover | 65 | Connect wire 1 |
| 10 | Bearing 6004 | 38 | Oil can | 66 | Connect wire 4 |
| 11 | Seal ring | 39 | Bolt M4x10 | 67 | gasket 4 |
| 12 | APC connector R1/8 | 40 | Cable fixing plate | 68 | Electromagnetic switch |
| 13 | Reduction gearbox | 41 | Nut M4 | 69 | Swing plate switch |
| 14 | Bearing 6003 | 42 | Oil can retaining ring | 70 | Rod component |
| 15 | 4# gear | 43 | Water valve component G1/4 | 71 | Rack shaft |
| 16 | Bearing 608 | 44 | Bolt M6 x 20 | 72 | Switch fixing plate |
| 17 | Flat key 4 x 4 x 6 | 45 | Gasket | 73 | Circuit board |
| 18 | 3# gear shaft | 46 | Name plate | 74 | Bolt M5 x 16 |
| 19 | 2# gear | 47 | Shaft ring | 75 | Nut M5 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------------------|-----|------------------------------|
| 20 | Middle cover | 48 | Screw-pad combination M6x16 | 76 | Base |
| 21 | Bearing 6001 | 49 | Rack | 77 | Screw cable fixing head |
| 22 | Rotor | 50 | Bolt M5 x 20 | 78 | Cable connector plug |
| 23 | Bearing 608 | 51 | Track regulating bar | 79 | PU hose |
| 24 | Wind shield ring | 52 | Track bar A | 861 | Safety Belt |
| 25 | Tapping screw ST4 x 52 | 53 | Guide rail plate | 862 | Open spanner 8mm |
| 26 | Stator | 54 | Track bar B | 863 | Fuse |
| 27 | Tapping screw ST4.2 x 25 | 55 | Tapping screw ST2.9 x 9.5 | 864 | Hexagonal open spanner 2.5mm |
| 28 | Rear cover | 56 | Bolt M3 x 6 | 865 | Hexagonal open spanner 4mm |

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

MAGNETISCHER BOHRER

Modell: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MAGNETISCHER BOHRER
BENUTZERHANDBUCH

MODELL: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50



HINWEIS: Die Tasten auf dem Bedienfeld einiger Maschinenmodelle können unterschiedlich sein. Detaillierte Informationen finden Sie beim tatsächlichen Produkt.

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.



BESCHREIBUNG DER SYMbole

Die in diesem Handbuch verwendeten Symbole sollen Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam machen. Bitte Lesen Sie die Sicherheitshinweise und Anweisungen unten. Die Warnung selbst verhindert nicht, dass die Risiken und können geeignete Maßnahmen zur Unfallverhütung nicht ersetzen.



Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu einem Unfall führen. Um das Risiko von Verletzungen, Feuer oder Stromschlaggefahr. Befolgen Sie bitte stets die unten aufgeführten Empfehlungen.



WARNUNG - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, müssen Benutzer die Anleitung lesen

Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch.

Bitte lesen Sie vor jeder Bedienung den entsprechenden Abschnitt in dieser Bedienungsanleitung.



WARNUNG: Tragen Sie unbedingt Augenschutz, Staubmaske und Handschuhe bei der Verwendung dieses Produkts.



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG.

Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt getrennte Müllsammlung in der Europäischen Union. Dieses Symbol gilt für die Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Als solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen in einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.



Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den die folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren können, einschließlich Störungen, die kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und

Spezifikationen dieses Elektrowerkzeugs. Nichtbefolgen aller aufgeführten Anweisungen

Die folgenden Hinweise können zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.



Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge – Sicherheit am Arbeitsplatz

a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder dunkle Bereiche können zu Unfällen führen.

b) Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z. B. in der Nähe von von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder die Dämpfe.

c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren. d) Vor der Arbeit, um die Manschetten zu binden, müssen Frauen einen guten Frauenhut tragen, lange Haare versteckt im Hut, ist strengstens verboten, Handschuhe zu tragen. Wenn die Konstruktion ist abgeschlossen ist, muss der Schalter vor dem Verlassen ausgeschaltet werden.



Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge – Elektrische Sicherheit

a) Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.

- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags, wenn Ihr Körper
- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Nässe aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, Werkzeug erhöht das Risiko eines Stromschlags.
- d) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken das Elektrowerkzeug. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag. e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für Verwendung im Freien. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines elektrischen Schock.
- f) Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung unvermeidlich ist, verwenden Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCI) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines GFCI verringert das Risiko von Stromschlag.



Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge – Persönliche Sicherheit

- a) Bleiben Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand beim Bedienen eines Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamente. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Bedienen von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen. b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz Schutzausrüstungen, die unter geeigneten Bedingungen verwendet werden, verringern Verletzungen. c) Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Einschalten. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Aus-Position befindet, bevor Anschließen an die Stromquelle und/oder den Akku, Aufnehmen oder Tragen des Werkzeugs. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, Das Einschalten des Schalters führt zu Unfällen.
- d) Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel. Ein in einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs steckender Schraubenschlüssel oder Schlüssel kann zu e) Überstrecken Sie sich nicht. Achten Sie stets auf einen sicheren Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Dadurch bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen.

f) Ziehen Sie sich angemessen an. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fernhalten. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von beweglichen Teilen erfasst werden. g) Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaug- und Staubsammeleinrichtungen vorhanden sind Stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung von Staubabsaugung kann die staubbedingten Gefahren verringern.

h) Lassen Sie sich nicht durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen verwöhnen. nachlässig und ignorieren Sie die Sicherheitsgrundsätze für Werkzeuge. Eine unachtsame Handlung kann schwere Verletzungen innerhalb von Sekundenbruchteilen.

I) Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

J) Benutzen Sie nur Sicherheitsausrüstung, die von einer entsprechenden Nicht zugelassene Sicherheitsausrüstung bietet möglicherweise keine ausreichende Schutz. Augenschutz muss ANSI-zugelassen sein und Atemschutz muss für die spezifischen Gefahren im Arbeitsbereich von NIOSH zugelassen sein.

K) Legen Sie das Gerät erst ab, wenn es zum Stillstand gekommen ist. Bewegliche Teile können Greifen Sie die Oberfläche und entziehen Sie dem Werkzeug die Kontrolle.

L) Halten Sie bei der Verwendung eines handgeführten Elektrowerkzeugs das Werkzeug mit beiden Hände, um dem Anlaufdrehmoment standzuhalten.

M) Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt, wenn der Akku angeschlossen ist. Schalten Sie das Werkzeug und entfernen Sie den Akku, bevor Sie gehen.

N) Personen mit Herzschrittmachern sollten vor der Verwendung ihren Arzt konsultieren. Elektromagnetische Felder in der Nähe von Herzschrittmachern können Herzschrittmacherstörungen oder Herzschrittmacherversagen.

O) Die in dieser Anleitung beschriebenen Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen Das Handbuch kann nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen abdecken, die auftreten können. Es muss Der Bediener muss verstehen, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, kann nicht in dieses Produkt eingebaut werden, sondern muss vom Betreiber bereitgestellt werden

Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Anwendung das richtige Elektrowerkzeug. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer bei der Leistung, für die es bestimmt ist.

b) Benutzen

Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter nicht funktioniert.

Ein Werkzeug, das sich nicht mit dem Schalter steuern lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entnehmen Sie den Akku, wenn vom Elektrowerkzeug abmontieren, bevor Sie Einstellungen vornehmen, den Zubehör oder Lagerung von Elektrowerkzeugen. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Gefahr eines unbeabsichtigten Startens des Elektrowerkzeugs. d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, sollten das Elektrowerkzeug nicht benutzen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von unerfahrenen Benutzern gefährlich.
- e) Warten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör gut. Überprüfen Sie, ob die bewegliche Teile, Bruch von Teilen und alle anderen Bedingungen, die die Leistung beeinträchtigen können Bei Beschädigungen muss das Elektrowerkzeug vor der Verwendung repariert werden. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Gut gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden verklemmen sich weniger und sind leichter zu kontrollieren. g)
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Zwecke könnte zu einer gefährlichen Situation führen.
- h) Halten Sie Griffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Greifflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- i) Bitte bestätigen Sie die Anzahl der Spannung Volt vor dem Gebrauch. Die Betriebsspannung beträgt nicht mehr als $\pm 5\%$. Wenn es mehr ist, führt es zu Motorbrand und Leckage Unfälle.
- j) Achten Sie beim Aufbau darauf, dass kein Wasser in den Motor eindringt oder Blockieren der Belüftungsöffnung, um die Wärmeableitungsleistung nicht zu beeinträchtigen des Motors und zum Durchbrennen des Motors führen.
- k) Bei der Stahlblechkonstruktion ist auf die Sicherheit der unteren Schicht von Personal und Gütern, Eisenträger und Säulenbohren, achten Sie auf die Sicherheit der Gebäudestruktur.
- L) Im Federungsbetrieb muss der Sicherheitsgurt fest angezogen sein und der Magnet Bohrer fixiert, um plötzlichen Stromausfall oder durch Unfälle verursachten Stromausfall zu verhindern.
- M) Schneiden Sie das Netzkabel nicht ab und wechseln Sie den Stecker nicht selbst. Dies führt dazu, dass das Maschine zum Durchbrennen.

Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren und verwenden Sie dazu Ersatzteile. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt. b) In jedem Fall sollte es im Leerlauf gestartet werden. Es ist verboten, mit Belastung, um Schäden an der Maschine zu vermeiden. Achten Sie bitte auf die Stabilität der Magnetbohrmaschine bei Arbeiten in großer Höhe, um zu verhindern, dass die Maschine vor dem Herunterfallen. c)
- Stellen Sie sicher, dass das Erdungskabel zuverlässig geerdet ist. d) Beim Bewegen sollte die Magnetbohrmaschine angehoben werden, um Schäden am Magnetfuß. e) Bei der Wartung müssen die Originalteile verwendet werden, um die Maschine um den bestmöglichen Nutzungszustand zu erreichen.
- f) Bewahren Sie Etiketten und Typenschilder am Werkzeug auf. Diese tragen wichtige Informationen. Wenn diese unleserlich sind oder fehlen, wenden Sie sich für Ersatz an VEVOR.



Vibrationssicherheit

- Dieses Werkzeug vibriert während des Gebrauchs. Wiederholte oder langfristige Vibrationen können vorübergehende oder dauerhafte körperliche Verletzungen verursachen, insbesondere an Händen, Armen und Schultern. So verringern Sie das Risiko vibrationsbedingter Verletzungen:
- a. Wer regelmäßig oder über einen längeren Zeitraum vibrierende Werkzeuge benutzt, sollte zuerst von einem Arzt untersucht werden und dann regelmäßige medizinische Kontrollen durchführen lassen, um sicherzustellen, dass Probleme werden durch den Gebrauch nicht verursacht oder verschlimmert. Schwangere oder Menschen bei Durchblutungsstörungen der Hand, früheren Handverletzungen, nervösen Systemstörungen, Diabetes oder Raynaud-Krankheit sollten dieses Tool nicht verwenden. Wenn Sie Symptome im Zusammenhang mit Vibrationen (wie Kribbeln, Taubheit und weiße oder blaue Finger), suchen Sie so schnell wie möglich einen Arzt auf. b. Rauchen Sie während der Anwendung nicht. Nikotin reduziert die Blutzufuhr zu den Händen und Finger, wodurch das Risiko von vibrationsbedingten Verletzungen steigt. c.
- Tragen Sie geeignete Handschuhe, um die Auswirkungen der Vibrationen auf das
- d. Verwenden Sie nach Möglichkeit Werkzeuge mit der geringsten Vibration.
- e. Planen Sie an jedem Arbeitstag vibrationsfreie Zeiträume ein.
- f. Halten Sie das Werkzeug so locker wie möglich (und behalten Sie dabei die sichere Kontrolle). Lassen Sie das Werkzeug machen die Arbeit.

g. Um Vibrationen zu reduzieren, warten Sie das Werkzeug wie in diesem Handbuch beschrieben.

Wenn ungewöhnliche Vibrationen auftreten, stellen Sie die Verwendung sofort ein.



Erdungssicherheit

UM ELEKTRISCHE SCHLÄGE UND TOD DURCH FALSCHEN

ERDUNG: Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie Zweifel haben, ob die Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist. Verändern Sie den mitgelieferten Netzstecker nicht. das Ladegerät. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist. beschädigt ist, lassen Sie es vor der Verwendung von einer Servicestelle reparieren. Wenn der Stecker nicht passt Steckdose, lassen Sie von einem qualifizierten Elektriker eine geeignete Steckdose installieren.

MODELL UND PARAMETER

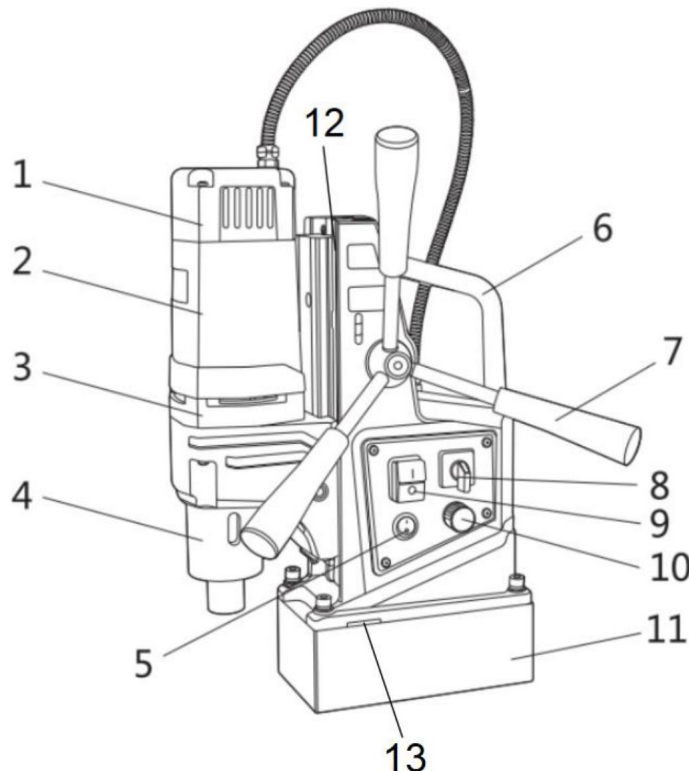
EINGANG: AC 230 V 50 Hz (EUR/AUS)

| Modell | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|--|--------------------------|--|--|---------------------|
| Lochdurchmesser (Hohl Bohrer)(mm) | ø40mm | ø40mm | ø50mm | ø50mm |
| Spiralbohrer für frittierten Teig Durchmesser (mm) | ø3-ø16 | ø3-ø16 | ø3-ø16 | ø3-ø16 |
| Gewindebohrdurchmesser (mm) | / | 3-16 | 3-16 | / |
| Bohrtiefe (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Magnetische Anziehung (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Geschwindigkeit (U/min) | 850 | 0-830 U/min (Vorderachse) 0-800 U/min (NEU) | 0-570 U/min (Vorderachse) 0-800 U/min (NEU) | 0-850 U/min |
| Fahrt (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Eingang | AC 230 V 50 Hz (EUR/AUS) | | | |
| Leistung (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Sicherung(A) | 15 | | | |
| Drehrichtung | Weiter | Weiter/ Umkehren | Weiter | Weiter/ Umkehren |

EINGANG: AC 120 V 60 Hz (USA)

| Modell | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Lochdurchmesser (Hohl Bohrer)(mm) | ø40mm | ø40mm | ø50mm | ø50mm |
| Spiralbohrer für frittierten Teig Durchmesser (mm) | ø3-ø16 | ø3-ø16 | ø3-ø16 | ø3-ø16 |
| Gewindebohrdurchmesser (mm) | / | 3-16 | / | 3-16 |
| Bohrtiefe (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Magnetische Anziehung (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Geschwindigkeit (U/min) | 850 | 0-800 U/min (Vorderachse) 0-770 U/min (NEU) | 0-570 U/min (Vorderachse) 0-750 U/min (NEU) | 0-800 U/min (Vorderachse) 0-750 U/min (NEU) |
| Fahrt (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Eingang | Wechselstrom 120V, 60Hz (USA) | | | |
| Leistung (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Sicherung(A) | 15 | | | |
| Drehrichtung | Weiter | Weiter/ Umkehren | Weiter | Weiter/ Umkehren |

STRUKTURDIAGRAMM

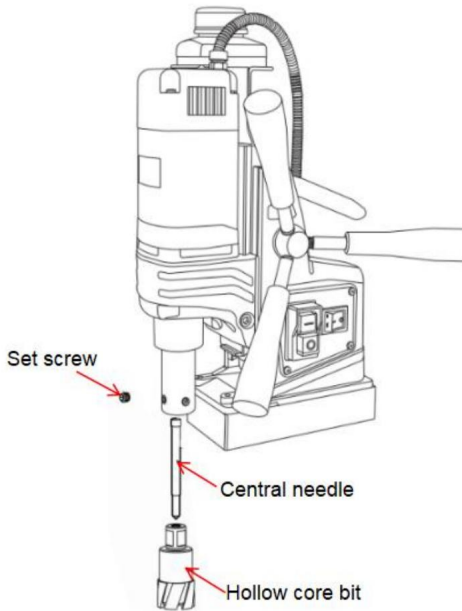


Die Tasten auf dem Bedienfeld einiger Maschinenmodelle können unterschiedlich sein.

Detaillierte Informationen finden Sie beim tatsächlichen Produkt.

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Hintere Abdeckung | 2. Fahrwerk |
| 3. Mittlere Abdeckung | 4. Getriebe |
| 5. Elektromagnetschalter 7. | 6. Griff |
| Steuerstange | 8. Vorwärts-/Rückwärtsschalter |
| 9. Netzschalter | 10. Drehzahlregulierknopf |
| 11. Elektromagnetische Basis | 12. Spur |
| 13. Sicherheitsgurtschlaufe | |

BEDIENUNG UND VERWENDUNG



1. Der Bohrer muss scharf sein. Führen Sie beim Einbau des Hohlbohrers die Mittelnadel in den Hohlbohrer ein, montieren Sie den Hohlbohrer auf der Ausgangswelle und ziehen Sie abschließend die Befestigungsschraube fest, um den Hohlbohrer zu sichern.
2. Platzieren Sie die Magnetbohrmaschine in der Nähe der gewünschten Bohrposition, stecken Sie den Netzstecker ein, richten Sie den Bohrer auf die Bearbeitungsposition aus und schalten Sie dann den Schalter des Elektromagneten ein, damit der Elektromagnet von der Oberfläche des magnetischen Materials wie Stahl aufgenommen werden kann. (Plattendicke mehr als 15 mm)
(Achten Sie auf die Auswahl geeigneter Adsorptionsmaterialien und stellen Sie sicher, dass sich keine Ablagerungen auf der Adsorptionsoberfläche befinden. Prüfen Sie, ob die Magnetkraft normal ist.)
3. Bei seitlichen oder von oben erfolgenden Arbeiten sollte die Maschine mit einem Sicherheitsgurt gesichert werden.
4. Fädeln Sie ein Ende des Sicherheitsgurts in das Griffloch des Rahmens ein, binden Sie das andere Ende an den starken Rahmen und schnallen Sie ihn dann in die Verschlüsse ein
(Versuchen Sie, mit der Hand zu ziehen. Es darf sich nicht lösen oder verschieben.)

5. Schalten Sie den Netzschalter ein, um zu prüfen, ob der Bohrer schlägt und das Geräusch ist stabil. Wenn alles normal ist, öffnen Sie zuerst das Wasserventil, damit die Schneidflüssigkeit im Öl kann abfließen, und dann drehen Sie den Griff, um zu füttern

(Hinweis: Bei Arbeiten an der Seite und an der Oberseite das Wasserventil nicht öffnen)

6. Der Vorschub sollte zunächst langsam erfolgen. Übertreiben Sie es nicht, da es sonst zu einer Überlastung kommen kann.

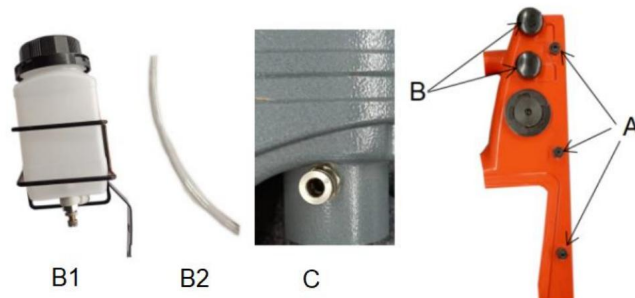
7. Wenn der Motor plötzlich stoppt oder aufgrund einer Störung stecken bleibt, muss der Bohrer-Steuerschalter 9 muss sofort ausgeschaltet werden (Hinweis: Elektromagnetschalter 5 nicht ausschalten).

Nach kontinuierlicher Verwendung für 2-3 Stunden müssen Sie sich ausruhen, um zu verhindern, dass die

Der elektromagnetische Sitz kann durch Überhitzung durchbrennen.

8. Wenn die Kohlebürste abgenutzt ist, ersetzen Sie sie bitte rechtzeitig (beide sollten gleichzeitig ausgetauscht werden).

Abkühlen und Anpassen der Strecke



1. Befestigen Sie B1 an B und verbinden Sie dann B2 mit B1 und C.

2. Drehen Sie den Joystick, um zu bestimmen, ob die Spannung der Schiene den Bohranforderungen. Wenn die Dichtheit nicht optimal ist, können Sie sie mit dem offenen Schraubenschlüssel und Inbusschlüssel im Aufsatz.

a) Lösen Sie die Sechskantmutter an Stelle A mit einem Maulschlüssel. b)

Stellen Sie mit dem Sechskantschlüssel die Stellschraube an Stelle A ein und drehen Sie den Joystick 7 gleichzeitig zu spüren, ob die Spannung der Schiene den Idealzustand erreicht

c) Nach

der Einstellung die Sechskantmutter bei A mit dem Gabelschlüssel festziehen.

Hinweis: Die Spannung der Schiene wurde vor Verlassen des Werks eingestellt. Wenn

Es gab keine starken Vibrationen, Stürze oder andere Bedingungen. Bitte nehmen Sie keine Anpassungen vor.

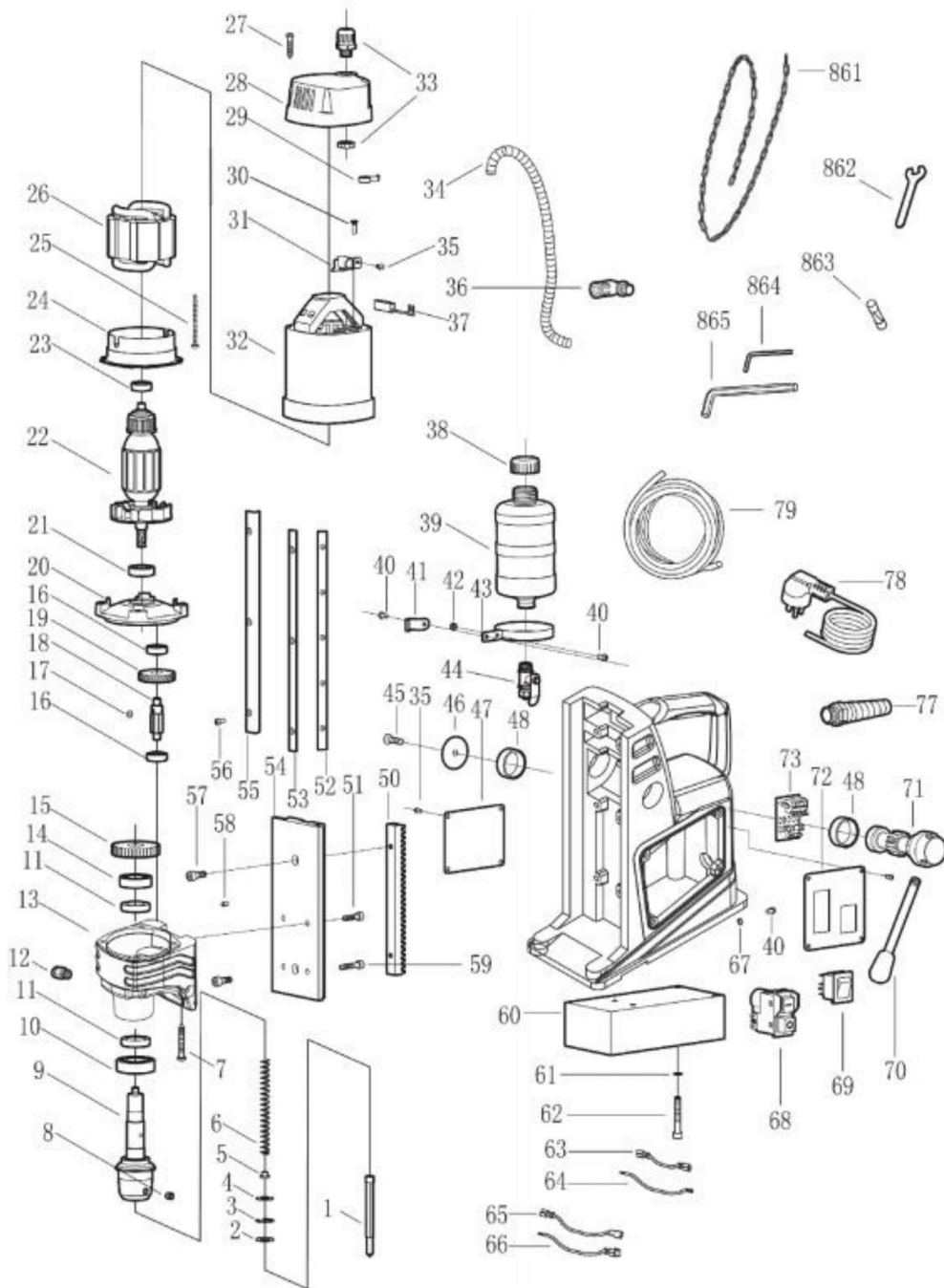
Anleitung zur Fehlerbehebung

| Problem | Grund | Lösung |
|--|--|--|
| Magnethalter hat keine Saugen. | Schlechter Schaltkontakt. | Schalter reparieren. |
| | Der Strom ist aus. | Reparatur der Stromversorgung |
| | Die Sicherung ist durchgebrannt. | Ersetzen Sie die Sicherung |
| | Elektromagnet kurz Kurzschluss oder Durchbrennen. | Reparieren oder ersetzen Sie das Magnetfuß. |
| | Es wird nicht adsorbiert auf Stahlteile. | Ändern oder verdicken Sie die Adsorptionsfläche (Dicke > 15 mm). |
| Die Maschine funktioniert nicht nachdem die Stromversorgung eingeschaltet ist. | Schlechter Schaltkontakt. | Schalter reparieren. |
| | Stecker locker. | Anschließen der Stromversorgung |
| | Die Bürste funktioniert nicht Kontaktieren Sie den Kommutator. | Ersetzen Sie die Bürste. |
| Magnetische Sitzabsaugung ist schwach. | Das adsorbierte Werkstück ist zu dünn. | Ändern oder verdicken Sie die Adsorptionsfläche (Dicke > 15 mm). |
| | Kleine adsorbierbare Oberfläche. | Ändern Sie die Adsorption Oberfläche oder vorübergehend Schweißen Sie die dicke Adsorption |
| Elliptische Löcher erscheinen in die Bohrlöcher. | Die Vibration verursachte den Befestigungselement zu lösen. | Den Verschluss festziehen, nachdem Korrektur der Vertikalität. |
| | Der Bohrer schneidet nur auf einer Seite. | Nachschräffbohrer. |
| | Es gibt Trümmerteile auf dem Adsorptionsfläche. | Beseitigen Sie Unordnung. |

WARTUNG UND LAGERUNG

HINWEIS: Bitte entfernen Sie vor der Wartung den Stecker.

1. Reinigen Sie nach jedem Gebrauch die Unterseite der Magnetsitzbohrmaschine und bewahren Sie sie ordnungsgemäß auf.
2. Bitte buttern Sie die Schiene rechtzeitig, wenn das Gleiten nicht reibungslos verläuft.
3. Bitte überprüfen Sie regelmäßig die elektrische Schutzeinrichtung.
4. Ob die Erdung zuverlässig ist.
5. Bitte checken Sie während der Regenzeit rechtzeitig ein.



KOMPONENTENVERGLEICHSTABELLE

| NEIN. | Name | NEIN. | Name | NEIN. | Name |
|--------------|-----------------------------------|--------------|--|--------------|-------------------------------|
| 1 | Zentralnadel | 29 | Schraubenfeder | 57 | Schraube M6 x 6 |
| 2 | Gummiunterlage | 30 | Blechschaube ST2.9 x 9,5 | 58 | Zylinderstift x 10 |
| 3 | Elastischer Sicherungsring 19 | 31 | Bürstenhalter Komponente | 59 | Schraube M5x25 |
| 4 | Dichtung | 32 | Nylon-Kabelbefestigung Kopfkomponente | 60 | Elektromagnet |
| 5 | Federstecker | 33 | Schlauch | 61 | Federdichtung 6 |
| 6 | Frühling | 34 | Schraube m4x6 | 62 | Bolzen M6 x 40 |
| 7 | Blechschaube ST4.8 x 40 | 35 | Winkel-Kabelhalter Komponente | 63 | Kabel 2 anschließen |
| 8 | Innensechskant Schraube M8 x 8 | 36 | Kohlebürste | 64 | Kabel 3 anschließen |
| 9 | Ausgangsachse | 37 | Ölkannendeckel | 65 | Kabel 1 anschließen |
| 10 | Lager 6004 | 38 | Ölkanne | 66 | Kabel 4 anschließen |
| 11 | Dichtring | 39 | Schraube M4x10 | 67 | Dichtung 4 |
| 12 | APC-Stecker R1/8 | 40 | Kabelbefestigungsplatte | 68 | Elektromagnetisch schalten |
| 13 | Untersetzungsgtriebe | 41 | Mutter M4 | 69 | Schwenkplattenschalter |
| 14 | Lager 6003 | 42 | Ölkannenhalterung 70 | | Stangenkomponente |
| 15 | 4# Gang | 43 | Wasserventil Bauteil G1/4 | 71 | Zahnstangenwelle |
| 16 | Lager 608 | 44 | Schraube M6 x 20 | 72 | Schalterbefestigungsplatte |
| 17 | Flachschlüssel 4 x 4 x 6 | 45 | Dichtung | 73 | Leiterplatte |
| 18 | 3# Getriebewelle | 46 | Typenschild | 74 | Schraube M5 x 16 |
| 19 | 2# Gang | 47 | Wellenring | 75 | Mutter M5 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|----|---------------------------------------|-----|---|
| 20 | Mittlere Abdeckung | 48 | Schraubunterlage Kombination M6x16 | 76 | Base |
| 21 | Lager 6001 | 49 | Gestell | 77 | Schraubkabelbefestigung Kopf |
| 22 | Rotor | 50 | Schraube M5 x 20 | 78 | Kabelstecker Stecker |
| 23 | Lager 608 | 51 | Spurregulierschiene 79 | | PU-Schlauch |
| 24 | Windschutzring | 52 | Spurleiste A | 861 | Sicherheitsgurt |
| 25 | Blechschraube ST4 x 52 | 53 | Führungsschienenplatte | 862 | Maulschlüssel 8mm |
| 26 | Stator | 54 | Spurstange B | 863 | Sicherung |
| 27 | Blechschraube ST4.2 x 25 | 55 | Blechschraube ST2.9 x 9,5 | 864 | Sechseckig offen Maulschlüssel 2,5mm |
| 28 | Hintere Abdeckung | 56 | Schraube M3 x 6 | 865 | Sechseckig offen Maulschlüssel 4mm |

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support



Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

FORET À BASE MAGNÉTIQUE
Modèle : ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FORET À BASE MAGNÉTIQUE

MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50



REMARQUE : les boutons du panneau de commande de certains modèles de machines peuvent être différents. Veuillez consulter le produit réel pour obtenir des informations détaillées.

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.



DESCRIPTION DES SYMBOLES

Les symboles utilisés dans ce manuel sont destinés à vous avertir des risques possibles. Veuillez les lire attentivement. Lisez les panneaux de sécurité et les instructions ci-dessous. Les avertissements eux-mêmes n'empêchent pas Les risques sont importants et ne peuvent se substituer aux méthodes appropriées visant à éviter les accidents.



Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique un type de précaution, d'avertissement ou danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez toujours suivre les recommandations ci-dessous.



AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque de blessure, les utilisateurs doivent lire les instructions

Lisez attentivement le manuel.

Veuillez vous référer à la section appropriée de ce manuel d'utilisation avant toute opération.



AVERTISSEMENT : Assurez-vous de porter des lunettes de protection, des masques anti-poussière et des gants lors de l'utilisation ce produit.



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE.

Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit nécessite collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. Ce symbole s'applique à la produit et tous les accessoires marqués de ce symbole. Produits marqués comme tels ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères normales mais doit être apporté dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux les deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT : Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et

spécifications fournies avec cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions répertoriées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.



Avertissements généraux de sécurité pour les outils électriques - Sécurité de la zone de travail

a) Gardez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres favorisent les accidents. b) N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent s'enflammer la poussière ou les fumées.
c) Gardez les enfants et les spectateurs à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique.
peut vous faire perdre le contrôle. d) Avant de travailler pour attacher les poignets, les femmes doivent porter un bon chapeau de femme, les cheveux longs caché dans le chapeau, il est strictement interdit de porter des gants. Lorsque la construction est terminé, l'interrupteur doit être éteint avant de partir.



Avertissements généraux de sécurité pour les outils électriques - Sécurité électrique

a) Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas d'adaptateurs avec des outils électriques reliés à la terre. Fiches non modifiées et des prises adaptées réduiront le risque de choc électrique.

b) Évitez tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre ou à la masse, telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre ou relié à la masse. c) N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'eau pénétrant dans une prise électrique L'outil augmentera le risque de choc électrique.

d) Ne pas malmener le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique. e) Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée utilisation en extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.

f) Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez un disjoncteur différentiel. alimentation protégée par un disjoncteur différentiel (GFCI). L'utilisation d'un GFCI réduit le risque choc électrique.



Avertissements généraux de sécurité pour les outils électriques - Sécurité personnelle

a) Restez vigilant, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous conduisez un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, alcool ou médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves. b) Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours une protection pour les yeux. Protection des équipements tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections auditives La protection utilisée dans des conditions appropriées réduira les blessures corporelles. c) Empêchez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant connexion à la source d'alimentation et/ou à la batterie, prise ou transport de l'outil. Transporter des outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou mettre sous tension des outils électriques qui avoir l'interrupteur allumé invite aux accidents.

d) Retirez toute clé de réglage ou de réglage avant de mettre l'outil électrique sous tension. Une clé ou une clé laissée attachée à une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner e) Ne vous penchez pas trop en avant. Gardez toujours une bonne position et un bon équilibre. Cela permet meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

f) Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux et vêtements éloignés des pièces mobiles. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être pris dans des pièces mobiles. g)

Si des dispositifs sont prévus pour le raccordement de l'extraction et de la collecte des poussières installations, assurez-vous qu'elles sont connectées et utilisées correctement. Utilisation de dépoussiéreurs peut réduire les risques liés à la poussière.

h) Ne laissez pas la familiarité acquise grâce à l'utilisation fréquente des outils vous permettre de devenir complaisant et ignorer les principes de sécurité des outils. Une action négligente peut entraîner de graves blessure en une fraction de seconde.

I) Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.

J) Utilisez uniquement des équipements de sécurité approuvés par un organisme approprié. agence de normalisation. Les équipements de sécurité non approuvés peuvent ne pas fournir une protection adéquate protection. La protection des yeux doit être approuvée par l'ANSI et la protection respiratoire doit être approuvé par le NIOSH pour les dangers spécifiques de la zone de travail.

K) Ne posez pas l'outil tant qu'il n'est pas complètement arrêté. Les pièces mobiles peuvent saisissez la surface et retirez l'outil hors de votre contrôle.

L) Lorsque vous utilisez un outil électrique portatif, maintenez une prise ferme sur l'outil avec les deux mains pour résister au couple de démarrage.

M) Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsque la batterie est connectée. Éteignez l'outil et retirez la batterie avant de partir.

N) Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent consulter leur(s) médecin(s) avant utilisation. Les champs électromagnétiques à proximité du stimulateur cardiaque peuvent provoquer interférence ou défaillance du stimulateur cardiaque.

O) Les avertissements, précautions et instructions décrits dans cette instruction Le manuel ne peut pas couvrir toutes les conditions et situations possibles qui peuvent se produire. Il doit être compris par l'opérateur que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peut pas être intégré à ce produit, mais doit être fourni par l'opérateur

Utilisation et entretien des outils électriques

a) Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté à votre application. un outil électrique approprié fera le travail mieux et de manière plus sûre au rythme auquel il a été utilisé.

b) N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de l'allumer et de l'éteindre. Tout outil électrique un outil qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

c) Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie, si détachable, de l'outil électrique avant d'effectuer des réglages, des changements accessoires ou le stockage des outils électriques. De telles mesures de sécurité préventives réduisent risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d) Rangez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne laissez pas les personnes ne sont pas familiers avec l'outil électrique ou ces instructions pour utiliser l'outil électrique.

Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.

e) Entretenez les outils électriques et les accessoires. Vérifiez qu'ils ne sont pas mal alignés ou coincés. pièces mobiles, bris de pièces et toute autre condition pouvant affecter la puissance fonctionnement de l'outil électrique. S'il est endommagé, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. les accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

f) Gardez les outils de coupe bien aiguisés et propres. Des outils de coupe bien entretenus et bien aiguisés les bords tranchants sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

g) Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les embouts d'outils, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et des travaux à effectuer effectué. Utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.

h) Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de l'outil dans des situations inattendues.

i) Veuillez confirmer le nombre de volts de tension avant utilisation. La tension de fonctionnement est pas plus de $\pm 5\%$. Si c'est plus que ça, cela provoquera un brûlage du moteur et des fuites accidents.

j) Pendant la construction, veillez à éviter que de l'eau ne pénètre dans le moteur ou bloquer le trou de ventilation, afin de ne pas réduire les performances de dissipation de la chaleur du moteur et provoquer son arrêt.

k) Dans la construction en tôle d'acier, veuillez prêter attention à la sécurité de la partie inférieure couche de personnel et de marchandises, perçage de poutres et de colonnes en fer, faites attention à la sécurité de la structure du bâtiment.

L) En fonctionnement en suspension, la ceinture de sécurité doit être bien serrée et le système magnétique perceuse fixée pour éviter une panne de courant soudaine ou une panne de courant causée par des accidents.

M) Ne coupez pas le cordon d'alimentation et ne changez pas la fiche vous-même. Cela provoquerait machine à griller.

Service

- a) Faites entretenir votre outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces identiques. pièces de rechange. Cela permettra de garantir la sécurité de l'outil électrique. b) Dans tous les cas, il doit être démarré à vide. Il est interdit de démarrer avec charge, afin d'éviter d'endommager la machine. Veuillez prêter attention à la stabilité de la perceuse magnétique lors de travaux à haute altitude, afin d'éviter que la machine c) Assurez-vous que le câble de terre est correctement mis à la terre. d) Lors du déplacement, la perceuse magnétique doit être soulevée pour éviter d'endommager la base magnétique. e)
- Dans l'entretien, il faut utiliser les pièces d'origine, afin de rendre la machine pour atteindre le meilleur état d'utilisation.
- f) Conservez les étiquettes et les plaques signalétiques sur l'outil. Elles comportent des consignes de sécurité importantes. informations. Si elles sont illisibles ou manquantes, contactez VEVOR pour un remplacement.



Sécurité contre les vibrations

- Cet outil vibre pendant son utilisation. Une exposition répétée ou prolongée aux vibrations peut causer des blessures physiques temporaires ou permanentes, en particulier aux mains, aux bras et épaules. Pour réduire le risque de blessures liées aux vibrations :
- Toute personne utilisant des outils vibrants régulièrement ou pendant une période prolongée doit d'abord être examiné par un médecin et subir ensuite des contrôles médicaux réguliers pour garantir la santé les problèmes ne sont pas causés ou aggravés par l'utilisation. Les femmes enceintes ou les personnes qui ont une circulation sanguine altérée dans la main, des blessures antérieures à la main, des troubles nerveux troubles du système nerveux, diabète ou maladie de Raynaud ne doivent pas utiliser cet outil. Si vous ressentez des symptômes liés aux vibrations (tels que des picotements, des engourdissements et des sensations blanches ou doigts bleus), consultez un médecin dès que possible.
 - Ne fumez pas pendant l'utilisation. La nicotine réduit l'apport sanguin aux mains et doigts, augmentant le risque de blessures liées aux vibrations.
 - Portez des gants adaptés pour réduire les effets des vibrations sur l'utilisateur.
 - Utilisez des outils produisant le moins de vibrations lorsque vous avez le choix.
 - Inclure des périodes sans vibrations chaque jour de travail.
- f. Saisissez l'outil aussi légèrement que possible (tout en gardant un contrôle sûr de celui-ci). Laissez l'outil faire le travail.

g. Pour réduire les vibrations, entretenez l'outil comme expliqué dans ce manuel. Si des vibrations se produisent, des vibrations anormales se produisent, arrêtez immédiatement l'utilisation.



Sécurité de la mise à la terre

POUR ÉVITER LES CHOCKS ÉLECTRIQUES ET LES DÉCÈS RÉSULTANT D'UNE INSTRUCTION INCORRECTE

MISE À LA TERRE : vérifiez auprès d'un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre. La prise est correctement mise à la terre. Ne modifiez pas la fiche du cordon d'alimentation fourni avec le chargeur. N'utilisez pas le chargeur si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé. endommagé, faites-le réparer par un centre de service avant utilisation. Si la prise ne s'adapte pas à la prise de courant, faites installer une prise de courant appropriée par un électricien qualifié.

MODÈLE ET PARAMÈTRES

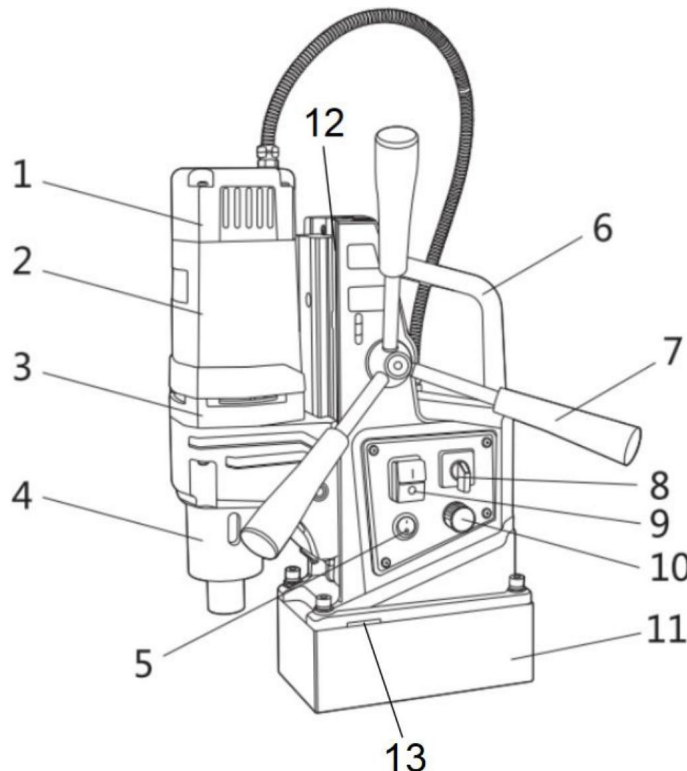
ENTRÉE : CA 230 V 50 Hz (EUR/AUS)

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|---|----------------------|--------|
| Modèle | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 | |
| Diamètre du trou (creux) foret) (mm) | Φ40mm | Φ40mm | Φ50mm | Φ50mm | |
| Foret hélicoïdal pour pâte frite diamètre (mm) | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | |
| Diamètre de taraudage (mm) | / | 3-16 | 3-16 | / | |
| Profondeur de perçage (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Attraction magnétique (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 | |
| Vitesse (tr/min) | 850 | 0-830 tr/min (Traction avant) 0-800 tr/min (TOUR) | 0-570 (Traction avant) 0-800 tr/min (TOUR) | 0-850 | tr/min |
| Déplacement (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 | |
| Saisir | CA 230 V 50 Hz (EUR/AUS) | | | | |
| Puissance (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 | |
| Fusible (A) | 15 | | | | |
| Sens de rotation | En avant | En avant/ Inverse | En avant | En avant/ Inverse | |

ENTRÉE : CA 120 V 60 Hz (États-Unis)

| Modèle | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------|
| Diamètre du trou (creux) foret) (mm) | Φ40mm | Φ40mm | Φ50mm | Φ50mm |
| Foret hélicoïdal pour pâte frite diamètre (mm) | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 |
| Diamètre de taraudage (mm) | / | 3-16 | / | 3-16 |
| Profondeur de perçage (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Attraction magnétique (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Vitesse (tr/min) | 850 | 0-800 tr/min (traction avant) 0-770 tr/min (TOUR) | 0-570 tr/min (traction avant) 0-750 tr/min (TOUR) | |
| Déplacement (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Saisir | CA 120 V 60 Hz (États-Unis) | | | |
| Puissance (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Fusible (A) | 15 | | | |
| Sens de rotation | En avant | En avant/ Inverse | En avant | En avant/ Inverse |

SCHÉMA DE STRUCTURE

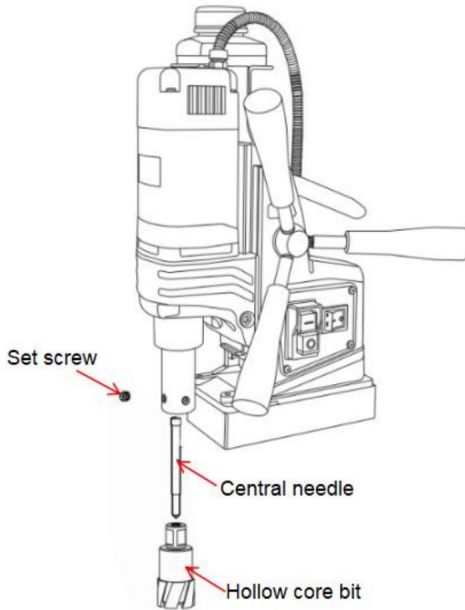


Les boutons du panneau de commande de certains modèles de machines peuvent être différents.

Veuillez consulter le produit réel pour des informations détaillées.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Couverture arrière | 2. Châssis |
| 3. Couverture intermédiaire | 4. Boîte de vitesses |
| 5. Interrupteur électromagnétique 7. | 6. Poignée |
| Tige de commande | 8. Interrupteur marche avant/arrière |
| 9. Interrupteur d'alimentation | 10. Bouton de réglage de la vitesse |
| 11. Base électromagnétique 13. Trou | 12. Piste |
| pour sangle de ceinture de sécurité | |

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION



1. Le foret doit être bien aiguisé. Lors de l'installation du foret creux, insérez l'aiguille centrale dans le foret creux, installez le foret creux sur l'arbre de sortie et enfin, serrez la vis de fixation pour fixer le foret creux.

2. Placez la perceuse magnétique à proximité de la position de perçage requise, branchez la fiche d'alimentation, alignez le foret avec la position d'usinage, puis allumez l'interrupteur de l'électro-aimant afin que l'électro-aimant puisse être absorbé sur la surface des matériaux magnétiques tels que l'acier. (épaisseur de la plaque supérieure à 15 mm)

(Faites attention à la sélection de matériaux d'adsorption appropriés et assurez-vous qu'il n'y a pas de débris sur la surface d'adsorption, vérifiez si la force magnétique est normale).
3. La machine doit être attachée avec une ceinture de sécurité lors de travaux sur le côté ou sur le dessus.
4. Enfilez une extrémité de la ceinture de sécurité dans le trou de la poignée du cadre, attachez l'autre extrémité au cadre solide, puis attachez-la dans les attaches

(Essayez de tirer avec votre main, elle ne doit pas être lâche ni déplacée).

5. Allumez l'interrupteur d'alimentation pour vérifier si le foret bat et le son est stable. Si tout est normal, ouvrez d'abord la vanne d'eau pour que le liquide de coupe dans l'huile peut s'écouler, puis tournez la poignée pour alimenter

(Remarque : n'ouvrez pas le robinet d'eau lorsque vous travaillez en position latérale et supérieure)

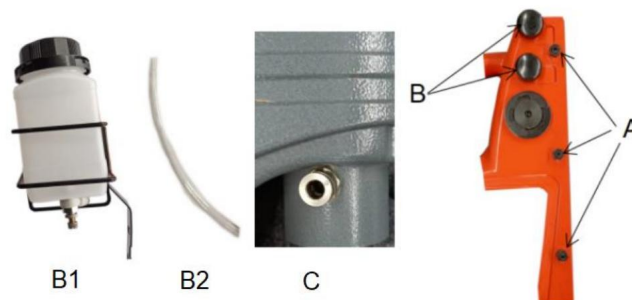
6. Au début, l'alimentation doit être lente. Ne forcez pas trop en cas de surcharge.

7. Si le moteur s'arrête soudainement ou se bloque en raison d'un défaut, l'interrupteur de commande de la perceuse 9 doit être éteint immédiatement (Remarque : ne pas éteindre l'interrupteur de l'électroaimant 5).

Après une utilisation continue pendant 2 à 3 heures, vous devez vous reposer pour éviter la siège électromagnétique contre la surchauffe.

8. Lorsque le balai de charbon est usé, veuillez le remplacer à temps (les deux devrait être remplacé en même temps).

REFROIDISSEMENT ET AJUSTEMENT DE LA PISTE



1. Fixez B1 à B, puis connectez B2 à B1 et C.

2. Tournez le joystick pour déterminer si le serrage de la piste correspond aux exigences de perçage. Si l'étanchéité n'est pas idéale, vous pouvez l'ajuster avec l'ouverture clé et la clé hexagonale dans l'accessoire.

a) Desserrez l'écrou hexagonal à l'emplacement A avec une clé plate. b)

Utilisez la clé hexagonale pour régler la vis de réglage à l'emplacement A et tournez le joystick de 7 simultanément pour sentir si l'étanchéité de la piste atteint l'état idéal de perçage.

c) Après réglage, serrer l'écrou hexagonal en A avec la clé plate.

Remarque : Le serrage de la piste a été réglé avant de quitter l'usine. Si il n'y a pas eu de fortes vibrations, de chutes et d'autres conditions, veuillez ne pas régler.

INSTRUCTIONS DE DÉPANNAGE

| Problème | Raison | Solution |
|--|--|--|
| Le support magnétique n'a pas succion. | Mauvais contact de l'interrupteur. | Réparer l'interrupteur. |
| | Le courant est coupé. | Réparer l'alimentation |
| | Le fusible a sauté. | Remplacer le fusible |
| | Électroaimant en court-circuit circuit ou griller. | Réparer ou remplacer le base magnétique. |
| | Il n'est pas adsorbé sur pièces en acier. | Changer ou épaisser la surface d'adsorption (épaisseur > 15mm). |
| La machine ne fonctionnera pas après la mise sous tension. | Mauvais contact de l'interrupteur. | Réparer l'interrupteur. |
| | Prise desserrée. | Connexion de l'alimentation |
| | La brosse ne contacte le commutateur. | Remplacer la brosse. |
| L'aspiration du siège magnétique est faible. | La pièce adsorbée est trop mince. | Changer ou épaisser la surface d'adsorption (épaisseur > 15mm). |
| | Petit adsorbable surface. | Changer l'adsorption superficiellement ou temporairement souder l'adsorption épaisse |
| Des trous elliptiques apparaissent dans les trous de forage. | La vibration a provoqué la attache à desserrer. | Serrez la fixation après correction de la verticalité. |
| | La perceuse ne coupe que sur un seul | Embout de réaffûtage. |
| | Il y a des débris sur le | Supprimez l'encombrement. |
| | surface d'adsorption. | |

ENTRETIEN ET STOCKAGE

REMARQUE : Veuillez retirer la fiche avant l'entretien.

- Après chaque utilisation, nettoyez le fond du siège magnétique et conservez-le correctement.
- Veuillez beurrer la piste à temps lorsque la glissière n'est pas lisse.
- Veuillez vérifier régulièrement le dispositif de protection électrique.
- Si la mise à la terre est fiable.
- Veuillez vous enregistrer à temps pendant la saison des pluies.

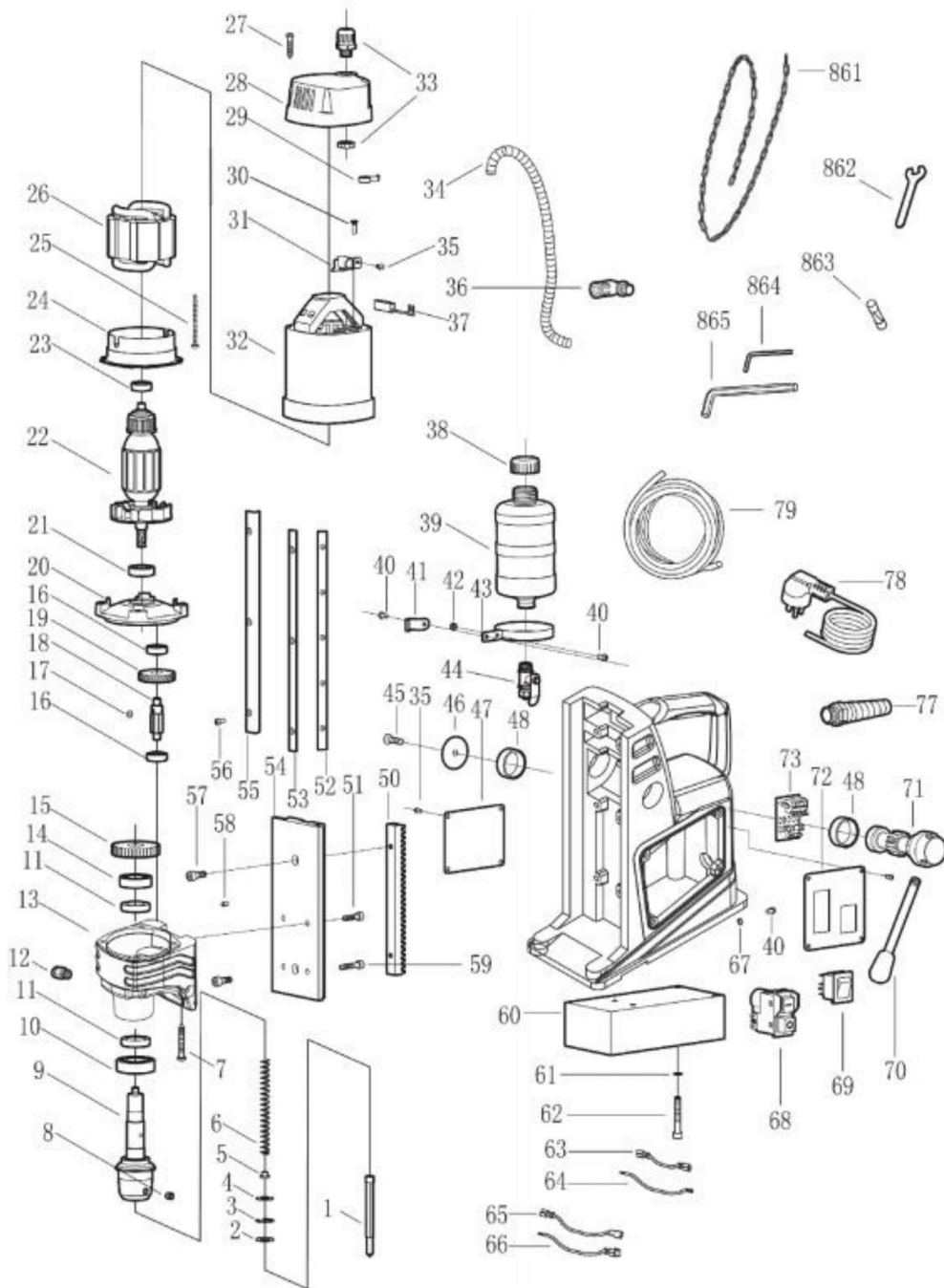


TABLEAU DE COMPARAISON DES COMPOSANTS

| Non. | Nom | Non. | Nom | Non. | Nom |
|-------|-------------------------------|------------------------------------|--|------|-----------------------------------|
| 1 | Aiguille centrale | 29 | Ressort hélicoïdal | 57 | Boulon M6 x 6 |
| 2 | Tampon en caoutchouc | 30 Vis autotaraudeuses ST2.9 x 9,5 | | 58 | Goupille cylindrique x 10 |
| 3 | Bague de retenue élastique 19 | 31 | Porte-balais composant | 59 | Boulon M5x25 |
| 4 | Joint d'étanchéité | 32 | Fixation de câble en nylon composant de tête | 60 | Aimant électrique |
| 5 | Bouchon à ressort | 33 | Tuyau | 61 | Joint à ressort 6 |
| 6 | Printemps | 34 | Boulon m4x6 | 62 | Boulon M6 x 40 |
| 7 Vis | autotaraudeuses ST4.8 x 40 | 35 | Support de câble coudé composant | 63 | Connecter le fil 2 |
| 8 | Douille hexagonale vis M8 x 8 | 36 | Balais de charbon | 64 | Connecter le fil 3 |
| 9 | Axe de sortie | 37 | Couvercle de bidon d'huile | 65 | Connecter le fil 1 |
| 10 | Roulement 6004 | 38 | Bidon d'huile | 66 | Connectez le fil 4 |
| 11 | Bague d'étanchéité | 39 | Boulon M4x10 | 67 | joint 4 |
| 12 | Connecteur APC R1/8 | 40 | Plaque de fixation de câble | 68 | Électromagnétique changer |
| 13 | Réducteur de vitesse | 41 | Écrou M4 | 69 | Interrupteur à plaque pivotante |
| 14 | Roulement 6003 | 42 | Bague de retenue pour bidon d'huile | 70 | Composant de tige |
| 15 | Engrenage 4# | 43 | Vanne d'eau composant G1/4 | 71 | Arbre à crémaillère |
| 16 | Roulement 608 | 44 | Boulon M6 x 20 | 72 | Plaque de fixation d'interrupteur |
| 17 | Clé plate 4 x 4 x 6 | 45 | Joint d'étanchéité | 73 | Circuit imprimé |
| 18 | Arbre à engrenages 3# | 46 | Plaque signalétique | 74 | Boulon M5 x 16 |
| 19 | 2# équipement | 47 | Baguette d'arbre | 75 | Écrou M5 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|-------------------------------|
| 20 | Couverture intermédiaire | 48 | Tampon à vis combinaison M6x16 | 76 | Base |
| 21 | Roulement 6001 | 49 | Étagère | 77 | Fixation de câble à vis tête |
| 22 | Rotor | 50 | Boulon M5 x 20 | 78 | Connecteur de câble prise |
| 23 | Roulement 608 | 51 | Barre de réglage de voie 79 | | Tuyau en PU |
| 24 | Bague pare-brise | 52 | Barre de suivi A | 861 | Ceinture de sécurité |
| 25 Vis autotaraudeuses ST4 x 52 | | 53 | Plaque de rail de guidage | 862 | Clé plate 8mm |
| 26 | Stator | 54 | Barre de suivi B | 863 | Fusible |
| 27 Vis autotaraudeuse ST4.2 x 25 | | 55 Vis autotaraudeuse ST2.9 x 9,5 | | 864 | Hexagonale ouverte clé 2,5 mm |
| 28 | Couverture arrière | 56 | Boulon M3 x 6 | 865 | Hexagonale ouverte clé 4mm |

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

MAGNETISCHE BASISBOOR
Model: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MAGNETISCHE BASISBOOR

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MODEL: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50



OPMERKING: De knoppen op het bedieningspaneel van sommige
machinemodellen kunnen afwijken. Bekijk het echte product voor gedetailleerde informatie.

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.



BESCHRIJVING VAN DE SYMBOLEN

De symbolen die in deze handleiding worden gebruikt, zijn bedoeld om u te waarschuwen voor de mogelijke risico's. Lees deze handleiding volledig door.

lees de onderstaande veiligheidsborden en instructies. De waarschuwing zelf voorkomt niet dat de

brengen risico's met zich mee en kunnen geen vervanging zijn voor goede methoden om ongelukken te voorkomen.



Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot een ongeluk. Om het risico op letsel, brand of Om elektrocutie te voorkomen, dient u altijd de onderstaande aanbevelingen op te volgen.



WAARSCHUWING - Om het risico op letsel te verminderen, moeten gebruikers de instructies lezen handleiding zorgvuldig door.

Raadpleeg het desbetreffende gedeelte in deze gebruikershandleiding voordat u met de bediening begint.



WAARSCHUWING: Draag bij gebruik oogbescherming, stofmaskers en handschoenen.

dit product.



Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG.

symbool met een doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product moet worden afgevoerd gescheiden afvalinzameling in de Europese Unie. Dit symbool geldt voor de product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkerd. Producten die als zodanig zijn gemarkerd mag niet bij het normale huisvuil worden gegooid, maar moet naar een afvalverwerkingsbedrijf worden gebracht. inzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten.



Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan een ongewenste werking veroorzaken.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en

specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd. Het niet opvolgen van alle vermelde instructies onderstaande instructies kunnen leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.



Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap - Veiligheid op de werkplek

a) Houd de werkplek schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere ruimtes nodigen uit tot ongelukken. b) Gebruik geen elektrisch gereedschap in explosieve atmosferen, zoals in de aanwezigheid van van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap creëert vonken die kunnen ontbranden het stof of de dampen.

c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het bedienen van een elektrisch gereedschap. Afleidingen kan ertoe leiden dat u de controle verliest. d)

Voordat u gaat werken, moet u de manchetten vastmaken. Vrouwen moeten een goede hoed dragen, lang haar verborgen in de hoed, is het ten strengste verboden om handschoenen te dragen. Wanneer de constructie is voltooid, moet de schakelaar worden uitgezet voordat u vertrekt.



Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap - Elektrische veiligheid

a) Stekkers van elektrisch gereedschap moeten passen bij het stopcontact. Wijzig de stekker nooit op welke manier dan ook. Gebruik geen adapterstekkers met geaarde elektrische gereedschappen. Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten verkleinen het risico op een elektrische schok.

b) Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er is een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam

is geaard of geaard. c) Stel elektrisch

gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat een elektrisch apparaat binnendringt

gereedschap verhoogt het risico op een elektrische schok.

d) Misbruik het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om te dragen, te trekken of los te koppelen.

het elektrische gereedschap. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen.

Beschadigde of in de knoop geraakte snoeren vergroten het risico op een elektrische schok. e) Gebruik

bij het gebruik van elektrisch gereedschap buitenhuis een verlengsnoer dat geschikt is voor

buitengebruik. Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor buitengebruik vermindert het risico op elektrische

schok.

f) Als het onvermijdelijk is om een elektrisch gereedschap op een vochtige plaats te gebruiken, gebruik dan een aardlekschakelaar.

aardlekschakelaar (GFCI) beveiligde voeding. Het gebruik van een GFCI vermindert het risico op

elektrische schok.



Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap - Persoonlijke veiligheid

a) Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezonde verstand bij het bedienen van een

elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed van

drugs, alcohol of medicatie. Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap

kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel. b) Gebruik

persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming. Beschermende

uitrusting zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, een helm of gehoorbescherming

bescherming die wordt gebruikt voor geschikte omstandigheden zal persoonlijk letsel verminderen. c) Voorkom

onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat

het aansluiten op een stroombron en/of accu, het oppakken of dragen van het gereedschap.

Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het van stroom voorzien van elektrisch gereedschap dat als de schakelaar aan staat, leidt dat tot ongelukken.

d) Verwijder alle afstelsleutels of steeksleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.

Een sleutel of een sleutel die aan een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap is bevestigd, kan leiden tot

persoonlijk letsel. e)

Reik niet te ver. Zorg te allen tijde voor een goede voet en evenwicht. Dit maakt het mogelijk

betere controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.

- f) Kleed je goed. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd je haar en kleding uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen vast komen te zitten in bewegende delen. g) Indien er voorzieningen zijn voor de aansluiting van stofafzuiging en -opvang voorzieningen, zorg ervoor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt. Gebruik van stofafzuiging kan stofgerelateerde gevaren verminderen.
- h) Laat de vertrouwdheid die u hebt door het veelvuldig gebruiken van gereedschap niet ertoe leiden dat u zelfgenoegzaam en negeren de principes van gereedschapsveiligheid. Een onzorgvuldige handeling kan ernstige binnen een fractie van een seconde een verwonding opleveren.
- I) Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen.
- J) Gebruik alleen veiligheidsuitrusting die is goedgekeurd door een bevoegde instantie. standaardenbureau. Niet-goedgekeurde veiligheidsuitrusting biedt mogelijk niet voldoende bescherming. Oogbescherming moet ANSI-goedgekeurd zijn en ademhalingsbescherming moet NIOSH-goedgekeurd zijn voor de specifieke gevaren in het werkgebied.
- K) Leg het gereedschap niet neer voordat het volledig tot stilstand is gekomen. Bewegende delen kunnen Pak het oppervlak vast en trek het gereedschap uit uw macht.
- L) Houd bij het gebruik van een handgereedschap het gereedschap stevig vast met beide handen. handen om weerstand te bieden aan het startkoppel.
- M) Laat het gereedschap niet onbeheerd achter wanneer de accu is aangesloten. Schakel het apparaat uit het gereedschap en verwijder de batterij voordat u vertrekt.
- N) Mensen met een pacemaker dienen voor gebruik hun arts te raadplegen. Elektromagnetische velden in de directe nabijheid van een pacemaker kunnen leiden tot: Interferentie of falen van de pacemaker.
- O) De waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en instructies die in deze instructie worden besproken handleiding kan niet alle mogelijke omstandigheden en situaties dekken die zich kunnen voordoen. Het moet moet door de exploitant worden begrepen dat gezond verstand en voorzichtigheid factoren zijn die kan niet in dit product worden ingebouwd, maar moet door de exploitant worden geleverd

Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap

- a) Forceer het elektrische gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap zal de klus beter en veiliger klaren in het tempo waarvoor het bedoeld is. ontworpen.
- b) Gebruik het elektrische gereedschap niet als de schakelaar het niet aan en uit zet. Alle elektrische Gereedschap dat niet met de schakelaar bediend kan worden, is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.

- c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de batterij, indien nodig. afneembaar, van het elektrisch gereedschap voordat u aanpassingen maakt, accessoires, of het opbergen van elektrisch gereedschap. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen de risico dat het elektrische gereedschap per ongeluk wordt gestart. d) Bewaar elektrisch gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat geen personen het gereedschap in de buurt van kinderen houden. onbekend zijn met het elektrisch gereedschap of deze instructies voor het bedienen van het elektrisch gereedschap niet kennen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van ongetrainde gebruikers. e) Onderhoud elektrisch gereedschap en accessoires. Controleer op verkeerde uitlijning of vastlopen van bewegende delen, breuk van onderdelen en elke andere toestand die de kracht kan beïnvloeden tooTs werking. Als het gereedschap beschadigd is, laat het dan repareren voordat u het gebruikt. Veel Ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- f) Houd snijgereedschappen scherp en schoon. Goed onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te controleren. g) Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires en de gereedschapsbits etc. in overeenstemming met deze instructies, rekening houdend met de werkstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden uitgevoerd. Gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere handelingen dan de beoogde kan leiden tot een gevaarlijke situatie.
- h) Houd handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet. Gladde handgrepen en grijpvlakken zorgen niet voor een veilige bediening en controle van het gereedschap in onverwachte situaties.
- i) Controleer het aantal volts voor gebruik. De werkspanning is niet meer dan ±5%. Als het meer is, zal het leiden tot motorverbranding en lekkage ongelukken.
- j) Let er tijdens de constructie op dat er geen water in de motor of het blokkeren van het ventilatiegat, om de warmteafvoerprestaties niet te verminderen van de motor en ervoor zorgen dat deze doorbrandt.
- k) Bij de constructie met stalen platen moet u letten op de veiligheid van de onderste laag van personeel en goederen, ijzeren balk en kolom boren, let op de veiligheid van de constructie van het gebouw.
- L) Bij de vering moet de veiligheidsgordel strak vastzitten en de magneet moet boormachine vastgezet om plotselinge stroomuitval of stroomuitval door ongelukken te voorkomen.
- M) Knip het netsnoer niet door en vervang de stekker niet zelf. Dit kan de machine laten doorbranden.

Dienst

- a) Laat uw elektrisch gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde reparateur die uitsluitend identieke gereedschappen gebruikt. vervangende onderdelen. Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het elektrische gereedschap behouden blijft. b) In ieder geval moet het in onbelaste toestand worden gestart. Het is verboden om te starten met belasting, om schade aan de machine te voorkomen. Let op de stabiliteit van de magneetboor bij werkzaamheden op grote hoogte, om te voorkomen dat de machine
- c) Zorg ervoor dat de aardingskabel goed geaard is. d) Bij het verplaatsen moet de magneetboormachine worden opgetild om schade aan de boor te voorkomen.
- magnetische basis. e)
- Bij het onderhoud moeten de originele onderdelen worden gebruikt, om de machine zo goed mogelijk te laten functioneren. om de beste gebruiksstatus te bereiken.
- f) Zorg voor labels en naamplaatjes op het gereedschap. Deze bevatten belangrijke veiligheidsinformatie. informatie. Indien onleesbaar of ontbrekend, neem dan contact op met VEVOR voor vervanging.



Trillingsveiligheid

- Dit gereedschap trilt tijdens gebruik. Herhaalde of langdurige blootstelling aan trillingen kan tijdelijk of permanent lichamelijk letsel veroorzaken, met name aan de handen, armen en schouders. Om het risico op trillingsgerelateerd letsel te verminderen:
- a. Iedereen die regelmatig of gedurende een langere periode trillende gereedschappen gebruikt, moet eerst door een arts worden onderzocht en daarna regelmatig medische controles ondergaan om de medische toestand te garanderen problemen niet worden veroorzaakt of verergerd door gebruik. Zwangere vrouwen of mensen die een verstoerde bloedcirculatie naar de hand hebben, eerdere handblessures, zenuwaandoeningen systeemstoornissen, diabetes of de ziekte van Raynaud mogen deze tool niet gebruiken. Als u symptomen voelt die verband houden met trillingen (zoals tintelingen, gevoelloosheid en witte of blauwe vingers), zo snel mogelijk medisch advies inwinnen. b. Niet roken tijdens gebruik. Nicotine vermindert de bloedtoevoer naar de handen en vingers, waardoor het risico op trillingsgerelateerd letsel toeneemt. c.
- Draag geschikte handschoenen om de trillingseffecten op het gebruik te verminderen
- d. Gebruik gereedschap met de laagste trilling als de keuze er is.
- e. Zorg ervoor dat er op elke werkdag een periode is waarin er geen trillingen optreden.
- f. Pak het gereedschap zo licht mogelijk vast (maar houd het toch veilig onder controle). Laat het gereedschap doe het werk.

g. Om trillingen te verminderen, onderhoudt u het gereedschap zoals uitgelegd in deze handleiding. Als er Abnormale trillingen optreden, stop dan onmiddellijk met het gebruik.



Aarding Veiligheid

OM ELEKTRISCHE SCHOKKEN EN DE DOOD DOOR ONJUISTE

AARDING: raadpleeg een gekwalificeerde elektricien als u twijfelt of het stopcontact goed geaard is. Wijzig de meegeleverde stekker van het netsnoer niet. Gebruik de oplader niet als het netsnoer of de stekker beschadigd is. als beschadigd is, laat het dan repareren door een servicecentrum voordat u het weer gebruikt. Als de stekker niet past, stopcontact, laat dan een goed stopcontact installeren door een gekwalificeerde elektricien.

MODEL EN PARAMETERS

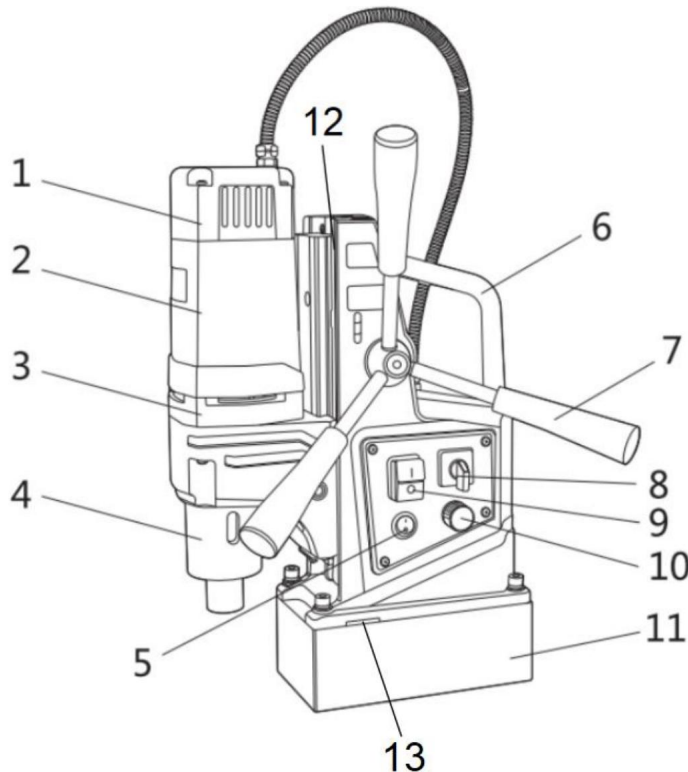
INGANG: AC 230V 50Hz (EUR/AUS)

| Model | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 | | |
|--|---|--|--|-----------------------|----|--|
| Gatdiameter (hol boor)(mm) | ø40mm | ø40mm | ø50mm | ø50mm | | |
| Gebakken deeg draaiboor doorsnede (mm) | ø3-ø16 | ø3-ø16 | ø3-ø16 | ø3-ø16 | | |
| Tapdiameter (mm) | / | 3-16 | 3-16 | 3-16 | / | |
| Boordiepte (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Magnetische aantrekkingskracht (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 | | |
| Snelheid (r/min) | 850 | 0-830 tpm (vooruit) 0-800 tpm (HERHALING) | 0-570 0-850 tpm (vooruit) 0-800 tpm (HERHALING) | | | |
| Reis (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 | | |
| Invoer | Wisselstroom 230V 50Hz (EUR/AUS) | | | | | |
| Vermogen (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 | | |
| Zekering (A) | | | 15 | | | |
| Draairichting | Vooruit | Vooruit/ Achteruit | Vooruit | Vooruit/ Achteruit | | |

INGANG: AC 120V 60Hz (VS)

| Model | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|--|--------------------------|--|--|-----------------------|
| Gatdiameter (holboor)(mm) | Ø40mm | Ø40mm | Ø50mm | Ø50mm |
| Gebakken deeg draaiboor doorsnede (mm) | Ø3-Ø16 | Ø3-Ø16 | Ø3-Ø16 | Ø3-Ø16 |
| Tapdiameter (mm) | / | 3-16 | / | 3-16 |
| Boordiepte (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Magnetische aantrekkingskracht (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Snelheid (r/min) | 850 | 0-800 tpm (vooruit) 0-770 tpm (HERHALING) | 0-570 0-800 tpm (vooruit) 0-750 tpm (HERHALING) | |
| Reis (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Invoer | AC 120V 60Hz (VS) | | | |
| Vermogen (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Zekering (A) | 15 | | | |
| Draairichting | Vooruit | Vooruit/ Achteruit | Vooruit | Vooruit/ Achteruit |

STRUCTUURDIAGRAM

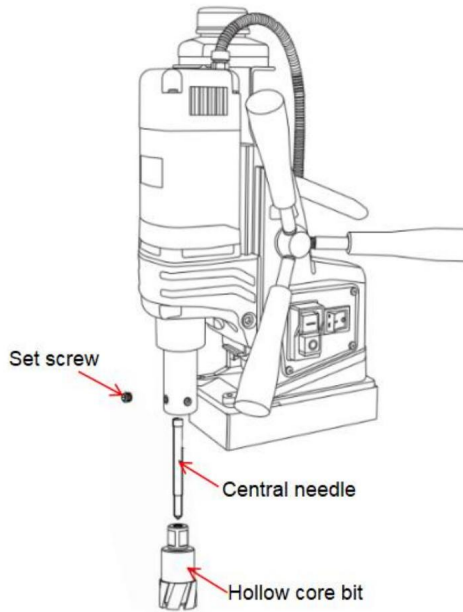


De knoppen op het bedieningspaneel van sommige machinemodellen kunnen afwijken.

Bekijk het echte product voor gedetailleerde informatie.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Achterklep | 2. Onderstel |
| 3. Middendeksel | 4. Versnellingsbak |
| 5. Elektromagneetschakelaar | 6. Handvat |
| 7. Regelstang | 8. Vooruit/achteruit schakelaar |
| 9. Aan/uit-schakelaar | 10. Snelheidsregelknop |
| 11. Elektromagnetische basis | 12. Spoor |
| 13. Gat voor veiligheidsgordel | |

WERKING EN GEBRUIK



1. De boor moet scherp zijn. Wanneer u de holle boor installeert, plaatst u de centrale naald in de holle boor, installeert u de holle boor op de uitgaande as en draait u ten slotte de bevestigingsschroef vast om de holle boor vast te zetten.
2. Plaats de magneetboor in de buurt van de gewenste boorpositie, steek de stekker in het stopcontact, lijn de boor uit met de bewerkingspositie en zet vervolgens de schakelaar van de elektromagneet aan, zodat de elektromagneet kan worden geabsorbeerd op het oppervlak van de magnetische materialen, zoals staal.
(plaatdikte meer dan 15 mm)
(Let op dat u de juiste adsorptiematerialen selecteert en zorg ervoor dat er geen vuil op het adsorptieoppervlak zit. Controleer ook of de magnetische kracht normaal is.)
3. Bij werkzaamheden aan de zijkant of bovenkant moet de machine met een veiligheidsgordel worden vastgemaakt.
4. Steek het ene uiteinde van de veiligheidsgordel in het handvatgat van het frame, bind het andere uiteinde vast aan het sterke frame en gesp het vast in de sluitingen
(Probeer met de hand te trekken, het mag niet los zitten en verschuiven).

5. Schakel de schakelaar in om te controleren of de boorkop klopt en of er geluid is stabiel is. Als alles normaal is, open dan eerst de waterklep zodat de snijvloeistof in de olie kan stromen, en draai dan de hendel om te voeden

(Let op: Open de waterkraan niet als u aan de zijkant of bovenkant werkt)

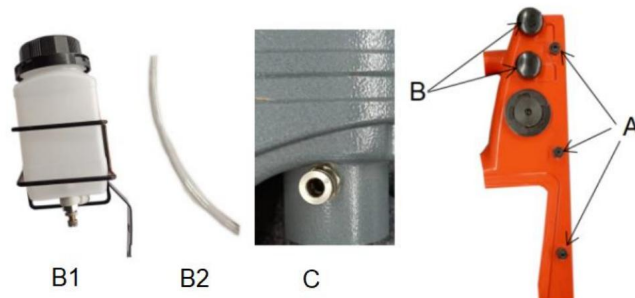
6. Voer in het begin langzaam. Niet te veel inspannen in geval van overbelasting.

7. Als de motor plotseling stopt of vastloopt door een storing, moet de boorbedieningsschakelaar 9 moet onmiddellijk worden uitgeschakeld (Let op: schakel de elektromagneetschakelaar 5 niet uit).

Na continu gebruik gedurende 2-3 uur, moet u rusten om de elektromagnetische stoel tegen doorbranden door oververhitting.

8. Wanneer de koolborstel versleten is, vervang deze dan tijdig (beide moeten tegelijkertijd vervangen worden).

AFKOELEN EN AANPASSEN VAN DE BAAN



1. Bevestig B1 aan B en verbind vervolgens B2 met B1 en C.

2. Draai de joystick om te bepalen of de strakheid van het spoor voldoet aan de boorvereisten. Als de dichtheid niet ideaal is, kunt u deze aanpassen met de open sleutel en de inbussleutel in de bijlage.

a) Draai de zeskantmoer op plaats A los met een steeksleutel. b)

Gebruik de inbussleutel om de stelschroef op plaats A af te stellen en draai de joystick 7 om tegelijkertijd te voelen of de strakheid van het spoor de ideale staat bereikt boren.

c) Na het afstellen de zeskantmoer bij A vastdraaien met de steeksleutel.

Let op: De dichtheid van de rupsband is afgesteld voordat deze de fabriek verlaat. Als

Er zijn geen sterke trillingen, vallen of andere omstandigheden geweest, dus voer geen aanpassingen uit.

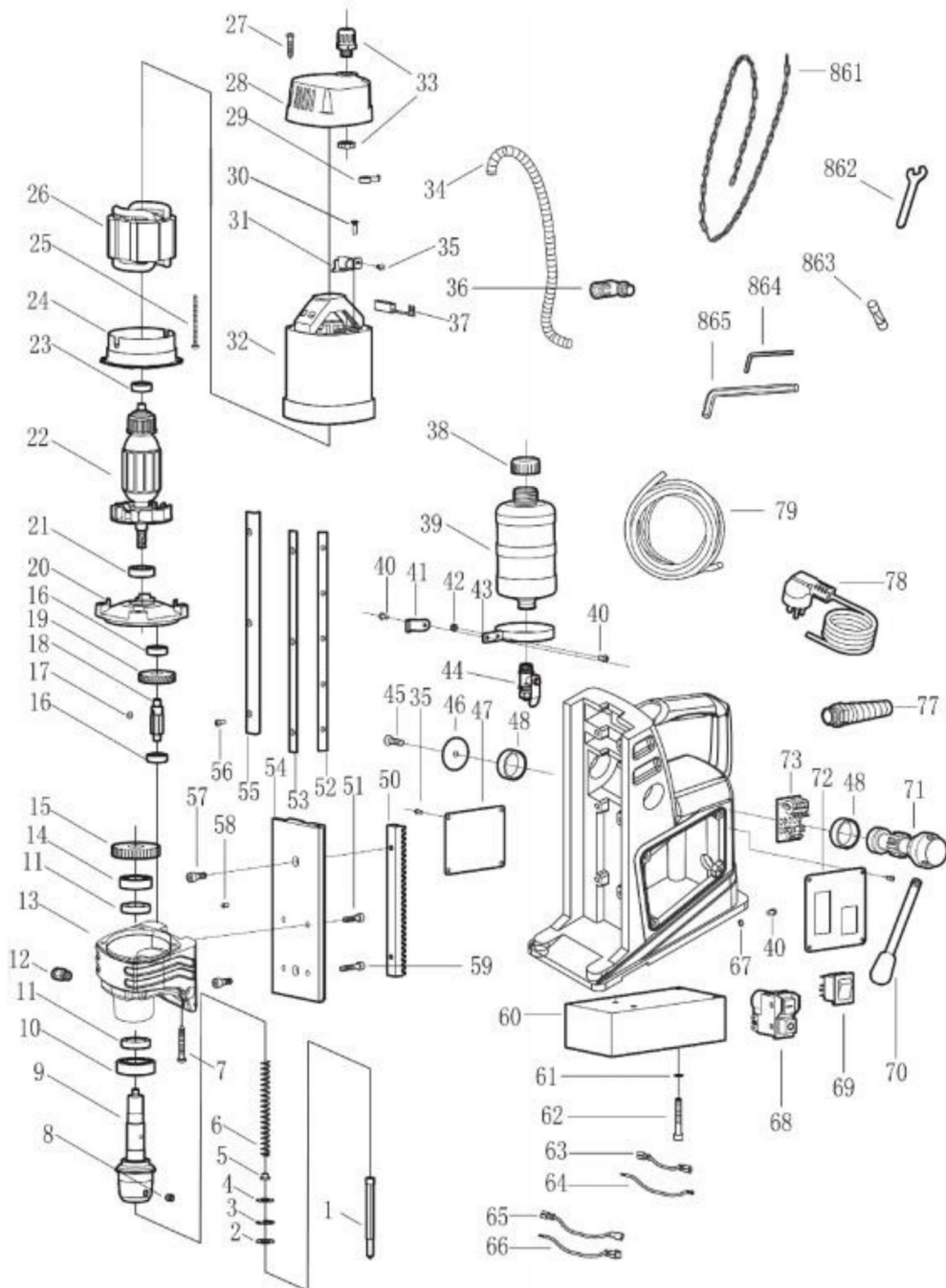
INSTRUCTIES VOOR HET OPLOSSEN VAN PROBLEEMEN

| Probleem | Reden | Oplossing |
|--|--|---|
| Magnetische houder heeft geen zuiging. | Slecht schakelcontact. | Schakelaar repareren. |
| | De stroom is uitgevallen. | Het herstellen van de stroom |
| | De zekering is doorgebrand. | Vervang de zekering |
| | Elektromagneet kort circuit of doorbranden. | Repareer of vervang de magnetische basis. |
| | Het wordt niet geadsorbeerd op stalen onderdelen. | Verander of verdik de adsorptieoppervlak (dikte > 15mm). |
| De machine werkt niet nadat de stroom is ingeschakeld. | Slecht schakelcontact. | Schakelaar repareren. |
| | Losse stekker. | Stroom aansluiten |
| | De borstel doet het niet | Vervang de borstel. |
| | Neem contact op met de commutator. | |
| Magnetische stoelzuiging is zwak. | Het geadsorbeerde werkstuk is te dun. | Verander of verdik de adsorptieoppervlak (dikte > 15mm). |
| | Kleine adsorbeerbare oppervlak. | Verander de adsorptie oppervlakte of tijdelijk las de dikke adsorptie |
| Er verschijnen elliptische gaten in het boren van gaten. | De trilling zorgde ervoor dat de bevestiging los te maken. | Draai de sluiting vast nadat het corrigeren van de verticaliteit. |
| | De boor snijdt slechts op één punt | Slijpbitje. |
| | Er ligt puin op de adsorptieoppervlak. | Ruim rommel op. |

ONDERHOUD EN OPSLAG

LET OP: Verwijder de stekker voordat u onderhoud uitvoert.

1. Maak na elk gebruik de onderkant van de magnetische zitboor schoon en bewaar deze zorgvuldig.
2. Smeer de baan op tijd in met boter als deze niet soepel glijdt.
3. Controleer regelmatig de elektrische beveiliging.
4. Of de aarding betrouwbaar is.
5. Meld u op tijd aan tijdens het regenseizoen.



COMPONENTVERGELIJKINGSTABEL

| Nee. | Naam | Nee. | Naam | Nee. | Naam |
|------|--|-------------------------------------|--|------|-----------------------------------|
| 1 | Centrale naald | 29 | Schroefveer | 57 | Bout M6 x 6 |
| 2 | Rubberen pad | 30 Tapschroef ST2.9 9,5 keer | | 58 | Cilindrische pen x 10 |
| 3 | Elastische borgring 19 | 31 | Borstelhouder onderdeel | 59 | Bout M5x25 |
| 4 | Pakking | 32 | Nylon kabelbevestiging hoofdcomponent | 60 | Elektrische magneet |
| 5 | Veerplug | 33 | Slang | 61 | Veerpakking 6 |
| 6 | Lente | 34 | Bout m4x6 | 62 | Bout M6 x 40 |
| 7 | Tapschroef ST4.8 40 keer | 35 Elleboogkabelhouder onderdeel | | 63 | Sluit draad 2 aan |
| 8 | Zeskantige aansluiting schroef M8 x 8 | 36 | Koolborstel | 64 | Sluit draad 3 aan |
| 9 | Uitvoer-as | 37 | Olie kan deksel | 65 | Sluit draad 1 aan |
| 10 | Lager 6004 | 38 | Olie kan | 66 | Sluit draad 4 aan |
| 11 | Afdichtring | 39 | Bout M4x10 | 67 | pakking 4 |
| 12 | APC-connector R1/8 | 40 | Kabelbevestigingsplaat | 68 | Elektromagnetisch schakelaar |
| 13 | Reductiekast | 41 | Moer M4 | 69 | Draaiplaatschakelaar |
| 14 | Lager 6003 | 42 Oliekan borgring 70 | | | Staafcomponent |
| 15 | 4# versnelling | 43 | Waterklep onderdeel G1/4 | 71 | Tandheugel as |
| 16 | Lager 608 | 44 | Bout M6 x 20 | 72 | Bevestigingsplaat voor schakelaar |
| 17 | Platte sleutel 4 x 4 x 6 | 45 | Pakking | 73 | Printplaat |
| 18 | 3# tandwielas | 46 | Naamplaatje | 74 | Bout M5 x 16 |
| 19 | 2# versnelling | 47 | Asring | 75 | Moer M5 |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 20 | Middendeksel | 48 | Schroefpad combinatie M6x16 | 76 | Baseren |
| 21 | Lager 6001 | 49 | Rek | 77 | Schroefkabelbevestiging hoofd |
| 22 | Rotor | 50 | Bout M5 x 20 | 78 | Kabelconnector plug |
| 23 | Lager 608 | 51 | Spoorregelbalk 79 | | PU-slang |
| 24 | Windschermering | 52 | Spoorstang A | 861 | Veiligheidsgordel |
| 25 Tapschroef ST4 x 52 | | 53 | Geleiderailplaat | 862 | Steeksleutel 8mm |
| 26 | Stator | 54 | Spoorstang B | 863 | Samensmelten |
| 27 Tapschroef ST4.2 25 keer | | 55 Tapschroef ST2.9 | 9,5 keer | 864 | Zeshoekig open steeksleutel 2,5mm |
| 28 | Achterklep | 56 | Bout M3 x 6 | 865 | Zeshoekig open sleutel 4mm |

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**



Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

MAGNETISK BASBORG

Modell: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvis besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns väntligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MAGNETISK BASBORG
ANVÄNDARMANUAL

MODELL: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50



OBS! Knapparna på kontrollpanelen på vissa maskinmodeller kan vara annorlunda. Se den verkliga produkten för detaljerad information.

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.



BESKRIVNING AV SYMBOLERNA

Symbolerna som används i denna handbok är avsedda att uppmärksamma dig på möjliga risker. Snälla fullständigt läs säkerhetsskyltarna och instruktionerna nedan. Varningen själva hindrar inte risker och kan inte ersätta korrekta metoder för att undvika olyckor.



Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar en slags försiktighetsåtgärd, varning eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skador, brand eller elstöt, följ alltid rekommendationerna nedan.



VARNING - För att minska risken för skador måste användarna läsa instruktionerna handbok noggrant.

Se tillämpligt avsnitt i denna bruksanvisning innan du gör något.



VARNING: Var noga med att bära ögonskydd, dammmasker och handskar vid användning denna produkt.



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. De symbol som visar en överkorsad soptunna på hjul anger att produkten kräver separat sophämtning i Europeiska unionen. Denna symbol gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall utan måste tas till en insamlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.



Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två tillstånd: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER



VARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner som anges nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.



Allmänna säkerhetsvarningar för elverktyg - Säkerhet på arbetsplatsen

- a) Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Röriga eller mörka områden leder till olyckor. b) Använd inte elverktyg i explosionsfarlig atmosfär, t.ex. i närvaro av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg skapar gnistor som kan antändas damm eller ångor.
 - c) Håll barn och åskådare borta när du använder ett elverktyg. Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen. d)
- Före arbetet för att knyta ärmsluten måste kvinnor bära en bra kvinnahatt, långt hår gömd i hatten, är strängt förbjudet att bära handskar. När konstruktionen är slutförd måste strömbrytaren stängas av innan du lämnar.



Allmänna säkerhetsvarningar för elverktyg - Elektrisk säkerhet

- a) Elverktygskontakter måste matcha uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Do använd inte några adapterkontakter med jordade (jordade) elverktyg. Omodifierade pluggar och matchande uttag minskar risken för elektriska stötar.

- b) Undvik kroppskontakt med jordade eller jordade ytor, såsom rör, radiatorer, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad eller jordad. c)
- Utsätt inte elverktyg för regn eller våta förhållanden. Vatten kommer in i en kraftverktyget ökar risken för elektriska stötar.
- d) Missbruk inte sladden. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla ur elverktyget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller trasslade sladdar ökar risken för elektriska stötar. e) När du använder ett elverktyg utomhus, använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk. Användning av en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för el chock.
- f) Om det är oundvikligt att använda ett elverktyg på en fuktig plats, använd ett jordfelkretsbytare (GFCI) skyddad matning. Användning av en GFCI minskar risken för elektrisk stöt.



Allmänna säkerhetsvarningar för elverktyg - Personlig säkerhet

- a) Var uppmärksam, titta på vad du gör och använd sunt förfnuft när du använder en elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblick av uppmärksamhet när du använder elverktyg kan leda till allvarliga personskador. b) Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid ögonskydd. Skyddande utrustning som dammask, halkfria skyddsskor, hjälm eller hörsel skydd som används för lämpliga förhållanden kommer att minska personskador. c) Förhindra oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i avstängt läge innan ansluta till strömkälla och/eller batteripaket, plocka upp eller bära verktyget. Att bära elverktyg med fingret på strömbrytaren eller strömsätta elverktyg som ha strömbrytaren på inbjuder till olyckor.
- d) Ta bort eventuell justeringsnyckel eller skiftnyckel innan du sätter på elverktyget. A skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av elverktyget kan resultera i personskada. e)
- Räck inte för mycket. Håll alltid rätt fotfäste och balans. Detta möjliggör bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.

- f) Klä dig ordentligt. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Behåll ditt hår och kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan vara fast i rörliga delar. g) Om anordningar tillhandahålls för anslutning av dammsugning och uppsamling anläggningar, se till att dessa är anslutna och används på rätt sätt. Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade faror.
- h) Låt inte förtrogenhet som erhållits genom frekvent användning av verktyg tillåta dig att bli självbelåtna och ignorera verktygssäkerhetsprinciper. En slarvig handling kan orsaka allvarliga skada inom en bråkdel av en sekund.
- I) Denna produkt är inte en leksak. Förvara den utom räckhåll för barn.
- J) Använd endast säkerhetsutrustning som har godkänts av en lämplig standardiseringsbyrå. Ej godkänd säkerhetsutrustning kanske inte är tillräcklig skydd. Ögonskydd måste vara ANSI-godkänt och andningsskydd måste vara NIOSH-godkänt för de specifika farorna i arbetsområdet.
- K) Lägg inte ner verktyget förrän det har stannat helt. Rörliga delar kan ta tag i ytan och dra verktyget ur din kontroll.
- L) När du använder ett handhållit elverktyg, håll ett stadigt grepp om verktyget med båda händerna för att motstå startmoment.
- M) Lämna inte verktyget utan uppsikt när batteripaketet är anslutet. Stänga av verktyget och ta bort batteripaketet innan du lämnar det.
- N) Personer med pacemaker bör rådfråga sin(a) läkare före användning. Elektromagnetiska fält i näheten av pacemakern kan orsaka pacemakerstörning eller pacemakerfel.
- O) Varningarna, försiktighetsåtgärderna och instruktionerna som diskuteras i denna instruktion manualen kan inte täcka alla möjliga förhållanden och situationer som kan uppstå. Det måste det förstås av operatören att sunt förfnuft och försiktighet är faktorer som kan inte byggas in i denna produkt, utan måste tillhandahållas av operatören

Användning och skötsel av elverktyg

- a) Tvinga inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för din applikation. De rätt elverktyg kommer att göra jobbet bättre och säkrare i den takt det var för utformad.
- b) Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte slår på och av det. Vilken kraft som helst verktyg som inte kan styras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.

- c) Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller ta bort batteripaketet, om löstagbar, från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvaring av elverktyg. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risk för att elverktyget startas av misstag. d) Förvara inaktiva elverktyg utom räckhåll för barn och tillåt inte personer obekant med elverktyget eller dessa instruktioner för att använda elverktyget. Elverktyg är farliga i händerna på outbildade användare. e) Underhåll elverktyg och tillbehör. Kontrollera om det finns felinriktning eller bindning av rörliga delar, brott på delar och andra tillstånd som kan påverka strömmen tooTs operation. Om det är skadat, låt det elverktyg repareras före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- f) Håll skärverktyg vassa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med vassa skäreggar är mindre benägna att binda och är lättare att kontrollera. g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras utförde. Användning av elverktyget för andra operationer än de avsedda kan resultera i en farlig situation.
- h) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Halta handtag och greppytor tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.
- i) Kontrollera antalet spänningsvolt före användning. Arbetsspänningen är inte mer än $\pm 5\%$. Om det är mer än så kommer det att orsaka motorbränning och läckage olyckor.
- j) Var uppmärksam under konstruktionen för att undvika att vatten kommer in i motorn eller blockera ventilationshålet för att inte minska värmeavledningsförmågan av motorn och orsaka att motorn brinner ner.
- k) I stålplåtskonstruktionen, var uppmärksam på säkerheten för den nedre lager av personal och varor, järnbalk och pelarborrning, var uppmärksam på säkerheten för byggnadens struktur.
- L) Vid fjädringsdrift måste säkerhetsbältet vara hårt bundet och magnetiskt borr fixerad för att förhindra plötsligt strömvabrott eller strömvabrott orsakat av olyckor.
- M) Klipp inte av nätsladden eller byt kontakten själv. Detta kommer att orsaka maskin att brinna ut.

Service

- a) Låt en kvalificerad reparatör serva ditt elverktyg som endast använder identiskt verktyg reservdelar. Detta säkerställer att elverktygets säkerhet upprätthålls. b) I vilket fall som helst bör den startas i tomgångsläge. Det är förbjudet att börja med belastning för att undvika skador på maskinen. Var uppmärksam på stabiliteten av magnetborren när du arbetar på hög höjd, för att förhindra maskinen från att falla ner. c) Se till att jordkabeln är tillförlitlig jordad. d) Vid förflyttning ska magnetborren lyftas för att förhindra skador på magnetisk bas. e)
- Vid underhåll måste originaldelarna användas för att göra maskinen för att uppnå bästa användningstillstånd.
- f) Behåll etiketter och namnskyltar på verktyget. Dessa bär viktig säkerhet information. Om den är oläslig eller saknas, kontakta VEVOR för en ersättning.



Vibrationssäkerhet

- Detta verktyg vibrerar under användning. Upprepad eller långvarig exponering för vibrationer kan orsaka tillfällig eller permanent fysisk skada, särskilt på händer, armar och axlar. För att minska risken för vibrationsrelaterade skador:
- Alla som använder vibrerande verktyg regelbundet eller under en längre period bör först vara det undersökas av en läkare och sedan göra regelbundna läkarkontroller för att säkerställa medicinsk problem orsakas inte eller förvärras av användning. Gravida kvinnor eller män som har nedsatt blodcirkulation till handen, tidigare handskador, nervös systemstörningar, diabetes eller Raynauds sjukdom bör inte använda detta verktyg. Om du känner några symptom relaterade till vibrationer (som stickningar, domningar och vitt eller blå fingrar), sök läkare så snart som möjligt. b. Rök inte under användning. Nikotin minskar blodtillförserln till händerna och fingrar, vilket ökar risken för vibrationsrelaterade skador. c. Använd lämpliga handskar för att minska vibrationseffekterna på användningen
 - Använd verktyg med lägst vibration när det finns ett val.
 - Inkludera vibrationsfria perioder varje arbetsdag.
 - Ta tag i verktyget så lätt som möjligt (medan du fortfarande har säker kontroll över det). Låt verktyget göra jobbet.

g. För att minska vibrationer, underhåll verktyget enligt beskrivningen i denna handbok. Om någon onormala vibrationer uppstår, sluta använda omedelbart.



Säkerhet vid jordning

FÖR ATT FÖRHINDRA ELEKTRISK STÖT OCH DÖDSFALL FRÅN FEL

JORDNING: kontrollera med en behörig elektriker om du är osäker på om uttaget är ordentligt jordat. Modifiera inte nätsladdens kontakt som medföljer laddaren. Använd inte laddaren om nätsladden eller kontakten är skadad. om skadad, låt en serviceverkstad reparera den före användning. om kontakten inte passar uttag, låt en behörig elektriker installera ett lämpligt uttag.

MODELL OCH PARAMETRAR

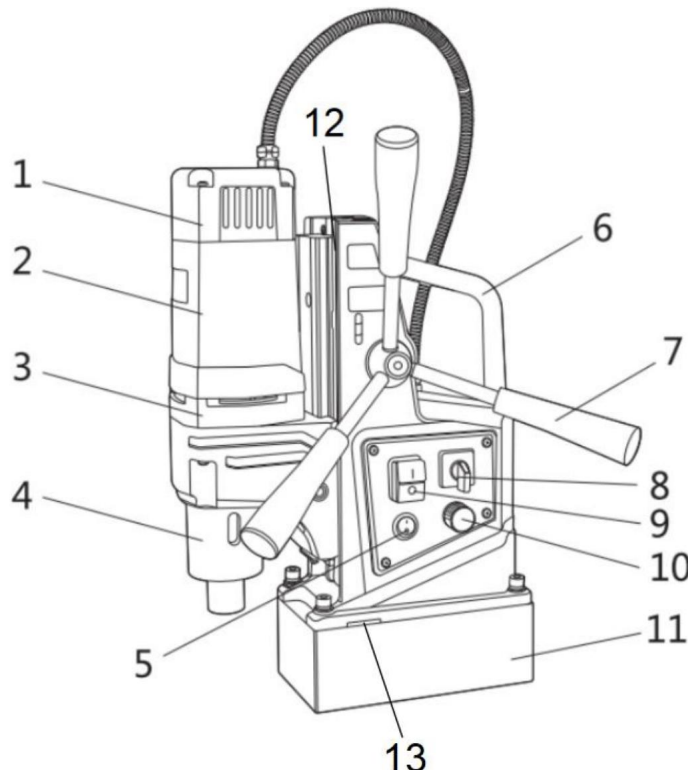
INGÅNG: AC 230V 50Hz (EUR/AUS)

| Modell | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|--------|---|----|--|
| Hälldiameter (ihålig borr)(mm) | ÿ40mm | ÿ40mm | ÿ50mm | ÿ50mm | | |
| Stekt deg spiralborr diameter (mm) | ÿ3-ÿ16 | ÿ3-ÿ16 | ÿ3-ÿ16 | ÿ3-ÿ16 | | |
| Tappdiameter (mm) | / | 3-16 | 3-16 | 3-16 | / | |
| Borrdjup (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Magnetisk attraktion (N) | 12500 | 12500 | 13ÿ000 | 12800 | | |
| Hastighet (r/min) | 850 | 0-830 r/min (FWD) 0-800 r/min (VARV) | 0-570 | 0-850 r/min (FWD) 0-800 r/min (VARV) | | |
| Trip (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 | | |
| Input | AC 230V 50Hz (EUR/AUS) | | | | | |
| Effekt (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 | | |
| Säkring (A) | | 15 | | | | |
| Rotationsriktning | Framåt | Framåt/ Motsatt | Framåt | Framåt/ Motsatt | | |

INGÅNG: AC 120V 60Hz (USA)

| Modell | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|---------------------------------------|---------------------------|---|---|--------------------|
| Håldiameter (ihålig borr)(mm) | Ø40mm | Ø40mm | Ø50mm | Ø50mm |
| Stekt deg spiralborr diameter (mm) | Ø3-Ø16 | Ø3-Ø16 | Ø3-Ø16 | Ø3-Ø16 |
| Tappdiameter (mm) | / | 3-16 | / | 3-16 |
| Borrdjup (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Magnetisk attraktion (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Hastighet (r/min) | 850 | 0-800 r/min (FWD) 0-770 r/min (VARV) | 0-570 r/min (FWD) 0-750 r/min (VARV) | |
| Trip (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Input | AC 120V 60Hz (USA) | | | |
| Effekt (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Säkring (A) | 15 | | | |
| Rotationsriktning | Framåt | Framåt/ Motsatt | Framåt | Framåt/ Motsatt |

STRUKTURDIAGRAM

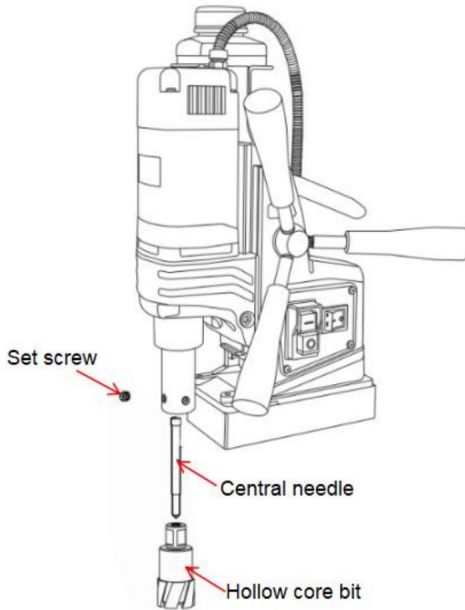


Knapparna på kontrollpanelen på vissa maskinmodeller kan vara annorlunda.

Se den verkliga produkten för detaljerad information.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Bakre kåpa | 2. Chassi |
| 3. Mellanlock | 4. Växellåda |
| 5. Elektromagnetomkopplare | 7. Styrstav |
| 8. Strömbrytare | 9. Hastighetsregleringsratt |
| 11. Elektromagnetisk bas | 12. Spår |
| för säkerhetsbälte | 13. Hål |

DRIFT OCH ANVÄNDNING



1. Borrkronan måste vara vass. När du installerar den ihåliga borren, sätt in den centrala nälen i den ihåliga borren, installera den ihåliga borren på den utgående axeln, och slutligen, dra åt fästskruven för att säkra den ihåliga borren.
2. Placer magnetborren nära önskad borposition, anslut nätkontakten, rikta in borrkronan med bearbetningspositionen och slå sedan på elektromagnetens strömbrytare så att elektromagneten kan absorberas på ytan av de magnetiska materialen såsom stål. (plättjocklek mer än 15 mm)
(Var uppmärksam på att välja lämpliga adsorptionsmaterial och se till att det inte finns något skräp på adsorptionsytan, kontrollera om den magnetiska kraften är normal).
3. Maskinen ska spänna fast med säkerhetsbälte vid arbete på sidan eller ovansidan.
4. Trä in ena änden av säkerhetsbältet i ramens handtagshål, knyt den andra änden till den starka ramen och spänn sedan fast i fästena
(Försök att dra med handen, den ska inte vara lös och förskjuten).

5. Slå på strömbrytaren för att kontrollera om borrhronan slår och ljudet är stabil. Om allt är normalt, öppna vattenventilen först så att skärvätskan i oljan kan rinna ut, och vrid sedan på handtaget för att mata

(Obs: Öppna inte vattenventilen när du arbetar på sida- och toppläge)

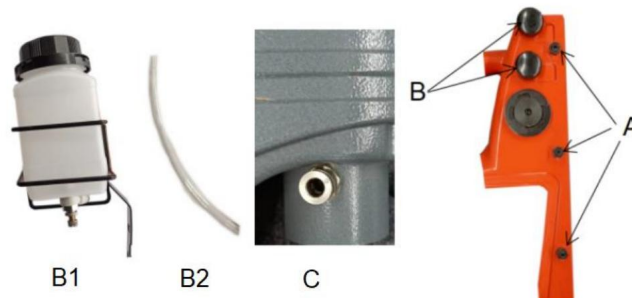
6. Matningen bör vara långsam först. Ansträng dig inte för mycket vid överbelastning.

7. Om motorn plötsligt stannar eller fastnar på grund av ett fel, ska borrhkontrollbrytaren 9 måste stängas av omedelbart (Obs: stäng inte av elektromagnetomkopplaren 5).

Efter kontinuerlig användning i 2-3 timmar måste du vila för att förhindra att elektromagnetiskt säte från att brinna ut på grund av överhettning.

8. När kolborsten är utsliten, vänligen byt ut den i tid (båda).
bör bytas ut samtidigt).

KYLNING OCH JUSTERING AV BÅN



1. Fixa B1 vid B, anslut sedan B2 till B1 och C.

2. Vrid joysticken för att avgöra om spårets täthet möter krav på borrhning. Om tätheten inte är idealisk kan du justera den med den öppna skiftnyckeln och insexnyckeln i fästet.

a) Lossa sexkantsmuttern på plats A med en öppen skiftnyckel. b)

Använd insexnyckeln för att justera ställskruven vid A och vrid joysticken 7 samtidigt för att känna om spårets täthet når idealtillståndet borning.

c) Efter justering, dra åt sexkantsmuttern vid A med öppningsnyckeln.

Obs: Banans täthet har justerats innan den lämnade fabriken. Om det har inte förekommit några starka vibrationer, fall och andra förhållanden, justera inte.

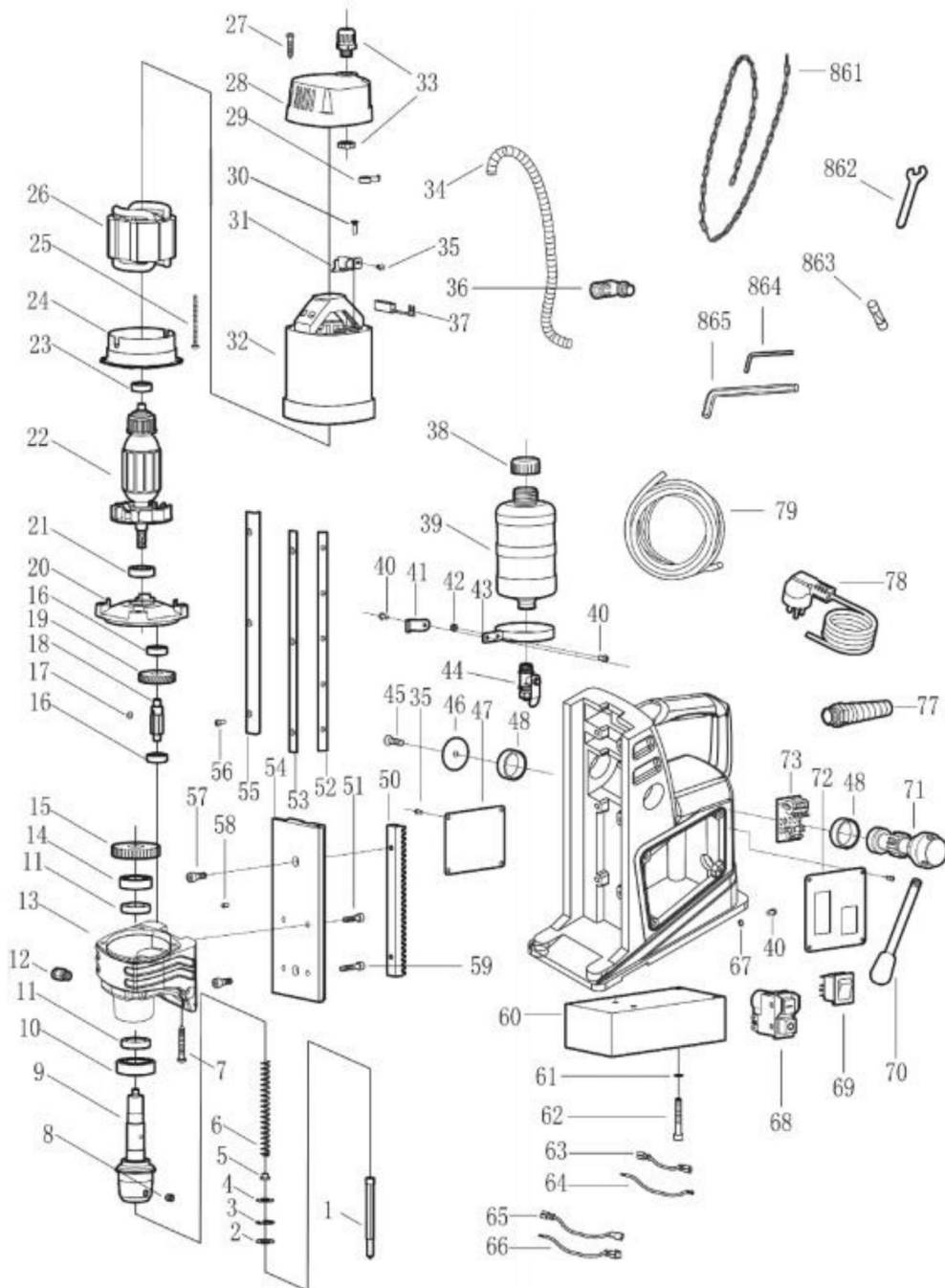
FELSÖKNINGSSINUSTRUKTION

| Problem | Resonera | Lösning |
|--|--|---|
| Magnetisk hållare har nr sugning. | Dålig brytarkontakt. | Reparationsbrytare. |
| | Strömmen är avstängd. | Reparerar strömmen |
| | Säkringen har gått. | Byt ut säkringen |
| | Elektromagnet kort kretsar eller brinner ut. | Reparera eller byt ut magnetisk bas. |
| | Det adsorberas inte på ståldelar. | Ändra eller förtjocka adsorptionsyta (tjocklek > 15 mm). |
| Maskinen fungerar inte efter att strömmen är på. | Dålig brytarkontakt. | Reparationsbrytare. |
| | Lös plugg. | Anslutning av ström |
| | Det gör inte borsten kontakta kommutatorn. | Byt ut borsten. |
| Magnetisk sätessugning är svag. | Det adsorberade arbetsstycket är för tunn. | Ändra eller förtjocka adsorptionsyta (tjocklek > 15 mm). |
| | Liten adsorberbar yta. | Ändra adsorptionen yta eller tillfälligt svetsa den tjocka adsorptionen |
| Elliptiska hål dyker upp i borrhålen. | Vibrationen orsakade fäste för att lossa. | Dra åt fästet efteråt korrigera vertikaliteten. |
| | Borren skär bara på en sida. | Omslipning lite. |
| | Det finns skär på adsorptionsyta. | Ta bort röran. |

UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

OBS: Ta bort kontakten innan underhåll.

1. Efter varje användning, rengör botten av den magnetiska sätessborren och förvara den ordentligt.
2. Smör banan i tid när rutschkanan inte är slät.
3. Kontrollera den elektriska skyddsanordningen regelbundet.
4. Om jordningen är tillförlitlig.
5. Vänligen checka in i tid under regnperioden.



JÄMFÖRELSETABELL FÖR KOMPONENTER

| Inga. | Namn | Inga. | Namn | Inga. | Namn |
|-------|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---------------------------|
| 1 | Central nål | 29 | Spiralfjäder | 57 | Bult M6 x 6 |
| 2 | Gummikudde | 30 | Tappskruv ST2.9 x 9,5 | 58 | Cylindrisk stift x 10 |
| 3 | Elastisk läsring 19 | 31 | Borsthållare komponent | 59 | Bult M5x25 |
| 4 | Packning | 32 | Nylonkabelfäste huvudkomponent | 60 | Elektrisk magnet |
| 5 | Fjäderplugg | 33 | Slang | 61 | Fjäderpackning 6 |
| 6 | Fjädra | 34 | Bult m4x6 | 62 | Bult M6 x 40 |
| 7 | Tappskruv ST4.8 x 40 | 35 | Armbågskabelhållare komponent | 63 | Anslut tråd 2 |
| 8 | Sexkantshylsa skruv M8 x 8 | 36 | Kolborste | 64 | Anslut tråd 3 |
| 9 | Utgångsaxel | 37 | Oljekan täcka | 65 | Anslut tråd 1 |
| 10 | Lager 6004 | 38 | Oljeburk | 66 | Anslut tråd 4 |
| 11 | Tätningsring | 39 | Bult M4x10 | 67 | packning 4 |
| 12 | APC-kontakt R1/8 | 40 | Kabelfästplatta | 68 | Elektromagnetisk växla |
| 13 | Reduktionsväxellåda | 41 | Mutter M4 | 69 | Svängplåtsomkopplare |
| 14 | Lager 6003 | 42 | Oljeburkhållarring 70 | | Stångkomponent |
| 15 | 4# växel | 43 | Vattenventil komponent G1/4 | 71 | Rackaxel |
| 16 | Lager 608 | 44 | Bult M6 x 20 | 72 | Switch fixeringsplatta |
| 17 | Platt nyckel 4 x 4 x 6 | 45 | Packning | 73 | Kretskort |
| 18 | 3# kuggjhulsaxel | 46 | Namnskylt | 74 | Bult M5 x 16 |
| 19 | 2# växel | 47 | Axelring | 75 | Mutter M5 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------------|
| 20 | Mellersta omslaget | 48 | Skruvdyna kombination M6x16 | 76 | Bas |
| 21 | Lager 6001 | 49 | Kuggstång | 77 | Skruvkabelfästning huvud |
| 22 | Rotor | 50 | Bult M5 x 20 | 78 | Kabelkontakt plugg |
| 23 | Lager 608 | 51 | Spärregleringsstång 79 | | PU slang |
| 24 | Vindskyddsring | 52 | Spårstav A | 861 | Säkerhetsbälte |
| 25 Tappskruv ST4 x 52 | | 53 | Styrskena plåt | 862 | Nyckel 8mm |
| 26 Stator | | 54 | Spårstav B | 863 | Säkring |
| 27 Tappskruv ST4.2 x 25 | | 55 Tappskruv ST2.9 x 9,5 | | 864 | Sexkantig öppen nyckel 2,5 mm |
| 28 Bakre kåpa | | 56 | Bult M3 x 6 | 865 | Sexkantig öppen nyckel 4 mm |

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

TALADRO CON BASE MAGNÉTICA
Modelo: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TALADRO CON BASE MAGNÉTICA

MANUAL DEL USUARIO

MODELO: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50



NOTA: Los botones del panel de control de algunos modelos de máquinas pueden ser diferentes. Consulte el producto real para obtener información detallada.

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.



DESCRIPCION DE LOS SIMBOLOS

Los símbolos utilizados en este manual tienen como objetivo advertirle de los posibles riesgos. Lea atentamente

Lea las señales de seguridad y las instrucciones que aparecen a continuación. Las advertencias en sí mismas no impiden el uso de la máquina.

riesgos y no pueden sustituir a los métodos adecuados para evitar accidentes.



Este símbolo, colocado antes de un comentario de seguridad, indica un tipo de precaución, advertencia o Peligro. Ignorar esta advertencia puede provocar un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o electrocución, siga siempre las recomendaciones que se muestran a continuación.



ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de lesiones, los usuarios deben leer las instrucciones.

Lea el manual con cuidado.

Consulte la sección correspondiente de este manual de usuario antes de realizar cualquier operación.



ADVERTENCIA: Asegúrese de usar protectores para los ojos, máscaras antipolvo y guantes cuando utilice

Este producto.



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE.

El símbolo que muestra un contenedor con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Este símbolo se aplica a la producto y todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales No se pueden desechar con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un Punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.



Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que Puede provocar un funcionamiento no deseado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y

Especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica. No seguir todas las instrucciones enumeradas Lo siguiente puede provocar descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.



Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas - Seguridad en el área de trabajo

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras son una invitación a los accidentes.
- b) No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden provocar incendios. el polvo o los humos.
- c) Mantenga a los niños y a las personas que se encuentren cerca de usted alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Distacciones puede hacer que pierdas el control.
- d) Antes de trabajar para atar los puños, las mujeres necesitan usar un buen sombrero de mujer, cabello largo oculto en el sombrero, está estrictamente prohibido usar guantes. Cuando la construcción es Una vez completado, el interruptor debe apagarse antes de salir.



Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas: seguridad eléctrica

- a) Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Enchufes sin modificar Además, las tomas de corriente compatibles reducirán el riesgo de descarga eléctrica.

b) Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.

Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo

c) No exponga las herramientas

eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas. El agua que entra en una herramienta eléctrica

La herramienta aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

d) No maltrate el cable. Nunca lo utilice para transportar, tirar o desenchufar.

la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica. e) Cuando utilice

una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable de extensión adecuado

Uso en exteriores. El uso de un cable apto para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

choque.

f) Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un protector contra fallas a tierra.

Suministro protegido con interruptor diferencial (GFCI). El uso de un GFCI reduce el riesgo de

descarga eléctrica.



Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas: seguridad personal

a) Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y use el sentido común al operar un vehículo.

herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de

Drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras se manejan herramientas eléctricas.

puede provocar lesiones personales graves. b) Utilice

equipo de protección personal. Utilice siempre protección para los ojos.

Equipo como mascarilla antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o audífonos.

La protección utilizada para las condiciones adecuadas reducirá las lesiones personales. c) Evite el

arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de

conectar a la fuente de alimentación y/o paquete de baterías, levantar o transportar la herramienta.

Llevar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o energizar herramientas eléctricas que

Tener el interruptor encendido invita a los accidentes.

d) Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.

Una llave o una llave que se deje colocada en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar

e) No se estire

demasiado. Mantenga el equilibrio y la posición adecuada en todo momento. Esto le permitirá

Mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- f) Vístase adecuadamente. No use ropa suelta ni joyas. Mantenga su cabello y Mantenga la ropa alejada de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden atrapado en partes móviles. g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción y recolección de polvo Instalaciones, asegúrese de que estén conectadas y se utilicen correctamente. Uso de sistemas de recolección de polvo Puede reducir los peligros relacionados con el polvo.
- h) No permita que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de herramientas le haga volverse complacientes e ignoran los principios de seguridad de las herramientas. Una acción descuidada puede causar graves lesión en una fracción de segundo.
- I) Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- J) Utilice únicamente equipos de seguridad que hayan sido aprobados por una autoridad competente. agencia de normas. El equipo de seguridad no aprobado puede no proporcionar la protección adecuada La protección ocular debe estar aprobada por ANSI y la protección respiratoria debe estar aprobado por NIOSH para los peligros específicos en el área de trabajo.
- K) No deje la herramienta en el suelo hasta que se haya detenido por completo. Las piezas móviles pueden Agarra la superficie y saca la herramienta de tu control.
- L) Cuando utilice una herramienta eléctrica portátil, sujetela firmemente la herramienta con ambas manos. manos para resistir el par de arranque.
- M) No deje la herramienta desatendida cuando la batería esté conectada. Apague la herramienta y retire la batería antes de partir.
- N) Las personas con marcapasos deben consultar a su médico antes de usarlo. Los campos electromagnéticos en las proximidades del marcapasos cardíaco podrían causar interferencia del marcapasos o falla del marcapasos.
- O) Las advertencias, precauciones e instrucciones comentadas en este instructivo. El manual no puede cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Debe El operador debe entender que el sentido común y la precaución son factores que No se puede incorporar a este producto, sino que debe ser suministrado por el operador.

Uso y cuidado de herramientas eléctricas

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y de manera más segura a la velocidad para la que fue diseñada.
- b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier interruptor de alimentación La herramienta que no se puede controlar con el interruptor es peligrosa y debe repararse.

- c) Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire la batería, si desmontable, de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambio accesorios o almacenar herramientas eléctricas. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de
- d) Guarde las herramientas eléctricas que no estén en uso fuera del alcance de los niños y no permita que otras personas las utilicen.
- no está familiarizado con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones para operar la herramienta eléctrica.
- Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados. e)
- Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas y sus accesorios. Compruebe si están desalineadas o atascadas. partes móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar la potencia
- Funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla.
- Los accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte debidamente mantenidas y afiladas Los bordes cortantes tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar. g) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar
- Utilización de la herramienta eléctrica para operaciones distintas a las previstas Podría dar lugar a una situación peligrosa.
- h) Mantener los mangos y superficies de agarre secos, limpios y libres de aceite y grasa. Los mangos resbaladizos y las superficies de agarre no permiten una manipulación y un control seguros. de la herramienta en situaciones inesperadas.
- i) Confirme la cantidad de voltios de voltaje antes de usarlo. El voltaje de funcionamiento es No más de $\pm 5\%$. Si es más de eso, provocará quemaduras en el motor y fugas. accidentes.
- j) Durante la construcción, preste atención para evitar que entre agua en el motor o Bloquear el orificio de ventilación para no reducir el rendimiento de disipación de calor. del motor y provocar que el motor se queme.
- k) En la construcción de placas de acero, preste atención a la seguridad de la parte inferior. Capa de personal y mercancías, perforación de vigas y columnas de hierro, prestar atención a la seguridad de la estructura del edificio.
- L) En funcionamiento con suspensión, el cinturón de seguridad debe estar bien atado y el sistema magnético Taladro fijo para evitar fallas repentinas de energía o fallas de energía causadas por accidentes.
- M) No corte el cable de alimentación ni cambie el enchufe usted mismo. Esto provocará máquina para quemar.

Servicio

- a) Haga que un técnico de reparación calificado repare su herramienta eléctrica utilizando únicamente piezas idénticas.
- b) En cualquier caso, se debe poner en marcha sin carga. Está prohibido poner en marcha la herramienta eléctrica sin necesidad de utilizar piezas de repuesto.
carga, para evitar daños a la máquina. Preste atención a la estabilidad.
del taladro magnético cuando se trabaja a gran altura, para evitar que la máquina
- c) Asegúrese de que el
cable de tierra esté conectado a tierra de manera confiable. d) Al moverlo, el
taladro magnético debe levantarse para evitar dañarlo.
base magnética. e)
- En el mantenimiento se deben utilizar las piezas originales, con el fin de hacer funcionar la máquina.
para lograr el mejor estado de uso.
- f) Mantenga las etiquetas y placas de identificación en la herramienta. Éstas contienen información de seguridad importante.
Información. Si no se puede leer o falta algún elemento, póngase en contacto con VEVOR para obtener un reemplazo.



Seguridad frente a vibraciones

- Esta herramienta vibra durante el uso. La exposición repetida o prolongada a la vibración puede causar lesiones físicas temporales o permanentes, particularmente en las manos, brazos y Hombros. Para reducir el riesgo de lesiones relacionadas con la vibración:
- a. Cualquier persona que utilice herramientas vibratorias con regularidad o durante un período prolongado debe primero ser examinado por un médico y luego tener controles médicos regulares para asegurar su salud.
 - El uso no causa ni empeora los problemas. Las mujeres embarazadas o las personas que tienen circulación sanguínea deteriorada en la mano, lesiones pasadas en la mano, problemas nerviosos trastornos del sistema nervioso, diabetes o enfermedad de Raynaud no deben utilizar esta herramienta. Si siente algún síntoma relacionado con la vibración (como hormigueo, entumecimiento y piel blanca o
 - b. No fume durante el uso. La nicotina reduce el suministro de sangre a las manos y los dedos.
 - dedos, lo que aumenta el riesgo de lesiones relacionadas con la vibración.
 - c. Utilice guantes adecuados para reducir los efectos de la vibración en el uso
 - d. Utilice herramientas con la vibración más baja cuando sea posible.
 - e. Incluir períodos libres de vibraciones cada día de trabajo.
 - f. Sujete la herramienta lo más suavemente posible (mientras mantiene un control seguro de la misma).
- Haz el trabajo.

g. Para reducir la vibración, realice el mantenimiento de la herramienta tal como se explica en este manual. Si se produce una vibración anormal, deje de usarlo inmediatamente.



Seguridad de puesta a tierra

PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS Y MUERTE POR USO INCORRECTO

PUESTA A TIERRA: consulte con un electricista calificado si tiene dudas sobre si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe del cable de alimentación provisto con el aparato. El cargador. No utilice el cargador si el cable de alimentación o el enchufe están dañados. dañado, haga que lo repare un centro de servicio antes de usarlo. Si el enchufe no encaja en el toma de corriente, haga que un electricista calificado instale una toma de corriente adecuada.

MODELO Y PARÁMETROS

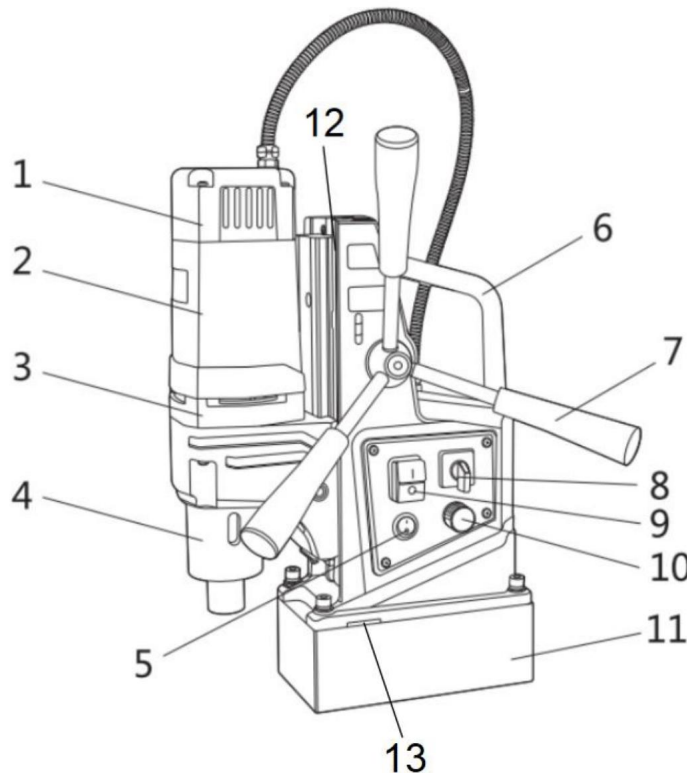
ENTRADA: CA 230 V 50 Hz (EUR/AUS)

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|----------------------------|
| Modelo | ZT-40H ZT-45H MD-50 MDP-50 | | | |
| Diámetro del agujero (hueco) taladro)(mm) | Φ40mm Φ40mm Φ50mm Φ50mm | | | |
| Taladro giratorio de masa frita Diámetro (mm) | Φ3-Φ16 Φ3-Φ16 Φ3-Φ16 Φ3-Φ16 | | | |
| Diámetro de roscado (mm) | / | 3-16 | 3-16 | / |
| Profundidad de perforación (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Atracción magnética (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Velocidad (rpm) | 850 | 0-830 rpm (Adelante) 0-800 rpm (RDO) | 0-570 0-850 rpm (Adelante) 0-800 rpm (RDO) | |
| Viaje (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Aporte | CA 230 V 50 Hz (EUR/AUS) | | | |
| Potencia (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Fusible(A) | 15 | | | |
| Dirección de rotación | Adelante | Adelante/ Contrarrestar | Adelante | Adelante/ Contrarrestar |

ENTRADA: CA 120 V 60 Hz (EE. UU.)

| Modelo | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|--|--------------------------|---|---|----------------------------|
| Diámetro del agujero (hueco) taladro)(mm) | Φ40mm | Φ40mm | Φ50mm | Φ50mm |
| Taladro giratorio de masa frita Diámetro (mm) | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 |
| Diámetro de roscado (mm) | / | 3-16 | / | 3-16 |
| Profundidad de perforación (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Atracción magnética (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Velocidad (rpm) | 850 | 0-800 rpm (Adelante) 0-770 rpm (RDO) | 0-570 0-800 rpm (Adelante) 0-750 rpm (RDO) | |
| Viaje (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Aporte | CA 120 V 60 Hz (EE. UU.) | | | |
| Potencia (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Fusible(A) | 15 | | | |
| Dirección de rotación | Adelante | Adelante/ Contrarrestar | Adelante | Adelante/ Contrarrestar |

DIAGRAMA DE ESTRUCTURA



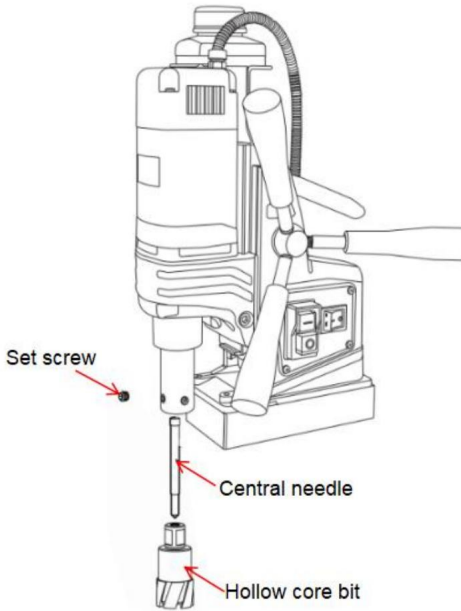
Los botones del panel de control de algunos modelos de máquinas pueden ser diferentes.

Consulte el producto real para obtener información detallada.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Tapa trasera | 2. Chasis |
| 3. Tapa intermedia | 4. Caja de cambios |
| 5. Interruptor electromagnético | 6. Manejar |
| 7. Barra de control | 8. Interruptor de avance/retroceso |
| 9. Interruptor de encendido | 10. Perilla reguladora de velocidad |
| 11. Base electromagnética | 12. Pista |
| 13. Orificio para la eslinga del cinturón de seguridad | |

para la eslinga del cinturón de seguridad

FUNCIONAMIENTO Y USO



1. La broca debe estar afilada. Al instalar la broca hueca, inserte la aguja central en la broca hueca, instale la broca hueca en el eje de salida y, por último, apriete el tornillo de fijación para asegurar la broca hueca.
2. Coloque el taladro magnético cerca de la posición de perforación requerida, enchufe el enchufe de alimentación, alinee la broca con la posición de mecanizado y luego encienda el interruptor del electroimán para que el electroimán pueda ser absorbido por la superficie de los materiales magnéticos como el acero. (espesor de placa superior a 15 mm)
(Preste atención a seleccionar materiales de adsorción adecuados y asegúrese de que no haya residuos en la superficie de adsorción, verifique si la fuerza magnética es normal).
3. La máquina debe estar sujetada con un cinturón de seguridad cuando se trabaja en el lateral o en la parte superior.
4. Pase un extremo del cinturón de seguridad por el orificio del mango del marco, ate el otro extremo al marco resistente y luego abroche los cierres.
(Intenta tirar con la mano, no debe quedar suelto ni desplazado).

5. Encienda el interruptor de encendido para verificar si la broca está golpeando y el sonido es estable. Si todo está normal, abra primero la válvula de agua para que el fluido de corte En el aceite puede salir y luego girar la manija para alimentar

(Nota: No abra la válvula de agua cuando trabaje en la posición lateral y superior)

6. Al principio, la alimentación debe ser lenta. No haga demasiado esfuerzo en caso de sobrecarga.

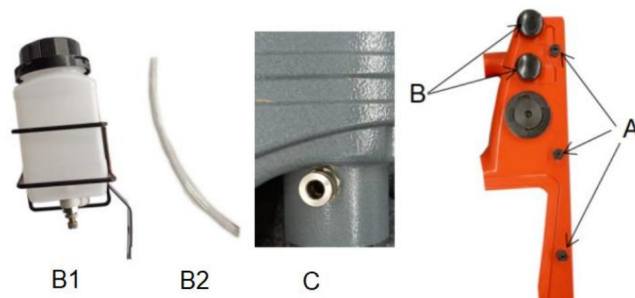
7. Si el motor se detiene repentinamente o se atasca debido a una falla, el interruptor de control del taladro 9 debe apagarse inmediatamente (Nota: no apague el interruptor electromagnético 5).

Después de un uso continuo durante 2-3 horas, es necesario descansar para evitar la

Asiento electromagnético que se quema por sobrecalentamiento.

8. Cuando la escobilla de carbón esté desgastada, reemplácela a tiempo (ambas debe reemplazarse al mismo tiempo).

ENFRIAMIENTO Y AJUSTE DE LA PISTA



1. Fije B1 en B, luego conecte B2 a B1 y C.

2. Gire el joystick para determinar si la tensión de la pista cumple con los requisitos.

Requisitos de perforación. Si la estanqueidad no es la ideal, puede ajustarla con la apertura llave y la llave hexagonal en el accesorio.

a) Afloje la tuerca hexagonal en el lugar A con una llave abierta. b)

Utilice la llave hexagonal para ajustar el tornillo de fijación en A y gire el joystick 7

Al mismo tiempo, sentir si la tensión de la pista alcanza el estado ideal.

c)

Después del ajuste, apriete la tuerca hexagonal en A con la llave de boca.

Nota: La tensión de la pista se ha ajustado antes de salir de fábrica. Si

No ha habido vibraciones fuertes, caídas ni otras condiciones, no lo ajuste.

INSTRUCCIONES PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

| Problema | Razón | Solución |
|---|--|--|
| El soporte magnético no tiene succión. | Mal contacto del interruptor. | Interruptor de reparación. |
| | La energía está apagada. | Reparando la energía |
| | El fusible se ha fundido. | Reemplazar el fusible |
| | Cortocircuito del electroimán circuito o quemarse. | Reparar o reemplazar el base magnética. |
| | No se adsorbe en Piezas de acero. | Cambiar o espesar el superficie de adsorción (espesor > 15mm). |
| La máquina no funciona después de encender la energía. | Mal contacto del interruptor. | Interruptor de reparación. |
| | Enchufe suelto. | Conectando la energía |
| | El cepillo no póngase en contacto con el conmutador. | Reemplazar el cepillo. |
| La succión del asiento magnético es débil. | La pieza de trabajo adsorbida es demasiado delgada | Cambiar o espesar el superficie de adsorción (espesor > 15mm). |
| | Pequeño adsorbible superficie. | Cambiar la adsorción superficie o temporalmente soldar la adsorción espesa |
| Aparecen agujeros elípticos en los agujeros de perforación. | La vibración provocó que sujetador para aflojar. | Apriete el sujetador después corrigiendo la verticalidad. |
| | El taladro corta solo en una | Broca para reafilar. |
| | Hay escombrío en el | Eliminar el desorden. |
| | superficie de adsorción. | |

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

NOTA: Retire el enchufe antes de realizar el mantenimiento.

1. Después de cada uso, límpie la parte inferior del taladro con asiento magnético y consérvelo adecuadamente.
2. Unte con mantequilla la pista a tiempo cuando el deslizamiento no sea suave.
3. Compruebe periódicamente el dispositivo de protección eléctrica.
4. Si la conexión a tierra es confiable.
5. Por favor, realice el check-in a tiempo durante la temporada de lluvias.

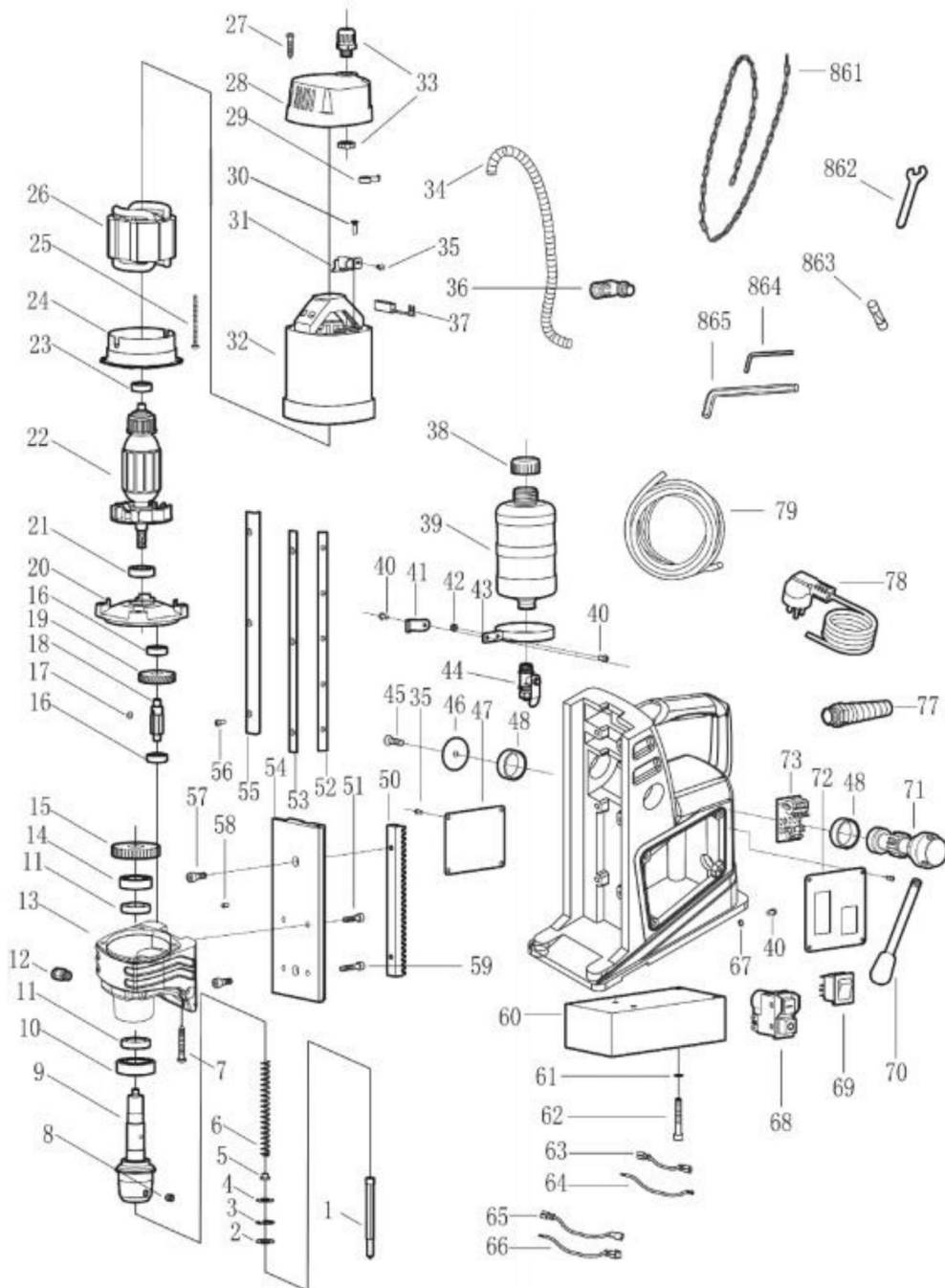


TABLA DE COMPARACIÓN DE COMPONENTES

| No. | Nombre | No. | Nombre | No. | Nombre |
|-----|------------------------------------|-----|---|-----|-----------------------------------|
| 1 | Aguja central | 29 | Muelle en espiral | 57 | Perno M6 x 6 |
| 2 | Almohadilla de goma | 30 | Tornillo de rosca ST2.9 x9.5 | 58 | Pasador cilíndrico x 10 |
| 3 | Anillo de retención elástico 19 | 31 | Portaesobillas componente | 59 | Perno M5x25 |
| 4 | Empaqueadora | 32 | Fijación de cable de nailon componente de cabeza | 60 | Imán eléctrico |
| 5 | Tapón de resorte | 33 | Manguera | 61 | Junta de resorte 6 |
| 6 | Primavera | 34 | Perno m4x6 | 62 | Perno M6 x 40 |
| 7 | Tornillo de rosca ST4.8 x40 | 35 | Retenedor de cable en codo componente | 63 | Coneectar el cable 2 |
| 8 | Zócalo hexagonal tornillo M8x8 | 36 | Escobilla de carbón | 64 | Coneectar el cable 3 |
| 9 | Eje de salida | 37 | El aceite puede cubrir | 65 | Coneectar el cable 1 |
| 10 | Cojinete 6004 | 38 | Lata de aceite | 66 | Coneectar el cable 4 |
| 11 | Anillo de sellado | 39 | Perno M4x10 | 67 | Junta 4 |
| 12 | Conektor APC R1/8 | 40 | Placa de fijación de cables | 68 | Electromagnético cambiar |
| 13 | Caja reductora | 41 | Tuerca M4 | 69 | Interruptor de placa oscilante |
| 14 | Cojinete 6003 | 42 | Anillo de retención de lata de aceite | 70 | Componente de varilla |
| 15 | Engranaje 4# | 43 | Válvula de agua componente G1/4 | 71 | Eje de cremallera |
| 16 | Cojinete 608 | 44 | Perno M6 x 20 | 72 | Placa de fijación del interruptor |
| 17 | Llave plana 4x4x6 | 45 | Empaqueadora | 73 | Tarjeta de circuitos |
| 18 | Eje de engranaje n.º 3 | 46 | Placa de identificación | 74 | Perno M5 x 16 |
| 19 | Engranaje n.º 2 | 47 | Anillo del eje | 75 | Tuerca M5 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|----|--|-----|---|
| 20 | Cubierta intermedia | 48 | Almohadilla de tornillo Combinación M6x16 | 76 | Base |
| 21 | Cojinete 6001 | 49 | Estante | 77 | Fijación de cable con tornillos cabeza |
| 22 | Rotor | 50 | Perno M5 x 20 | 78 | Conektor de cable enchufar |
| 23 | Cojinete 608 | 51 | Barra reguladora de vía 79 | | Manguera de PU |
| 24 | Anillo de protección contra el viento | 52 | Barra de seguimiento A | 861 | Cinturón de seguridad |
| 25 | Tornillo de rosca ST4 x 52 | 53 | Placa de riel guía | 862 | Llave abierta 8mm |
| 26 | Estator | 54 | Barra de seguimiento B | 863 | Fusible |
| 27 | Tornillo de rosca ST4.2 x25 | 55 | Tornillo de rosca ST2.9 x9.5 | 864 | Hexagonal abierto llave de 2,5 mm |
| 28 | Tapa trasera | 56 | Perno M3 x 6 | 865 | Hexagonal abierto llave de 4 mm |

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

TRAPANO A BASE MAGNETICA
Modello: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TRAPANO A BASE MAGNETICA

MANUALE D'USO

MODELLO: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50



NOTA: i pulsanti sul pannello di controllo di alcuni modelli di macchine potrebbero essere diversi. Per informazioni dettagliate, vedere il prodotto reale.

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



DESCRIZIONE DEI SIMBOLI

I simboli utilizzati in questo manuale hanno lo scopo di avvisarti dei possibili rischi. Si prega di leggere attentamente leggere i segnali di sicurezza e le istruzioni di seguito. L'avvertimento stesso non impedisce i rischi e non possono sostituire i metodi adeguati per evitare incidenti.



Questo simbolo, posto prima di un commento di sicurezza, indica un tipo di precauzione, avvertimento o pericolo. Ignorare questo avviso può causare un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o elettrocuzione, si prega di seguire sempre le raccomandazioni indicate di seguito.



ATTENZIONE - Per ridurre il rischio di lesioni, gli utenti devono leggere le istruzioni manuale con attenzione.

Prima di qualsiasi operazione, fare riferimento alla sezione appropriata di questo manuale utente.



ATTENZIONE: assicurarsi di indossare protezioni per gli occhi, maschere antipolvere e guanti durante l'uso questo prodotto.



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE.

il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Questo simbolo si applica alla prodotto e tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



ATTENZIONE: leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e specifiche fornite con questo elettroutensile. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.



Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici - Sicurezza dell'area di lavoro

a) Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate o buie favoriscono gli incidenti. b) Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiarsi la polvere o i fumi.
c) Tenere lontani i bambini e gli astanti mentre si utilizza un elettroutensile. Distrazioni può farti perdere il controllo. d) Prima di lavorare per legare i polsini, le donne devono indossare un buon cappello da donna, capelli lunghi nascosto nel cappello, è severamente vietato indossare guanti. Quando la costruzione è Una volta completata l'operazione, è necessario spegnere l'interruttore prima di partire.



Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici - Sicurezza elettrica

a) Le spine degli utensili elettrici devono essere adatte alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. non utilizzare adattatori con utensili elettrici con messa a terra. Spine non modificate e prese di corrente abbinate ridurranno il rischio di scosse elettriche.

b) Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra o a massa, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il corpo è collegato a terra o a massa. c)

Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o a condizioni di bagnato. L'acqua che entra in un apparecchio elettrico utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.

d) Non abusare del cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento.

I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche. e) Quando si utilizza un elettroutensile all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per uso esterno. L'uso di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche. shock.

f) Se è inevitabile utilizzare un elettroutensile in un luogo umido, utilizzare un interruttore differenziale. alimentazione protetta da interruttore differenziale (GFCI). L'uso di un GFCI riduce il rischio di scossa elettrica.



Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici - Sicurezza personale

a) Rimani vigile, guarda cosa stai facendo e usa il buon senso quando gestisci un elettroutensile. Non utilizzare un elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'uso di utensili elettrici può causare gravi lesioni personali. b) Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. attrezzature come maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, casco o udito protezione utilizzata per le condizioni appropriate ridurrà i danni personali. c) Prevenire l'avviamento involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima collegamento alla fonte di alimentazione e/o alla batteria, sollevamento o trasporto dell'utensile.

Trasportare utensili elettrici tenendo il dito sull'interruttore o alimentare utensili elettrici che tenere l'interruttore acceso favorisce gli incidenti.

d) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico. una chiave inglese o una chiave lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni personali. e)

Non sporgersi troppo. Mantenere sempre un appoggio e un equilibrio adeguati. Ciò consente migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.

- f) Vestitevi in modo appropriato. Non indossate abiti larghi o gioielli. Tenete i capelli e vestiti lontano dalle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono essere intrappolati in parti in movimento.
- g) Se sono previsti dispositivi per il collegamento di sistemi di aspirazione e raccolta della polvere strutture, assicurarsi che siano collegate e utilizzate correttamente. Utilizzo di sistemi di raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.
- h) Non lasciare che la familiarità acquisita con l'uso frequente degli strumenti ti permetta di diventare compiacenti e ignorano i principi di sicurezza degli utensili. Un'azione negligente può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.
- I) Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
- J) Utilizzare solo dispositivi di sicurezza approvati da un ente appropriato agenzia di standardizzazione. Le attrezzature di sicurezza non approvate potrebbero non fornire un'adeguata protezione. La protezione degli occhi deve essere approvata ANSI e la protezione delle vie respiratorie deve essere approvato dal NIOSH per i rischi specifici dell'area di lavoro.
- K) Non appoggiare l'utensile finché non si è completamente fermato. Le parti mobili possono afferra la superficie e togli l'utensile dal tuo controllo.
- L) Quando si utilizza un elettroutensile portatile, mantenere una presa salda sull'utensile con entrambe le mani. mani per resistere alla coppia di avviamento.
- M) Non lasciare l'utensile incustodito quando il pacco batteria è collegato. Spegnere l'utensile e rimuovere la batteria prima di partire.
- N) Le persone portatrici di pacemaker devono consultare il proprio medico prima dell'uso. I campi elettromagnetici in prossimità del pacemaker cardiaco potrebbero causare interferenza o guasto del pacemaker.
- O) Le avvertenze, le precauzioni e le istruzioni discusse in questa istruzione il manuale non può coprire tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. Deve essere compreso dall'operatore che il buon senso e la cautela sono fattori che non può essere integrato in questo prodotto, ma deve essere fornito dall'operatore

Uso e cura degli utensili elettrici

- a) Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico corretto per la propria applicazione. l'utensile elettrico corretto svolgerà il lavoro meglio e in modo più sicuro alla velocità per cui è stato progettato progettato. b)
- Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non lo accende e spegne. Qualsiasi potenza un utensile che non può essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

- c) Collegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere il pacco batteria, se staccabile, dall'utensile elettrico prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituzione accessori o per riporre gli utensili elettrici. Tali misure preventive di sicurezza riducono la rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico. d)
- Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non consentirne l'uso a persone non hanno familiarità con l'utensile elettrico o con le presenti istruzioni per l'uso dell'utensile elettrico.
- Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati. e)
- Manutenere gli utensili elettrici e gli accessori. Controllare che non vi siano disallineamenti o inceppamenti di parti in movimento, rottura di parti e qualsiasi altra condizione che possa influire sulla potenza funzionamento dell'utensile. Se danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima dell'uso. Molti gli incidenti sono causati da utensili elettrici sottoposti a scarsa manutenzione.
- f) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Utensili da taglio adeguatamente mantenuti con affilatura i bordi taglienti hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da controllare. g) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte degli utensili ecc. in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere eseguito. Utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.
- h) Mantenere le maniglie e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Le maniglie e le superfici di presa scivolose non consentono una manipolazione e un controllo sicuri dello strumento in situazioni impreviste.
- i) Si prega di confermare il numero di volt di tensione prima dell'uso. La tensione di lavoro è non più di $\pm 5\%$. Se è superiore, causerà la combustione del motore e perdite incidenti.
- j) Durante la costruzione, prestare attenzione a evitare che l'acqua entri nel motore o ostruendo il foro di ventilazione, in modo da non ridurre le prestazioni di dissipazione del calore del motore e provocarne la combustione.
- k) Nella costruzione in lamiera d'acciaio, prestare attenzione alla sicurezza della parte inferiore strato di personale e merci, perforazione di travi e colonne di ferro, prestare attenzione al sicurezza della struttura dell'edificio.
- L) In modalità sospensione, la cintura di sicurezza deve essere strettamente allacciata e il magnete trapano fissato per prevenire interruzioni di corrente improvvise o causate da incidenti.
- M) Non tagliare il cavo di alimentazione o cambiare la spina da soli. Ciò causerà il macchina da bruciare.

Servizio

a) Far riparare l'elettroutensile da un tecnico qualificato utilizzando solo pezzi identici parti di ricambio. Ciò garantirà che la sicurezza dell'utensile elettrico sia mantenuta. b) In ogni caso, deve essere avviato in stato di vuoto. È vietato avviare con

carico, in modo da evitare danni alla macchina. Si prega di prestare attenzione alla stabilità del trapano magnetico quando si lavora ad alta quota, in modo da evitare che la macchina dalla caduta. c)

Assicurarsi che il cavo di terra sia collegato a terra in modo affidabile. d)

Durante lo spostamento, il trapano magnetico deve essere sollevato per evitare danni al base magnetica. e)

Nella manutenzione devono essere utilizzati i pezzi originali, al fine di rendere la macchina per raggiungere il miglior stato d'uso.

f) Mantenere etichette e targhette sull'utensile. Queste contengono importanti informazioni di sicurezza. informazioni. Se illeggibili o mancanti, contattare VEVOR per una sostituzione.



Sicurezza delle vibrazioni

Questo strumento vibra durante l'uso. L'esposizione ripetuta o prolungata alle vibrazioni può causare lesioni fisiche temporanee o permanenti, in particolare alle mani, alle braccia e spalle. Per ridurre il rischio di lesioni legate alle vibrazioni:

- a. Chiunque utilizzi utensili vibranti regolarmente o per un periodo prolungato dovrebbe prima essere esaminati da un medico e poi sottoporsi a controlli medici regolari per garantire la salute i problemi non sono causati o peggiorati dall'uso. Le donne incinte o le persone che hanno una circolazione sanguigna compromessa nella mano, precedenti lesioni alla mano, nervosismo disturbi del sistema nervoso, diabete o malattia di Raynaud non dovrebbero usare questo strumento. Se avvertire sintomi correlati alle vibrazioni (come formicolio, intorpidimento e sensazione di bruciore o dita blu), consultare un medico il prima possibile. b. Non fumare durante l'uso. La nicotina riduce l'afflusso di sangue alle mani e dita, aumentando il rischio di lesioni legate alle vibrazioni. c. Indossare guanti adatti per ridurre gli effetti delle vibrazioni sull'uso
- d. Quando possibile, utilizzare utensili con le vibrazioni più basse.
- e. Includere periodi senza vibrazioni ogni giorno di lavoro.
- f. Afferrare l'utensile il più delicatamente possibile (mantenendone comunque il controllo sicuro). Lasciare che l'utensile fare il lavoro.

g. Per ridurre le vibrazioni, effettuare la manutenzione dell'utensile come spiegato nel presente manuale. Se presente se si verificano vibrazioni anomale, interromperne immediatamente l'uso.



Sicurezza della messa a terra

PER PREVENIRE SCOSSE ELETTRICHE E MORTE DOVUTE A USO ERRATO

MESSA A TERRA: in caso di dubbi sulla messa a terra, rivolgersi a un elettricista qualificato.

la presa sia correttamente messa a terra. Non modificare la spina del cavo di alimentazione fornita con il caricabatterie. Non utilizzare il caricabatterie se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati. se danneggiato, farlo riparare da un centro di assistenza prima dell'uso. Se la spina non si adatta al presa elettrica, far installare una presa idonea da un elettricista qualificato.

MODELLO E PARAMETRI

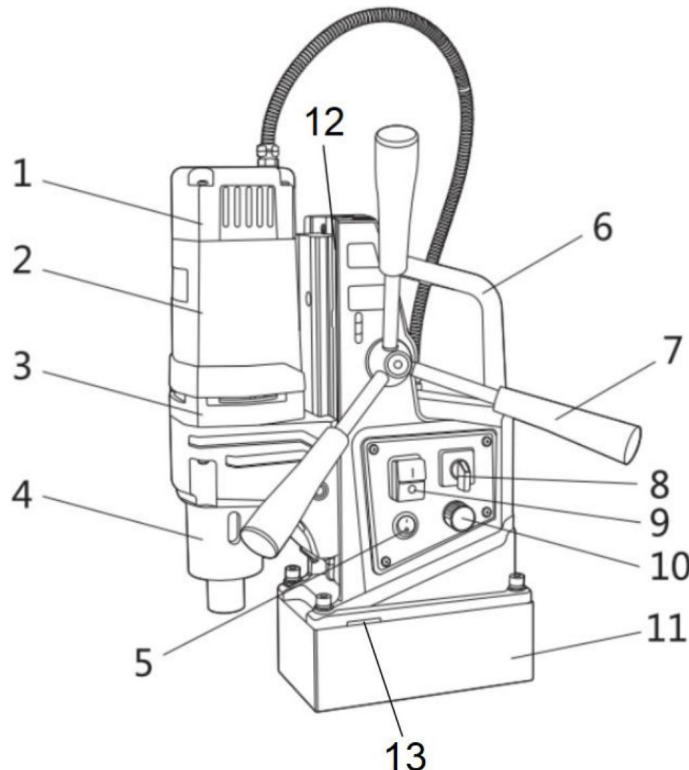
INGRESSO: CA 230 V 50 Hz (EUR/AUS)

| Modello | Modello ZT-40H | Modello ZT-45H | Modello ZT-50 ... | |
|--|--------------------------------------|---|---|-------|
| Diametro del foro (cavo trapano)(mm) | ÿ40mm ÿ40mm ÿ50mm ÿ50mm | | | |
| Trapano a spirale per pasta fritta diametro (mm) | ÿ3-ÿ16 ÿ3-ÿ16 ÿ3-ÿ16 ÿ3-ÿ16 | | | |
| Diametro di maschiatura (mm) | / | 3-16 | 3-16 | / |
| Profondità di foratura (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Attrazione magnetica (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Velocità (giri/min) | 850 | 0-830 giri/min (AVANTI) 0-800 giri/min (RIVISTA) | 0-570 0-850 giri/min (AVANTI) 0-800 giri/min (RIVISTA) | |
| Viaggio(mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Ingresso | CA 230 V 50 Hz (EUR/AU) | | | |
| Potenza (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Fusibile (A) | 15 | | | |
| Senso di rotazione | Avanti Avanti/ Inversione | | Avanti Avanti/ Inversione | |

INGRESSO: CA 120 V 60 Hz (USA)

| Modello | Modello ZT-40H | Modello ZT-45H | Modello MD-50 |
|---|------------------------------|---|---|
| Diametro del foro (cavo) trapano)(mm) | Ø40mm Ø40mm Ø50mm Ø50mm | | |
| Trapano a spirale per pasta fritta diametro (mm) | Ø3-Ø16 Ø3-Ø16 Ø3-Ø16 Ø3-Ø16 | | |
| Diametro di maschiatura (mm) | / | 3-16 | / |
| Profondità di foratura (mm) | 50 | 50 | 50 |
| Attrazione magnetica (N) | 12500 | 12500 | 13000 |
| Velocità (giri/min) | 850 | 0-800 giri/min (AVANTI) 0-770 giri/min (RIVISTA) | 0-570 0-800 giri/min (AVANTI) 0-750 giri/min (RIVISTA) |
| Viaggio(mm) | 220 | 220 | 210 |
| Ingresso | CA 120 V 60 Hz (USA) | | |
| Potenza (W) | 1450 | 1450 | 1600 |
| Fusibile (A) | 15 | | |
| Senso di rotazione | Avanti Avanti/ Inversione | | Avanti Avanti/ Inversione |

SCHEMA DELLA STRUTTURA



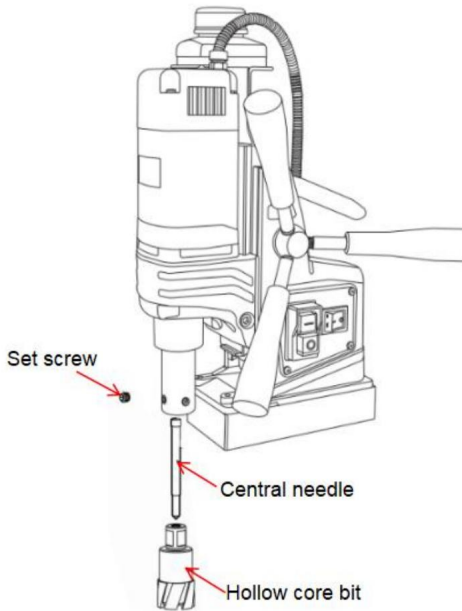
I pulsanti sul pannello di controllo di alcuni modelli di macchine potrebbero essere diversi.

Per informazioni dettagliate, vedere il prodotto reale.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Copertura posteriore | 2. Telaio |
| 3. Copertura centrale | 4. Cambio |
| 5. Interruttore elettromagnetico | 6. Maniglia |
| 7. Asta di controllo | 8. Interruttore avanti/indietro |
| 9. Interruttore di alimentazione | 10. Manopola di regolazione della velocità |
| 11. Base elettromagnetica | 12. Traccia |
| 13. Foro per cintura di sicurezza | |

per cintura di sicurezza

FUNZIONAMENTO E UTILIZZO



1. La punta del trapano deve essere affilata. Quando si installa la punta cava, inserire l'ago centrale nella punta cava, installare la punta cava sull'albero di uscita e, infine, stringere la vite di fissaggio per fissare la punta cava.
2. Posizionare il trapano magnetico vicino alla posizione di foratura richiesta, collegare la spina di alimentazione, allineare la punta del trapano con la posizione di lavorazione, quindi accendere l'interruttore dell'elettromagnete in modo che l'elettromagnete possa essere assorbito sulla superficie dei materiali magnetici come l'acciaio. (spessore della piastra superiore a 15 mm)
(Prestare attenzione alla selezione di materiali di adsorbimento appropriati e assicurarsi che non vi siano detriti sulla superficie di adsorbimento, verificare che la forza magnetica sia normale).
3. Quando si lavora lateralmente o dall'alto, la macchina deve essere fissata con una cintura di sicurezza.
4. Infilare un'estremità della cintura di sicurezza nel foro della maniglia del telaio, legare l'altra estremità al telaio robusto e quindi allacciarla agli elementi di fissaggio
(Prova a tirare con la mano, non deve essere lento o spostato).

5. Accendere l'interruttore di alimentazione per verificare se la punta del trapano batte e il suono è stabile. Se tutto è normale, aprire prima la valvola dell'acqua in modo che il fluido da taglio nell'olio può fuoriuscire, quindi girare la maniglia per alimentare

(Nota: non aprire la valvola dell'acqua quando si lavora sulla posizione laterale e superiore)

6. L'alimentazione dovrebbe essere lenta all'inizio. Non sforzarsi troppo in caso di sovraccarico.

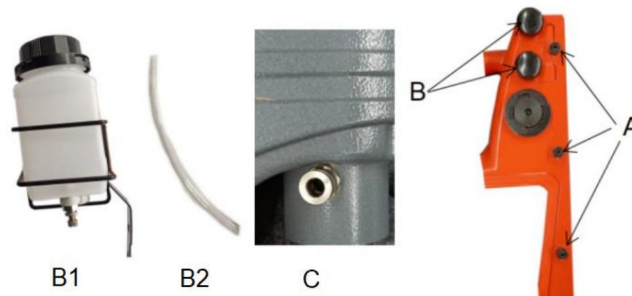
7. Se il motore si ferma improvvisamente o si blocca a causa di un guasto, l'interruttore di controllo del trapano 9 deve essere spento immediatamente (Nota: non spegnere l'interruttore elettromagnete 5).

Dopo un uso continuo per 2-3 ore, è necessario riposare per prevenire l'

il sedile elettromagnetico non si brucia a causa del surriscaldamento.

8. Quando la spazzola di carbone è usurata, sostituirla in tempo (entrambe dovrebbero essere sostituiti contemporaneamente).

RAFFREDDAMENTO E REGOLAZIONE DELLA PISTA



1. Fissare B1 a B, quindi collegare B2 a B1 e C.

2. Ruotare il joystick per determinare se la tenuta del binario soddisfa i requisiti di foratura. Se la tenuta non è ideale, è possibile regolarla con l'apertura chiave inglese e la chiave esagonale in dotazione.

a) Allentare il dado esagonale nel punto A con una chiave inglese. b)

Utilizzare la chiave inglese per regolare la vite di regolazione in A e ruotare il joystick di 7 contemporaneamente per sentire se la tenuta della pista raggiunge lo stato ideale di foratura.

c) Dopo la regolazione, serrare il dado esagonale in A con la chiave fissa.

Nota: la tenuta della pista è stata regolata prima di lasciare la fabbrica. Se non si sono verificate forti vibrazioni, cadute o altre condizioni, si prega di non effettuare regolazioni.

ISTRUZIONI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problema | Motivo | Soluzione |
|--|---|--|
| Il supporto magnetico non ha aspirazione. | Contatto dell'interruttore scadente. | Riparare l'interruttore. |
| | La corrente è interrotta. | Riparare l'alimentazione |
| | Il fusibile è saltato. | Sostituire il fusibile |
| | Elettromagnete corto circuito o bruciatura. | Riparare o sostituire il base magnetica. |
| | Non viene adsorbito su parti in acciaio. | Cambiare o addensare il superficie di adsorbimento (spessore > 15mm). |
| La macchina non funziona dopo aver acceso la corrente. | Contatto dell'interruttore scadente. | Riparare l'interruttore. |
| | Spina allentata. | Collegamento dell'alimentazione |
| | La spazzola non contattare il commutatore. | Sostituire la spazzola. |
| L'aspirazione magnetica del sedile è Debole. | Il pezzo adsorbito è troppo sottile. | Cambiare o addensare il superficie di adsorbimento (spessore > 15mm). |
| | Piccolo assorbibile superficie. | Cambia l'adsorbimento superficie o temporaneamente saldare l'adsorbimento spesso |
| Appaiono dei fori ellittici in i fori di perforazione. | La vibrazione ha causato la elemento di fissaggio da allentare. | Stringere la chiusura dopo correggendo la verticalità. |
| | Il trapano taglia solo su uno | Punta di riaffilatura. |
| | Ci sono detriti sulle superficie di adsorbimento. | Eliminare il disordine. |

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

NOTA: rimuovere la spina prima di effettuare la manutenzione.

1. Dopo ogni utilizzo, pulire la parte inferiore del trapano magnetico e conservarla correttamente.
2. Si prega di imburcare la pista in tempo quando la scivolata non è fluida.
3. Controllare regolarmente il dispositivo di protezione elettrica.
4. Se la messa a terra è affidabile.
5. Si prega di effettuare il check-in in tempo durante la stagione delle piogge.

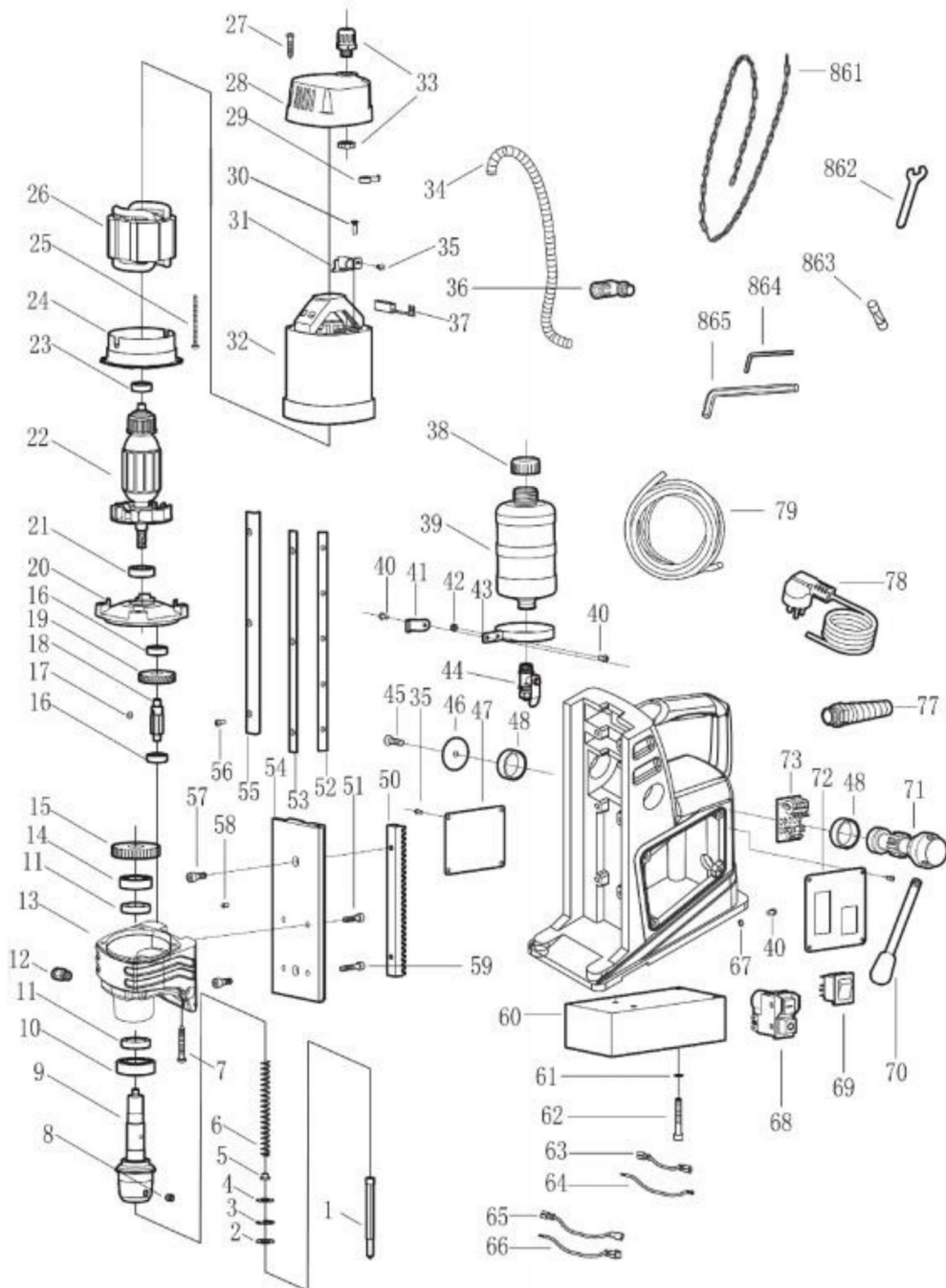


TABELLA DI CONFRONTO DEI COMPONENTI

| NO. | Nome | NO. | Nome | NO. | Nome |
|------------|--------------------------------------|------------|---|------------|--|
| 1 | Ago centrale | 29 | Molla elicoidale | 57 | Bullone M6 x 6 |
| 2 | Tampone di gomma | 30 | Vite autofilettante ST2.9 9,5 volte | 58 | Perno cilindrico x 10 |
| 3 | Anello elastico di ritenuta 19 | 31 | Portaspazzole componente | 59 | Bullone M5x25 |
| 4 | Guarnizione | 32 | Fissaggio del cavo in nylon componente della testa | 60 | Magnete elettrico |
| 5 | Tappo a molla | 33 | Tubo flessibile | 61 | Guarnizione a molla 6 |
| 6 | Primavera | 34 | Bullone m4x6 | 62 | Bullone M6 x 40 |
| 7 | Vite autofilettante ST4.8 ogni 40 | 35 | Fermacavo a gomito componente | 63 | Collegare il filo 2 |
| 8 | Presa esagonale vite M8 x 8 | 36 | Spazzola di carbone | 64 | Collegare il filo 3 |
| 9 | Asse di uscita | 37 | Copertura per latta di olio | 65 | Collegare il filo 1 |
| 10 | Cuscinetto 6004 | 38 | Lattina di olio | 66 | Collegare il filo 4 |
| 11 | Anello di tenuta | 39 | Bullone M4x10 | 67 | guarnizione 4 |
| 12 | Connettore APC R1/8 | 40 | Piastra di fissaggio del cavo | 68 | Elettromagnetico interruttore |
| 13 | Riduttore di velocità | 41 | Dado M4 | 69 | Interruttore a piastra oscillante |
| 14 | Cuscinetto 6003 | 42 | Anello di ritegno della lattina dell'olio | 70 | Componente asta |
| 15 | 4# marcia | 43 | Valvola dell'acqua componente G1/4 | 71 | Albero della cremagliera |
| 16 | Cuscinetto 608 | 44 | Bullone M6 x 20 | 72 | Piastra di fissaggio dell'interruttore |
| 17 | Chiave piatta 4 x 4 x 6 | 45 | Guarnizione | 73 | Scheda di circuito |
| 18 | 3# albero del cambio | 46 | Targhetta | 74 | Bullone M5 x 16 |
| 19 | 2# ingranaggio | 47 | Anello dell'albero | 75 | Dado M5 |

| | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----|--|
| 20 | Copertura centrale | 48 | Vite-pad combinazione M6x16 | 76 | Base |
| 21 | Cuscinetto 6001 | 49 | Creamagliera | 77 | Fissaggio del cavo a vite Testa |
| 22 | Rotore | 50 | Bullone M5 x 20 | 78 | Connettore del cavo tappo |
| 23 | Cuscinetto 608 | 51 | Barra di regolazione della pista 79 | | Tubo in PU |
| 24 | Anello paravento | 52 | Barra di tracciamento A | 861 | Cintura di sicurezza |
| 25 Vite autofilettante ST4 x 52 | | 53 | Piastra guida | 862 | Chiave inglese aperta 8mm |
| 26 | Statore | 54 | Barra di guida B | 863 | Fusibile |
| 27 Vite autofilettante ST4.2 ogni 25 | | 55 Vite autofilettante ST2.9 | 9,5 volte | 864 | Esagonale aperto chiave inglese 2,5mm |
| 28 | Copertura posteriore | 56 | Bullone M3 x 6 | 865 | Esagonale aperto chiave inglese 4mm |

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

WIERTARKA Z PODSTAWĄ MAGNETYCZNĄ

Modele: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WIERTARKA Z PODSTAWĄ MAGNETYCZNĄ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: ZT-40H/ZT-45H/MD-50/MDP-50



UWAGA: Przyciski na panelu sterowania niektórych modeli maszyn mogą się różnić. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z rzeczywistym produktem.

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej
www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.



OPIS SYMBOLI

Symbole użyte w niniejszej instrukcji mają na celu ostrzeżenie o możliwych zagrożeniach. Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji. Przeczytaj poniższe znaki bezpieczeństwa i instrukcje. Same ostrzeżenia nie zapobiegają ryzyka i nie mogą zastąpić właściwych metod unikania wypadków.



Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, wskazuje na rodzaj środka ostrożności, ostrzeżenia lub niebezpieczeństwa. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, prosimy zawsze stosować się do poniższych zaleceń.



OSTRZEŻENIE – Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownicy muszą przeczytać instrukcję instrukcję uważnie.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności należy zapoznać się z odpowiednią sekcją niniejszej instrukcji obsługi.



OSTRZEŻENIE: Podczas korzystania z urządzenia należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową i rękawice. ten produkt.



Niniejszy produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. symbol przedstawiający przekreślony pojemnik na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga selektywna zbiórka odpadów w Unii Europejskiej. Ten symbol dotyczy produkt i wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone jako takie nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki odpadów. punkt zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego do recyklingu.



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksplatacja podlega następujące dwa warunki: (1) Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które może powodować niepożądane działanie.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z tym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji wymienionych Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może skutkować porażeniem prądem, pożarem i/lub poważnymi obrażeniami.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje, aby móc z nich skorzystać w przyszłości.



Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa narzędzi elektrycznych — Bezpieczeństwo w miejscu pracy
a) Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrym oświetleniu. Zagracone lub ciemne obszary sprzyjają wypadkom. b) Nie używaj elektronarzędzi w atmosferach wybuchowych, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
c) Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala podczas obsługi elektronarzędzia. Rozproszenia może spowodować utratę kontroli. d)
Przed pracą, aby zawiązać mankiety, kobiety muszą założyć dobry damski kapelusz, długie włosy ukryte w kapeluszu, surowo zabrania się noszenia rękawiczek. Podczas budowy po zakończeniu należy wyłączyć zasilanie przed wyjściem.



Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa narzędzi elektrycznych — Bezpieczeństwo elektryczne
a) Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. nie używać żadnych adapterów wtyczek z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki a odpowiednie gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.

b) Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli Twoje ciało jest uziemiony. c) Nie wystawiaj

elektronarzędzia na deszcz lub wilgotne warunki. Woda dostająca się do przewodu zasilającego narzędzie zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Nie nadużywaj przewodu. Nigdy nie używaj przewodu do noszenia, ciągnięcia lub odłączania. elektronarzędzie. Trzymaj przewód z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem. e) Podczas używania elektronarzędzia na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do: do użytku na zewnątrz. Użycie przewodu nadającego się do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem zaszkockować.

f) Jeżeli nie można uniknąć używania elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy zastosować wyłącznik różnicowoprądowy. zasilanie chronione wyłącznikiem różnicowoprądowym (GFCI). Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenie prądem.



Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa narzędzi elektrycznych — bezpieczeństwo osobiste

a) Zachowaj czujność, zwracaj uwagę na to, co robisz, i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyku, alkohol lub leki. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała. b) Używaj osobistego sprzętu ochronnego. Zawsze noś okulary ochronne.

sprzęt taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask lub ochraniacz słuchu ochrona stosowana w odpowiednich warunkach zmniejszy ryzyko obrażeń ciała. c) Zapobiegaj przypadkowemu uruchomieniu. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed

podłączanie do źródła zasilania i/lub akumulatora, podnoszenie i przenoszenie narzędzia.

Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na przełączniku lub podłączanie elektronarzędzi do prądu, włączenie przełącznika zaprasza do wypadków.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia należy wyjąć klucz regulacyjny lub klucz francuski. pozostawienie klucza lub kluczyka przymocowanego do obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała. e) Nie wychylaj się za daleko. Zawsze utrzymuj równowagę i odpowiednie oparcie. Umożliwia to lepsza kontrola nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnego ubrania ani biżuterii. Dbaj o włosy i ubrania z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą być wciągnięte w ruchome części. g)

Jeżeli przewidziane są urządzenia do podłączenia odsysania i zbierania pyłu obiektów, upewnij się, że są one podłączone i prawidłowo używane. Korzystanie z odpylacza może zredukować zagrożenia związane z pyłem.

h) Nie pozwól, aby znajomość zdobyta dzięki częstemu używaniu narzędzi pozwoliła Ci się zadowolenie i ignorowanie zasad bezpieczeństwa narzędzi. Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.

I) Ten produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

J) Używaj wyłącznie sprzętu bezpieczeństwa zatwierdzonego przez właściwy organ. agencja standardów. Niezatwierdzony sprzęt bezpieczeństwa może nie zapewniać odpowiednich ochrona. Ochrona oczu musi być zatwierdzona przez ANSI, a ochrona dróg oddechowych musi posiadać aprobatę NIOSH dotyczącą konkretnych zagrożeń występujących w miejscu pracy.

K) Nie odkładaj narzędzi, dopóki nie zatrzyma się całkowicie. Ruchome części mogą chwyć powierzchnię i wyciągnij narzędzie poza kontrolę.

L) Podczas używania ręcznego elektronarzędzia należy mocno trzymać narzędzie obiema rękami. dionie, aby przeciwstać się momentowi obrotowemu przy rozruchu.

M) Nie pozostawiaj narzędzi bez nadzoru, gdy akumulator jest podłączony. Wyłącz narzędzie i wyjmij akumulator przed wyjściem.

N) Osoby z rozrusznikami serca powinny przed użyciem skonsultować się ze swoim lekarzem. Pola elektromagnetyczne w pobliżu rozrusznika serca mogą powodować zakłócenia w działaniu rozrusznika serca lub awaria rozrusznika serca.

O) Ostrzeżenia, środki ostrożności i instrukcje omówione w niniejszej instrukcji instrukcja nie może objąć wszystkich możliwych warunków i sytuacji, które mogą wystąpić. Musi operator musi zrozumieć, że zdrowy rozsądek i ostrożność to czynniki, które nie może być wbudowany w ten produkt, ale musi zostać dostarczony przez operatora

Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzi

a) Nie używaj narzędzi elektrycznego na siłę. Używaj właściwego narzędzia elektrycznego do swojego zastosowania. odpowiednie elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, w jakim zostało użyte zaprojektowane.

b) Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie włącza i nie wyłącza go. Wszelkie narzędzia elektryczne Narzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i należy je naprawić.

- c) Odłącz wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjmij akumulator, jeżeli odłączany od elektronarzędzia przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmian akcesoriów lub przechowywania elektronarzędzi. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- d) Przechowuj nieużywane elektronarzędzia w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalaj osobom trzecim nie znaś elektronarzędzia lub niniejszej instrukcji obsługi, co uniemożliwia jego obsługę.
- Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników. e) Konserwuj narzędzia elektryczne i akcesoria. Sprawdź, czy nie są źle ustawione lub zakleszczone. ruchome części, pęknięcie części i wszelkie inne warunki, które mogą mieć wpływ na zasilanie działanie tools. W przypadku uszkodzenia, przed użyciem należy oddać elektronarzędzie do naprawy. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.
- f) Utrzymuj narzędzia tnące ostre i czyste. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami krawędzie tnące rzadziej się zacinają i są łatwiejsze do kontrolowania. g) Używaj elektronarzędzi, akcesoriów, końcówek narzędziowych itp. zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy i wykonywaną pracę wykonane. Użycie elektronarzędzia do czynności innych niż te, do których jest przeznaczone może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.
- h) Utrzymuj uchwyty i powierzchnie chwytnie w stanie suchym, czystym i wolnym od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytnie nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.
- i) Przed użyciem należy potwierdzić liczbę woltów napięcia. Napięcie robocze wynosi nie więcej niż $\pm 5\%$. W przypadku przekroczenia tej wartości może dojść do spalenia silnika i wycieku. Wypadki.
- j) Podczas montażu należy zwrócić uwagę, aby do silnika lub zasłaniając otwór wentylacyjny, aby nie zmniejszyć wydajności odprowadzania ciepła silnika i spowodować jego spalenie.
- k) W przypadku konstrukcji z płyt stalowych należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo dolnej części warstwa personelu i towarów, wiercenie belek i kolumn żelaznych, zwrócić uwagę na bezpieczeństwo konstrukcji budynku.
- l) Podczas pracy zawieszenia pas bezpieczeństwa musi być ścisłe zapięty, a magnes wiertło zamocowane w celu zapobiegania nagłym przerwom w dostawie prądu lub przerwom w dostawie prądu spowodowanym wypadkiem.
- m) Nie przecinaj przewodu zasilającego ani nie wymieniaj wtyczki samodzielnie. Spowoduje to maszyna się wypala.

Praca

a) Oddaj elektronarzędzie do serwisu przez wykwalifikowanego pracownika, używając wyłącznie identycznych części. części zamienne. Zapewni to bezpieczeństwo elektronarzędzia. b) W każdym przypadku należy je uruchamiać bez obciążenia. Zabrania się uruchamiania z

załadować, aby uniknąć uszkodzenia maszyny. Proszę zwrócić uwagę na stabilność wiertarki magnetycznej podczas pracy na dużej wysokości, aby zapobiec uszkodzeniu maszyny przed upadkiem. c)

Upewnij się, że przewód uziemiający jest niezawodnie uziemiony. d) Podczas przenoszenia wiertarkę magnetyczną należy podnosić, aby zapobiec jej uszkodzeniu. podstawa magnetyczna.

e) Podczas konserwacji należy używać wyłącznie oryginalnych części, aby maszyna działała prawidłowo aby osiągnąć najlepszy stan użytkowania.

f) Utrzymuj etykiety i tabliczki znamionowe na narzędziu. Zawierają one ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa. informacje. Jeśli są niewczytelne lub brakuje ich, skontaktuj się z VEVOR w celu uzyskania zamiennika.



Bezpieczeństwo vibracji

To narzędzie wibruje podczas użytkowania. Powtarzające się lub długotrwałe narażenie na wibracje może powodować czasowe lub trwałe obrażenia fizyczne, w szczególności dloni, ramion i ramiona. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń spowodowanych wibracjami:

a. Każdy, kto regularnie lub przez dłuższy czas używa narzędzi wibracyjnych, powinien najpierw zbadany przez lekarza i następnie regularnie poddawany badaniom lekarskim w celu zapewnienia opieki medycznej problemy nie są powodowane ani pogarszane przez użytkowanie. Kobiety w ciąży lub osoby

u których występują zaburzenia krążenia krwi w dloniach, przebyte urazy dloni, choroby nerwowe zaburzenia układu, cukrzyca lub choroba Raynauda nie powinny używać tego narzędzia. Jeśli odczuwasz jakiekolwiek objawy związane z wibracją (takie jak mrowienie, drętwienie i białe lub niebieskie palce), jak najszybciej zasięgnij porady lekarza. b. Nie pal podczas

stosowania. Nikotyna zmniejsza dopływ krwi do rąk i

palców, zwiększając ryzyko obrażeń związanych z wibracjami. c. Noś

odpowiednie rękawice, aby zmniejszyć wpływ wibracji na użytkowanie

d. Jeśli istnieje taka możliwość, należy używać narzędzi o najniższym poziomie wibracji.

e. W każdym dniu pracy uwzględnij okresy bez wibracji.

f. Chwyć narzędzie tak lekko, jak to możliwe (jednocześnie zachowując nad nim bezpieczną kontrolę). Pozwól narzędziu wykonaj pracę.

g. Aby zmniejszyć wibracje, konserwuj narzędzie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Jeśli

Jeśli wystąpią nietypowe drgania, należy natychmiast przerwać użytkowanie.



Bezpieczeństwo uziemienia

ABY ZAPOBIEC PORĄŻENIU PRĄDEM ELEKTRYCZNYM I ŚMIERCI SPOWODOWANEJ NIEPRAWIDŁOWYM

UZIEMIENIE: jeśli masz wątpliwości, czy uziemienie jest prawidłowe, skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem. gniazdko jest prawidłowo uziemione. Nie modyfikuj dostarczonej wtyczki przewodu zasilającego ładowarka. Nie używaj ładowarki, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone. jeśli uszkodzone, przed użyciem należy oddać je do naprawy w serwisie. Jeżeli wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi zainstalowanie odpowiedniego gniazdko.

MODEL I PARAMETRY

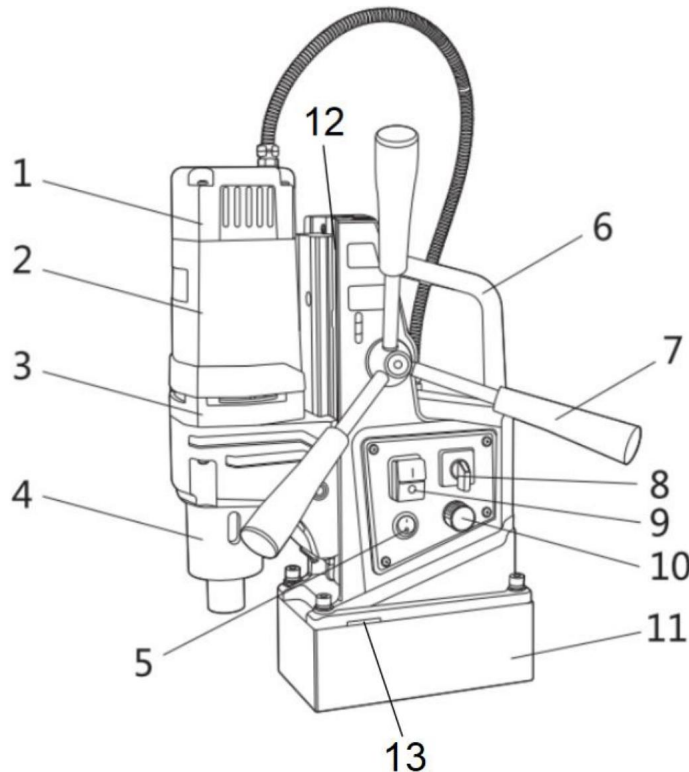
WEJŚCIE: AC 230V 50Hz (EUR/AUS)

| | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|------------------------|
| Model | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
| Średnica otworu (pustego) wiertło)(mm) | Φ40mm | Φ40mm | Φ50mm | Φ50mm |
| Wiertło smazone do ciasta średnica (mm) | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 |
| Średnica gwintowania (mm) | / | 3-16 | 3-16 | / |
| Głębokość wiercenia (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Przyciąganie magnetyczne (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Prędkość (obr./min) | 850 | 0-830obr./min (przód) 0-800obr./min (OBRÓT SILNIKA) | 0-570 0-850obr./min (przód) 0-800obr./min (OBRÓT SILNIKA) | |
| Wyjście (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Wejście | Prąd zmienny 230 V 50 Hz (EUR/AUS) | | | |
| Moc (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Bezpiecznik (A) | 15 | | | |
| Kierunek obrotu | Do przodu | Do przodu/ Odwracać | Do przodu | Do przodu/ Odwracać |

WEJŚCIE: AC 120 V 60 Hz (USA)

| Model | ZT-40H | ZT-45H | MD-50 | MDP-50 |
|--|--------------------------------|--|--|------------------------|
| Średnica otworu (pustego) wiertło(mm) | Φ40mm | Φ40mm | Φ50mm | Φ50mm |
| Wiertło smazone do ciasta średnica (mm) | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 | Φ3-Φ16 |
| Średnica gwintowania (mm) | / | 3-16 | / | 3-16 |
| Głębokość wiercenia (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Przyciąganie magnetyczne (N) | 12500 | 12500 | 13000 | 12800 |
| Prędkość (obr./min) | 850 | 0-800 obr./min (przód) 0-770 obr./min (OBRÓT SILNIKA) | 0-570 0-800 (przód) 0-750 obr./min (OBRÓT SILNIKA) | |
| Wyjście (mm) | 220 | 220 | 210 | 220 |
| Wejście | Prąd zmienny 120 V 60 Hz (USA) | | | |
| Moc (W) | 1450 | 1450 | 1600 | 1450 |
| Bezpiecznik (A) | 15 | | | |
| Kierunek obrotu | Do przodu | Do przodu/ Odwracać | Do przodu | Do przodu/ Odwracać |

SCHEMAT STRUKTURY

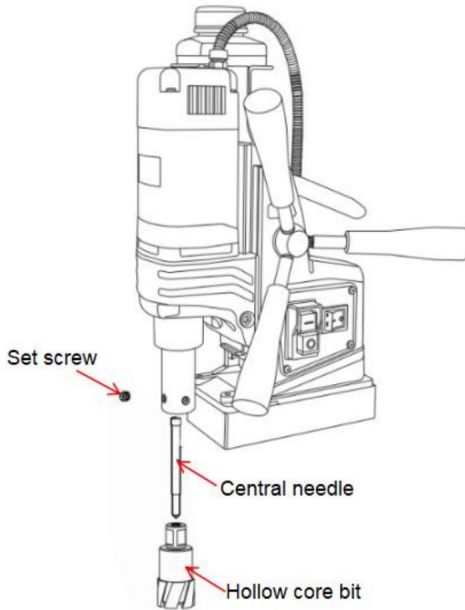


Przyciski na panelu sterowania niektórych modeli maszyn mogą się różnić.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z oryginalnym produktem.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Pokrywa tylna | 2. Podwozie |
| 3. Średkowa okładka | 4. Skrzynia biegów |
| 5. Wyłącznik elektromagnetyczny | 6. Uchwyty |
| 7. Pręt sterujący | 8. Przełącznik przód/tył |
| 9. Wyłącznik zasilania | 10. Pokrętło regulacji prędkości |
| 11. Podstawa elektromagnetyczna | 12. Śledź |
| 13. Otwór na pas bezpieczeństwa | |

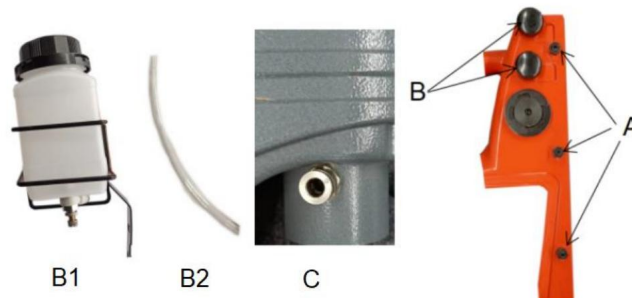
OBSŁUGA I UŻYTKOWANIE



1. Wiertło musi być ostre. Podczas instalowania wiertła drążonego włóż centralną igłę do wiertła drążonego, zamontuj wiertło drążone na wale wyjściowym, a na koniec dokrć śrubę mocującą, aby zabezpieczyć wiertło drążone.
2. Umieść wiertło magnetyczne w pobliżu wymaganej pozycji wiercenia, podłącz wtyczkę zasilania, wyrównaj wiertło z pozycją obróbki, a następnie włącz przełącznik elektromagnesu, aby elektromagnes mógł zostać pochłonięty przez powierzchnię materiałów magnetycznych, takich jak stal. (grubość płyty powyżej 15 mm)
(Zwrót uwagę na dobrą odpowiednich materiałów adsorpcyjnych i upewnij się, że na powierzchni adsorpcyjnej nie ma żadnych zanieczyszczeń, sprawdź, czy siła magnetyczna jest normalna).
3. Maszynę należy zabezpieczyć pasem bezpieczeństwa podczas pracy z boku lub z góry.
4. Przewlecz jeden koniec pasa bezpieczeństwa przez otwór uchwytu ramy, przywiąż drugi koniec do mocnej ramy, a następnie zapnij go za pomocą zapięcia
(Spróbuj pociągnąć ręką, nie powinna być luźna i przesunięta).

5. Włącz wyłącznik zasilania, aby sprawdzić, czy wiertło bije i czy słyszać dźwięk.
jest stabilny. Jeśli wszystko jest w porządku, najpierw otwórz zawór wody, aby płyn tnący
w oleju może wypływać, a następnie przekręć uchwyt, aby podać
(Uwaga: Nie otwieraj zaworu wodnego podczas pracy w pozycji bocznej i górnej)
6. Na początku należy karmić powoli. Nie należy się zbytnio wysilać, aby uniknąć przeciążenia.
7. Jeżeli silnik nagle zatrzyma się lub zablokuje z powodu usterki, należy nacisnąć przełącznik sterowania wiertarką 9
należy natychmiast wyłączyć (Uwaga: nie wyłączaj wyłącznika elektromagnetycznego 5).
Po ciągłym użytkowaniu przez 2-3 godziny należy odpocząć, aby zapobiec
elektromagnetyczne siedzisko przed spaleniem na skutek przegrzania.
8. Gdy szczotka węglowa się zużyje, należy ją wymienić na czas (obie
(należy je wymienić w tym samym czasie).

SCHŁADZANIE I REGULACJA TORÓW



1. Przymocuj B1 do B, następnie połącz B2 z B1 i C.
2. Obróć joystick, aby sprawdzić, czy ciasność toru spełnia wymagania.
wymagania dotyczące wiercenia. Jeśli szczelność nie jest idealna, można ją dostosować za pomocą otwartego
klucz i klucz imbusowy w załączniku.
 - a) Odkręć nakrętkę sześciokątną w miejscu A za pomocą klucza
płaskiego. b) Za pomocą klucza imbusowego wyreguluj śrubę ustalającą w miejscu A i obróć joystick o 7
jednocześnie odczuć, czy szczelność toru osiąga idealny stan
wiercenie.
 - c) Po dokonaniu regulacji dokręć nakrętkę sześciokątną w punkcie A za pomocą klucza płaskiego.
Uwaga: Naprężenie toru zostało wyregulowane przed opuszczeniem fabryki. Jeśli
nie było silnych wibracji, upadków ani innych warunków, proszę nie dokonywać regulacji.

INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

| Problem | Powód | Rozwiązanie |
|--|---|--|
| Uchwyt magnetyczny nie ma ssanie. | Słaby styk przełącznika. | Napraw przełącznik. |
| | Prąd jest wyłączony. | Naprawa zasilania |
| | Bezpiecznik jest przepalony. | Wymień bezpiecznik |
| | Zwarcie elektromagnesu obwód lub przepalenie. | Napraw lub wymień podstawa magnetyczna. |
| | Nie jest adsorbowany na części stalowe. | Zmień lub zagęść powierzchnia adsorpcyjna (grubość > 15mm). |
| Maszyna nie będzie działać po włączeniu zasilania. | Słaby styk przełącznika. | Napraw przełącznik. |
| | Luźna wtyczka. | Podłączanie zasilania |
| | Pędzel nie skontaktuj się z komutatorem. | Wymień pędzel. |
| Magnetyczne przyssawki do siedzenia to słaby. | Zaadsorbowany przedmiot obrabiany jest za cienki. | Zmień lub zagęść powierzchnia adsorpcyjna (grubość > 15mm). |
| | Mały adsorbowały powierzchnia. | Zmień adsorcję powierzchnia lub tymczasowo spawać grubą adsorcję |
| Widoczne są otwory eliptyczne otwory wiertnicze. | Wibracje spowodowały zapięcie do poluzowania. | Dokręć zapięcie po korygowanie pionowości. |
| | Wiertło tnie tylko jedną stroną | Wiertło do ponownego szlifowania. |
| | Na ziemi są smugi powierzchnia adsorpcyjna. | Usuń bałagan. |

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

UWAGA: Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy wyjąć wtyczkę.

1. Po każdym użyciu należy wyczyścić spód wiertarki magnetycznej i prawidłowo ją konserwować.
2. Jeśli zjeżdżalnia nie jest płynna, należy w odpowiednim momencie posmarować tor masłem.
3. Należy regularnie sprawdzać zabezpieczenia elektryczne.
4. Czy uziemienie jest niezawodne.
5. Prosimy o zameldowanie się w porze deszczowej.

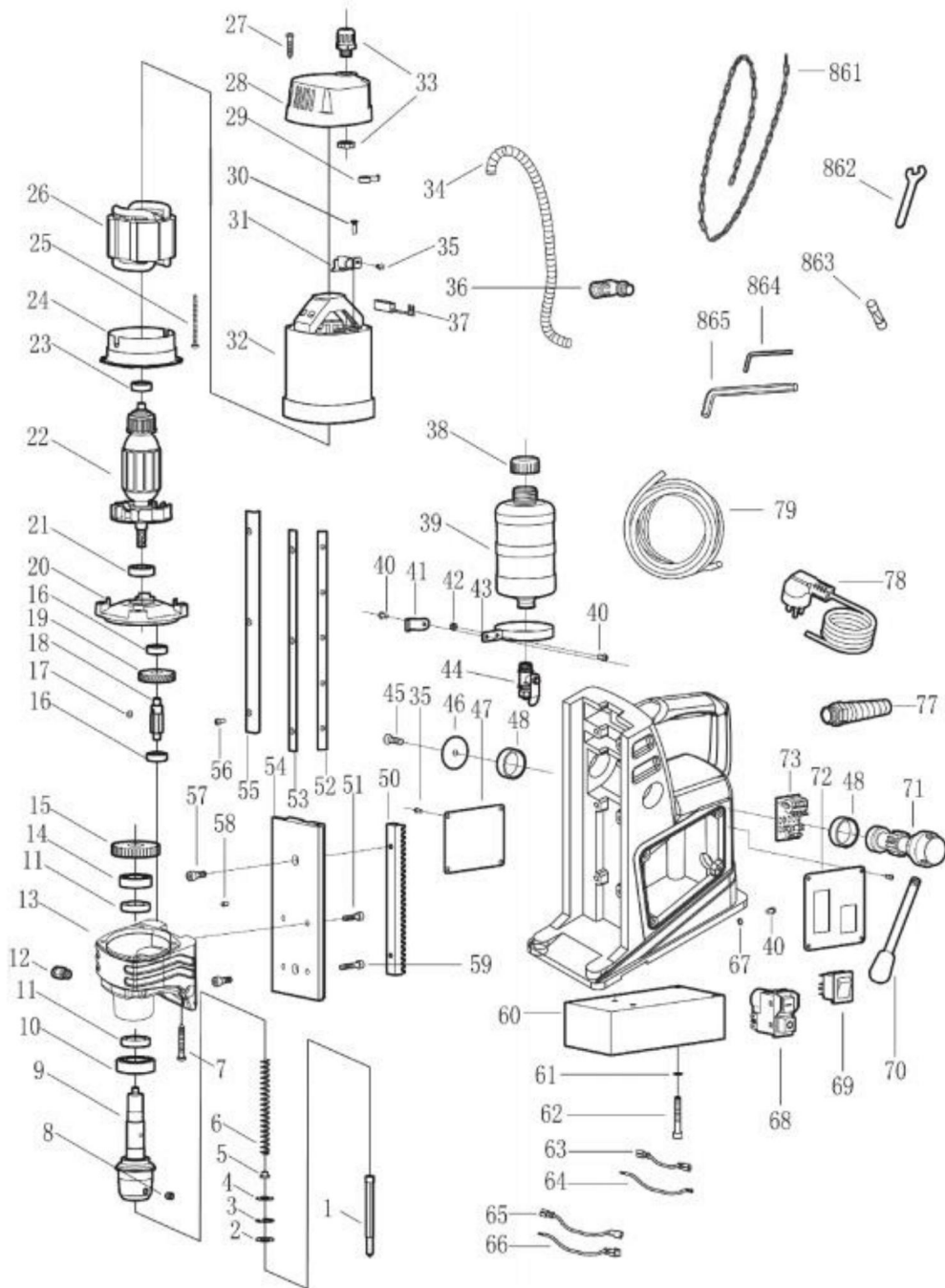


TABELA PORÓWNAWCZA SKŁADNIKÓW

| NIE. | Nazwa | NIE. | Nazwa | NIE. | Nazwa |
|------|--|--|---|------|------------------------------------|
| 1 | Igła centralna | 29 | Sprzęyna śrubowa | 57 | Śruba M6 x 6 |
| 2 | Podkładka gumowa | 30 Wkręt samogwintujący ST2.9 9,5x | | 58 | Kołek cylindryczny x 10 |
| 3 | Pierścień zabezpieczający elastyczny 19 | 31 | Uchwyt na szczotkę część | 59 | Śruba M5x25 |
| 4 | Uszczelka | 32 | Mocowanie kabla nylonowego element głowy | 60 | Magnes elektryczny |
| 5 | Wtyczka sprężynowa | 33 | Wąż gumowy | 61 | Uszczelka sprężyny 6 |
| 6 | Wiosna | 34 | Śruba m4x6 | 62 | Śruba M6 x 40 |
| 7 | Wkręt samogwintujący ST4.8 40x | 35 Uchwyt kabla łokciowego część | | 63 | Podłącz przewód 2 |
| 8 | Gniazdo sześciokątne śruba M8 x 8 | 36 | Szczotka węglowa | 64 | Podłącz przewód 3 |
| 9 | Oś wyjściowa | 37 | Olej może pokryć | 65 | Podłącz przewód 1 |
| 10 | Łożysko 6004 | 38 | Puszka na olej | 66 | Podłącz przewód 4 |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 39 | Śruba M4x10 | 67 | uszczelka 4 |
| 12 | Złącze APC R1/8 | 40 | Płytki mocujące kabel | 68 | Elektromagnetyczny przelłącznik |
| 13 | Przekładnia redukcyjna | 41 | Nakrętka M4 | 69 | Przelłącznik płyty obrotowej |
| 14 | Łożysko 6003 | 42 Pierścień ustalający pojemnika na olej 70 | | | Element pręta |
| 15 | 4# bieg | 43 | Zawór wodny składnik G1/4 | 71 | Wał zębaty |
| 16 | Łożysko 608 | 44 | Śruba M6 x 20 | 72 | Płytki mocujące przełącznik |
| 17 | Klucz płaski 4 x 4 x 6 | 45 | Uszczelka | 73 | Płytki drukowane |
| 18 | 3# wałek przekładniowy | 46 | Tabliczka znamionowa | 74 | Śruba M5 x 16 |
| 19 | 2# bieg | 47 | Pierścień wału | 75 | Nakrętka M5 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|----|---------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 20 | Środkowa okładka | 48 | Podkładka śrubowa kombinacja M6x16 | 76 | Opierać |
| 21 | Łożysko 6001 | 49 | Stojak | 77 | Mocowanie kabla śrubowego głowa |
| 22 | Wirnik | 50 | Śruba M5 x 20 | 78 | Złącze kablowe wtyczka |
| 23 | Łożysko 608 | 51 | Belka regulacyjna toru 79 | | Wąż poliuretanowy |
| 24 | Pierścień osłony przeciwwiątrowej | 52 | Śledź pasek A | 861 | Pas bezpieczeństwa |
| 25 | Wkręt samogwintujący ST4 x 52 | 53 | Płyta prowadnicy | 862 | Klucz płaski 8mm |
| 26 | Stojan | 54 | Śledź drążek B | 863 | Bezpiecznik |
| 27 | Wkręt samogwintujący ST4.2 25x25 | 55 | Wkręt samogwintujący ST2.9 9,5x | 864 | Sześciokątny otwarty klucz 2,5mm |
| 28 | Okładka tylna | 56 | Śruba M3 x 6 | 865 | Sześciokątny otwarty klucz 4mm |

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support