




USER MANUAL

RS 200 MK - RS 250 MK
RS 300 MK - RS 350 MK
RS 400 MK



(+90) 444 93 53
magmaweld.com
info@magmaweld.com

 **(+90) 538 927 12 62**

All rights reserved. It is prohibited to reproduce this documentation, or any part thereof, without the prior written authorisation of Magma Mekatronik Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Magma Mekatronik may modify the information and the images without any prior notice.
Tüm hakları saklıdır. Magma Mekatronik Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin yazılı izni olmaksızın bu dokümanın tamamının ya da bir bölümünün kopyalanması yasaktır.
Magma Mekatronik önceden haber vermeksizin bilgilerde ve resimlerde değişiklik yapılabilir.

MIG/MAG WELDING MACHINE

EN

POSTE À SOUDER MIG / MAG

FR

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ MIG / MAG-СВАРКИ

RU

MIG / MAG KAYNAK MAKİNESİ

TR

 **CONTENTS**

| | |
|---|----|
| SAFETY PRECAUTIONS | 5 |
| 1 TECHNICAL INFORMATION | |
| 1.1 General Information | 11 |
| 1.2 Machine Components | 11 |
| 1.3 Product Label | 12 |
| 1.4 Technical Data | 13 |
| 1.5 Accessories | 14 |
| 2 INSTALLATION | |
| 2.1 Delivery Control | 16 |
| 2.2 Installation and Operation Recommendations | 16 |
| 2.3 Mains Plug Connection | 17 |
| 2.4 Welding Connections | 17 |
| 2.4.1 Grounding Pliers Connections | 17 |
| 2.4.2 Gas Connections | 17 |
| 3 OPERATION | |
| 3.1 Connection to Mains | 19 |
| 3.2 Preparation and Connection of the Torch | 19 |
| 3.3 Selection and Replacement of Wire Feed Rollers | 20 |
| 3.4 Placing the Wire Spool and Wire Feeding Process | 21 |
| 3.5 Adjustment of Gas Flow | 22 |
| 3.6 Using Trigger Modes | 22 |
| 3.7 Starting and Ending the Welding Process | 23 |
| 3.8 Welding Parameters | 23 |
| 4 MAINTENANCE AND SERVICE | |
| 4.1 Maintenance | 25 |
| 4.2 Non-Periodic Maintenance | 25 |
| 4.3 Troubleshooting | 26 |
| 4.4 Fuses | 27 |
| 4.5 Error Codes | 27 |
| 5 ANNEX | |
| 5.1 Fine Settings in the Wire Feed Unit | 28 |
| 5.2 Spare Parts Lists | 29 |
| 5.3 Connection Diagrams | 31 |

SAFETY PRECAUTIONS

Be Sure To Follow All Safety Rules In This Manual!

Explanation Of Safety Information



- Safety symbols found in the manual are used to identify potential hazards.
- When any one of the safety symbols are seen in this manual, it must be understood that there is a risk of injury and the following instructions should be read carefully to avoid potential hazards.
- The possessor of the machine is responsible for preventing unauthorized persons from accessing the equipment.
- Persons using the machine must be experienced or fully trained in welding / cutting they have to read the user manual before operation and follow the safety instructions.

Explanation Of Safety Symbols



ATTENTION

Indicates a potentially hazardous situation that could cause injury or damage. In case if no precaution is taken, it may cause injuries or material losses / damages.



IMPORTANT

Specifies notifications and alerts on how to operate the machine.



DANGER

Indicates a serious danger. In case if not avoided, severe or fatal injuries may occur.

Comprehending Safety Precautions



- Read the user manual, the label on the machine and the safety instructions carefully.
- Make sure that the warning labels on the machine are in good condition. Replace missing and damaged labels.
- Learn how to operate the machine, how to make the checks in a correct manner.
- Use your machine in suitable working environments.
- Improper changes made in your machine will negatively affect the safe operation and its longevity.
- The manufacturer is not responsible for the consequences resulting from the operation of the device beyond the specified conditions.

Electric Shocks May Kill



Make certain that the installation procedures comply with national electrical standards and other relevant regulations, and ensure that the machine is installed by authorized persons.

- Wear dry and sturdy insulated gloves and working apron. Never use wet or damaged gloves and working aprons.
- Wear flame-resistant protective clothing against the risk of burning. The clothing used by the operator must be protective against sparks, splashing and arc radiation.
- Do not work alone. In case of a danger make sure you have someone for help in your working environment.
- Do not touch the electrode with the bare hand. Do not allow the electrode holder or electrode to come in contact with any other person or any grounded object.
- Never touch parts that carry electricity.
- Never touch the electrode if you are in contact with the electrode attached to the work surface, floor or another machine.
- By isolating yourself from the work surface and the floor, you can protect yourself from possible electric shocks. Use a non-flammable, electrically insulating, dry and undamaged insulation material that is large enough to cut off the operator's contact with the work surface.
- Do not connect more than one electrode to the electrode holder.
- Clamp work cable with good metal-to-metal contact to workpiece or worktable as near the weld as practical.
- Check the torch before operating the machine. Make sure the torch and its cables are in good condition. Always replace a damaged, worn torch.
- Do not touch electrode holders connected to two machines at the same time since double open-circuit voltage will be present.
- Keep the machine turned off and disconnect cables when not in use.
- Before repairing the machine, remove all power connections and / or connector plugs or turn off the machine.
- Be careful when using a long mains cable.

- Make sure all connections are tight, clean, and dry.
 - Keep cables dry, free of oil and grease, and protected from hot metal and sparks.
 - Bare wiring can kill. Check all cables frequently for possible damage. If a damaged or an uninsulated cable is detected, repair or replace it immediately.
 - Insulate work clamp when not connected to workpiece to prevent contact with any metal object.
 - Make sure that the grounding of the power line is properly connected.
 - Do not use AC weld output in damp, wet, or confined spaces, or if there is a danger of falling.
 - Use AC output ONLY if required for the welding process.
 - If AC output is required, use remote output control if present on unit.
- Additional safety precautions are required when any of the following electrically hazardous conditions are present :**
- in damp locations or while wearing wet clothing,
 - on metal structures such as floors, gratings, or scaffolds,
 - when in cramped positions such as sitting, kneeling, or lying,
 - when there is a high risk of unavoidable or accidental contact with the workpiece or ground.
- For these conditions, use the following equipment in order presented:
- Semiautomatic DC constant voltage (CV) MIG welding machine,
 - DC manual MMA welding machine,
 - DC or AC welding machine with reduced open-circuit voltage (VRD), if available.

Procedures for Electric Shock



- Turn off the electric power.
- Use non-conducting material, such as dry wood, to free the victim from contact with live parts or wires.
- Call for emergency services.

If you have first aid training;

- If the victim is not breathing, Administer cardiopulmonary resuscitation (CPR) immediately after breaking contact with the electrical source. Continue CPR (cardiac massage) until breathing starts or until help arrives.
- Where an automatic electronic defibrillator (AED) is available, use according to instructions.
- Treat an electrical burn as a thermal burn by applying sterile, cold (iced) compresses. Prevent contamination, and cover with a clean, dry dressing.

Moving Parts May Cause Injuries



- Keep away from the moving parts.
- Keep all protective devices such as covers, panels, flaps, etc., of machinery and equipment closed and in locked position.
- Wear metal toe shoes against the possibility of heavy objects falling on to your feet.

Fumes and Gases May Be Harmful To Your Health



Long-term inhalation of fumes and gases released from welding / cutting is very dangerous.

- Burning sensations and irritations in the eyes, nose and throat are signs of inadequate ventilation. In such a case, immediately boost the ventilation of the work area, and if the problem persists, stop the welding / cutting process completely.
- Create a natural or artificial ventilation system in the work area.
- Use a suitable fume extraction system where welding / cutting works are being carried out. If necessary, install a system that can expel fumes and gases accumulated in the entire workshop. Use a suitable filtration system to avoid polluting the environment during discharge.
- If you are working in narrow and confined spaces or if you are welding lead, beryllium, cadmium, zinc, coated or painted materials, use masks that provide fresh air in addition to the above precautions.
- If the gas tanks are grouped in a separate zone, ensure that they are well ventilated, keep the main valves closed when gas cylinders are not in use, pay attention to possible gas leaks.
- Shielding gases such as argon are denser than air and can be inhaled instead of air if used in confined spaces. This is dangerous for your health as well.
- Do not perform welding / cutting operations in the presence of chlorinated hydrocarbon vapors released during lubrication or painting operations.
- Some welded / cut parts require special ventilation. The safety rules of products that require special ventilation should be read carefully. A suitable gas mask should be worn when necessary.

Arc Light May Damage Your Eyes and Skin

- Use a standard protective mask and a suitable glass filter to protect your eyes and face.
- Protect other naked parts of your body (arms, neck, ears, etc.) with suitable protective clothing from these rays.
- Enclose your work area with flame-resistant folding screens and hang warning signs at eye level so that people around you will not sustain injuries from arc rays and hot metals.
- This machine is not used for heating of icebound pipes. This operation performed with the welding / cutting machine causes explosion, fire or damage to your installation.

Sparks and Spattering Particles May Get Into Eyes and Cause Damage

- Performing works such as welding / cutting, surface grinding, and brushing cause sparks and metal particles to splatter. Wear approved protective work goggles which have edge guards under the welding masks to prevent sustaining possible injuries.

Hot Parts May Cause Severe Burns

- Do not touch the hot parts with bare hands.
- Wait until the time required for the machine to cool down before working on its parts.
- If you need to hold hot parts, use suitable tools, welding / cutting gloves with high-level thermal insulation and fire-resistant clothes.

Noise May Cause Damage To Your Hearing Ability

- The noise generated by some equipment and operations may damage your hearing ability.
- Wear approved personal ear protective equipment if the noise level is high.

Welding Wires Can Cause Injuries

- Do not point the torch towards any part of the body, other persons, or any metal while unwrapping the welding / cutting wire.
- When welding wire is run manually from the roller especially in thin diameters the wire can slip out of your hand, like a spring or can cause damage to you or other people around, therefore you must protect your eyes and face while working on this.

Welding Operations May Cause Fire and Explosion

- Never perform welding / cutting work in places near flammable materials. There may be fire or explosions.
- Before starting the welding / cutting work, remove these materials from the environment or cover them with protective covers to prevent combustions and flaring.
- National and international special rules apply in these areas.
- Do not apply welding / cutting operations into completely closed tanks or pipes.
- Before welding to tanks and closed containers, open them, completely empty them, and clean them. Pay the greatest attention possible to the welding / cutting operations you will perform in such places.
- Do not weld in tanks and pipes which might have previously contained substances that may cause explosions, fires or other reactions.
- Welding / cutting equipment heats up. For this reason, do not place it on surfaces that could easily burn or be damaged !
- Sparks and splashing parts may cause a fire. For this reason, keep materials such as fire extinguishers tubes, water, and sand in easily accessible places.
- Use holding valves, gas regulators and valves on flammable, explosive and compressed gas circuits. Make sure that they are periodically inspected and pay attention that they run reliably.

Maintenance Work Performed by Unauthorized Persons To Machines and Apparatus May Cause Injuries

- Electrical equipment should not be repaired by unauthorized persons. Errors occurred if failed to do so may result in serious injury or death when using the equipment.
- The gas circuit elements operate under pressure; explosions may occur as a result of services provided by unauthorized persons, users may sustain serious injuries.
- It is recommended to perform technical maintenance of the machine and its auxiliary units at least once a year.

- Welding / Cutting in Small Sized and Confined Spaces**
- In small-sized and confined spaces, absolutely make sure to perform welding / cutting operations, accompanied by another person.
 - Avoid performing welding / cutting operations in such enclosed areas as much as possible.



- Failure To Take Precautions During Transport May Cause Accidents**
- Take all necessary precautions when moving the machine. The areas where the machine to be transported, parts to be used in transportation and the physical conditions and health of the person carrying out the transportation works should be suitable for the transportation process.
 - Some machines are extremely heavy; therefore, make sure that the necessary environmental safety measures are taken when changing their places.



- If the machine is to be used on a platform, it must be checked that this platform has suitable load bearing limits.
- If it is to be transported by means of a haulage vehicle (transport trolley, forklift etc.), make sure of the durability of the vehicle, and the connection points (carrying suspenders, straps, bolts, nuts, wheels, etc.) that connect the machine to this vehicle.
- If the machine will be carried manually, make sure the durability of the machine apparatuses (carrying suspenders, straps, etc.) and connections.
- Observe the International Labor Organization's rules on carriage weights and the transport regulations in force in your country in order to ensure the necessary transport conditions.
- Always use handles or carrying rings when relocating the power-supply sources. Never pull from torches, cables or hoses. Be absolutely sure to carry gas cylinders separately.
- Remove all interconnections before transporting the welding / cutting equipment, each being separately, lift and transport small ones using its handles, and the big ones from its handling rings or by using appropriate haulage equipment, such as forklifts.

Falling Parts May Cause Injuries



Improper positioning of the power-supply sources or other equipment can cause serious injury to persons and physical damage to other objects.

- Place your machine on the floor and platforms with a maximum tilt of 10° so that it does not fall or tip over. Choose places that do not interfere with the flow of materials, where there is no risk of tripping over on cables and hoses; yet, large, easily ventilatable, dust-free areas. To prevent gas cylinders from tipping over, on machines with a gas platform suitable for the tanks, fix the tanks on to the platform; in stationary usage applications, fix them to the wall with a chain in a way that they would not tip over for sure.
- Allow operators to easily access settings and connections on the machine.

Excessive Use Of The Machine Causes Overheating



- Allow the machine to cool down according to operation cycle rates.
- Reduce the current or operation cycle rate before starting the welding / cutting again.
- Do not block the fronts of air vents of the machines.
- Do not put filters that do not have manufacturer approvals into the machine's ventilation ports.

Excessive Use Of The Machine Causes Overheating



- This device is in group 2, class A in EMC tests according to TS EN 55011 standard.
- This class A device is not intended for use in residential areas where electrical power is supplied from a low-voltage power supply. There may be potential difficulties in providing electromagnetic compatibility due to radio frequency interference transmitted and emitted in such places.



This device is not compliant with IEC 61000 -3-12. In case if it is desired to be connected to the low voltage network used in the home, the installer to make the electrical connection or the person who will use the machine must be aware that the machine has been connected in such a manner; in this case the responsibility belongs to the user.

- Make sure that the work area complies with electromagnetic compatibility (EMC). Electromagnetic interferences during welding / cutting operations may cause undesired effects on your electronic devices and network; and the effects of these interferences that may occur during these operations are under the responsibility of the user.
- If there is any interference, to ensure compliance; extra measures may be taken, such as the use of short cables, use of shielded (armored) cables, transportation of the welding machine to another location, removal of cables from the affected device and / or area, use of filters or taking the work area under protection in terms of EMC.
- To avoid possible EMC damage, make sure to perform your welding / cutting operations as far away from your sensitive electronic devices as possible (100 m).

- Ensure that your welding and/or cutting machine has been installed and situated in its place according to the user manual.

Evaluation Of Electromagnetic Suitability Of The Work Area



According to article 5.2 of IEC 60974-9;

Before installing the welding / cutting equipment, the person in charge of the operation and / or the user must conduct an inspection of possible electromagnetic interference in the environment.

Aspects indicated below has to be taken into consideration;

- Other supply cables, control cables, signal and telephone cables, above and below the welding / cutting machine and its equipment,
- Radio and television transmitters and receivers,
- Computer and other control hardware,
- Critical safety equipment, e.g. protection of industrial equipment,
- Medical apparatus for people in the vicinity, e.g. pacemakers and hearing aids,
- Equipment used for measuring or calibration,
- Immunity of other equipment in the environment. The user must ensure that the other equipment in use in the environment is compatible. This may require additional protection measures.
- Considering the time during which the welding / cutting operations or other activities take place during the day, the boundaries of the investigation area can be expanded according to the size of the building, the structure of the building and other activities that are being performed in the building.

In addition to the evaluation of the field, evaluation of device installations may also be necessary for solving the interfering effect. In case if deemed necessary, on-site measurements can also be used to confirm the efficiency of mitigation measures.

(Source: IEC 60974-9).

Electromagnetic Interference Reduction Methods



- The appliance must be connected to the electricity supply in the recommended manner by a competent person. If interference occurs, additional measures may be applied, such as filtering the network. The supply of the fixed-mounted arc welding equipment must be made in a metal tube or with an equivalent shielded cable. The housing of the power supply must be connected and a good electrical contact between these two structures has to be provided.
- The recommended routine maintenance of the appliance must be carried out. All covers on the body of the machine must be closed and / or locked when the device is in use. Any changes, other than the standard settings without the written approval of the manufacturer, cannot be modified on the appliance. Otherwise, the user is responsible for any consequences that may possibly occur.
- Welding / cutting cables should be kept as short as possible. They must move along the floor of the work area, in a side by side manner. Welding / cutting cables should not be wound in any way.
- A magnetic field is generated on the machine during welding / cutting. This may cause the machine to pull metal parts on to itself. To avoid this attraction, make sure that the metal materials are at a safe distance or fixed. The operator must be insulated from all these interconnected metal materials.
- In cases where the workpiece cannot be connected to the ground due to electrical safety, or because of its size and position (for example, in building marine vessel bodies or in steel construction manufacturing), a connection between the workpiece and the grounding may reduce emissions in some cases, it should be kept in mind that grounding of the workpiece may cause users to sustain injuries or other electrical equipment in the environment to break down. In cases where necessary, the workpiece and the grounding connection can be made as a direct connection, but in some countries where direct connection is not permissible, the connection can be established using appropriate capacity elements in accordance with local regulations and ordinances.
- Screening and shielding of other devices and cables in the work area can prevent aliasing effects. Screening of the entire welding / cutting area can be evaluated for some specific applications.

Electromagnetic Field (EMF)



The electrical current passing through any conductor generates zonal electric and magnetic fields (EMF).

All operators must follow the following procedures to minimize the risk of exposure to EMF;

- In the name of reducing the magnetic field, the welding / cutting cables must be assembled and secured as far as possible with the joining materials (tape, cable ties etc.).
- The operator's body and head should be kept as far away from the welding / cutting machine and cables as possible,

The electrical current passing through any conductor generates zonal electric and magnetic fields (EMF).

All operators must follow the following procedures to minimize the risk of exposure to EMF;

- In the name of reducing the magnetic field, the welding / cutting cables must be assembled and secured as far as possible with the joining materials (tape, cable ties etc.).
- The operator's body and head should be kept as far away from the welding / cutting machine and cables as possible,
- Welding / cutting and electric cables should not be wrapped around the body of the machine in any way,
- The body of the machine should not get caught between the welding / cutting cables. The source cables must be kept away from the body of the machine, both being placed side by side,
- The return cable must be connected to the workpiece as close as possible to the work area,
- The welding / cutting machine should not rest against the power unit, ensconce on it and not work too close to it,
- Welding / cutting work should not be performed when carrying the wire supply unit or power unit.

EMF may also disrupt the operation of medical implants (materials placed inside the body), such as pacemakers. Protective measures should be taken for people who carry medical implants. For example, access limitation may be imposed for passers-by, or individual risk assessments may be conducted for welders. Risk assessment should be conducted and recommendations should be made by a medical professional for users who carry medical implants.



- Protection**
- Do not expose the machine to rain, prevent the machine from splashing water or pressurized steam.

Energy Efficiency



- Choose the welding / cutting method and welding machine for the welding work you are to perform.
- Select the welding / cutting current and/or voltage to match the material and thickness you are going to weld.
- If you have to wait for a long time before you start your welding / cutting work, turn off the machine after the fan has cooled it down. Our machines with smart fan control will turn off on their own.

Waste Procedure



- This device is not domestic waste. It must be directed to recycling within the framework of the European Union directive and national laws.
- Obtain information from your dealer and authorized persons about the waste management of your used machines.

WARRANTY FORM



Please visit our website www.magmaweld.com/warranty-form/wr for warranty form.

TECHNICAL INFORMATION

EN

1.1 General Information

RS 200 MK, RS 250 MK, RS 300 MK, RS 350 MK and RS 400 MK are 3 phase step controlled, constant voltage industrial compact MIG/MAG machines to weld all types of solid and flux cored wires in any kind of fabrication and repair work shops. Wire feeding unit is a robust 4 wheel drive system which is placed inside of the machine. This way of construction, harness and excessive cabling has been avoided. Even though you can manufacture 24/7 with these machines in a big range of current scale, model RS 200 MK is optimized for 0.8 mm, model RS 250 MK, RS 300 MK, RS 350 MK for 1.0 mm, model RS 400 MK for 1.2 mm. These machines are fan cooled and thermally protected against overheating.

1.2 Machine Components

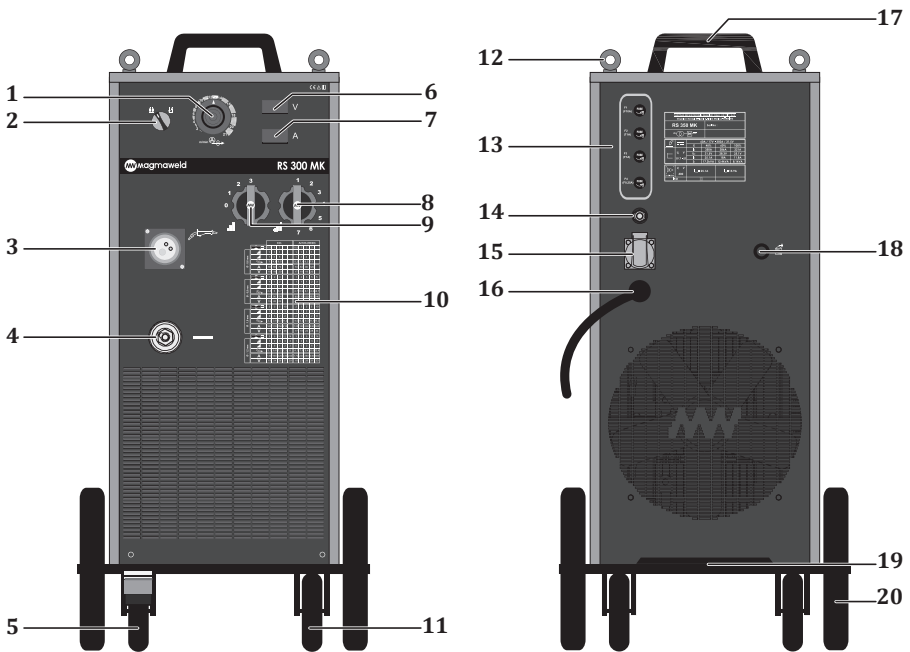


Figure 1 : Front and Back View

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1- Wire Speed Setting Button | 11- Swivel Wheel |
| 2- Trigger Mode Switch | 12- Lifting Eye |
| 3- Torch Connector | 13- Fuses |
| 4- Earth Clamp Cable Entry (-) | 14- Gas Inlet |
| 5- Braked Wheel | 15- CO ₂ Heater Receptacle |
| 6- Digital Ammeter | 16- Mains Cable |
| 7- Digital Voltmeter | 17- Handle |
| 8- Fine Step Switch | 18- Drum Feeding |
| 9- Closing and Coarse (Tension) Setting Switch | 19- Gas Cylinder Safety Chain |
| 10- Welding Parameters Table | 20- Wheel |

1.3 Product Label

| | | | | | |
|---|---------------------------|---|----------------|---|--|
| MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | |
| RS 200 MK | | Seri No : | | RS 250 MK | |
| | | | | | |
| | 40A / 16V - 240A / 26V | | | | |
| | X | 23% | 60% | 100% | |
| | I ₂ | 240A | 160A | 125A | |
| | U ₂ | 26V | 23V | 21V | |
| U ₁ | I ₁ | I ₂ | S ₁ | | |
| 17 - 36 | 12A | 7A | 5A | | |
| | S ₁ | 8.3kVA | 4.8kVA | 3.4kVA | |
| | | | | | |
| U ₁ | I ₁ | I ₂ | S ₁ | | |
| 400 | I _{1max} = 12A | I _{1n} = 5.7A | | | |
| IP21 | | | | | |
| MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | |
| RS 350 MK | | Seri No : | | RS 400 MK | |
| | | | | | |
| | 60A / 17V - 350A / 31.5V | | | | |
| | X | 40% | 60% | 100% | |
| | I ₂ | 350A | 28A | 221A | |
| | U ₂ | 31.5V | 28.3V | 25.1V | |
| U ₁ | I ₁ | I ₂ | S ₁ | | |
| 19.7 - 51 | 11 | 25.1A | 18A | 11.8A | |
| | S ₁ | 17.3kVA | 12.4kVA | 8.1kVA | |
| | | | | | |
| U ₁ | I ₁ | I ₂ | S ₁ | | |
| 400 | I _{1max} = 25.1A | I _{1n} = 15.9A | | | |
| IP21 | | | | | |
| MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | |
| RS 350 MK | | Seri No : | | RS 400 MK | |
| | | | | | |
| | 45A / 16.2V - 400A / 34V | | | | |
| | X | 50% | 60% | 100% | |
| | I ₂ | 400A | 365A | 283A | |
| | U ₂ | 34V | 32.3V | 28.1V | |
| U ₁ | I ₁ | I ₂ | S ₁ | | |
| 20 - 48 | 11 | 28.1A | 23.6A | 15.3A | |
| | S ₁ | 19.4kVA | 16.3kVA | 10.6kVA | |
| | | | | | |
| U ₁ | I ₁ | I ₂ | S ₁ | | |
| 400 | I _{1max} = 28.1A | I _{1n} = 19.9A | | | |
| IP21 | | | | | |

Three Phase Transformer Rectifier

Horizontal Characteristic

MIG/MAG Welding

Direct Current

Mains Input 3-Phase Alternating Current

Suitable for Operation at Hazardous Environments

X Duty Cycle

U₀ Open Circuit Voltage

U₁ Mains Voltage and Frequency

U₂ Rated Welding Voltage

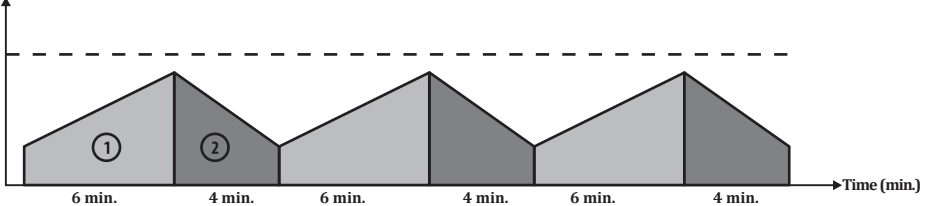
I₁ Rated Mains Current

I₂ Rated Welding Current

S₁ Rated Power

IP21S Protection Class

Duty Cycle
Temperature (C°)



As defined in the standard EN 60974-1, the duty cycle rate includes a time period of 10 minutes. For example, if a machine specified as 250A at %60 is to be operated at 250A, the machine can weld / cut without interruption in the first 6 minutes of the 10 minutes period (zone 1). However, the following 4 minutes should be kept idle for the machine cool down (zone 2).

1.4 Technical Data

EN

| TECHNICAL DATA | UNIT | RS 200 MK | RS 250 MK |
|---|------|-----------------|-----------------|
| Mains Voltage (3-Phase 50-60 Hz) | V | 400 | 400 |
| Rated Power | kVA | 8.3 (%23) | 10 (%40) |
| Welding Current Range | ADC | 40 - 240 | 57 - 250 |
| Rated Welding Current | ADC | 240 | 250 |
| Open Circuit Voltage | VDC | 17 - 36 | 19.7 - 51 |
| Voltage Adjustment and Number of Levels | mm | 2 x 7 | 3 x 7 |
| Dimensions (l x w x h) | mm | 890 x 460 x 950 | 890 x 460 x 950 |
| Weight | kg | 101 | 105 |
| Protection Class | | IP 21 | IP 21 |

| TECHNICAL DATA | UNIT | RS 300 MK | RS 350 MK |
|---|------|-----------------|-----------------|
| Mains Voltage (3-Phase 50-60 Hz) | V | 400 | 400 |
| Rated Power | kVA | 13.8 (%40) | 17.3 (%40) |
| Welding Current Range | ADC | 40 - 300 | 60 - 350 |
| Rated Welding Current | ADC | 300 | 350 |
| Open Circuit Voltage | VDC | 19 - 44 | 20 - 52 |
| Voltage Adjustment and Number of Levels | mm | 3 x 7 | 3 x 7 |
| Dimensions (l x w x h) | mm | 890 x 460 x 950 | 876 x 505 x 939 |
| Weight | kg | 112 | 123 |
| Protection Class | | IP 21 | IP 21 |

| TECHNICAL DATA | UNIT | RS 400 MK |
|---|------|-----------------|
| Mains Voltage (3-Phase 50-60 Hz) | V | 400 |
| Rated Power | kVA | 19.4 (%50) |
| Welding Current Range | ADC | 45 - 400 |
| Rated Welding Current | ADC | 400 |
| Open Circuit Voltage | VDC | 20 - 48 |
| Voltage Adjustment and Number of Levels | mm | 4 x 7 |
| Dimensions (l x w x h) | mm | 890 x 460 x 950 |
| Weight | kg | 121 |
| Protection Class | | IP 21 |

1.5 Accessories

| STANDARD ACCESSORIES | QTY | RS 200 MK | RS 250 MK |
|--|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Workpiece Clamp and Cable | 1 | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) |
| Gas Hose | 1 | 7907000002 | 7907000002 |
| MIG / MAG CO ₂ Accessory Set* | 1 | 7920000510 | 7920000510 |
| MIG/MAG Mix/Argon Accessory Set* | 1 | 7920000515 | 7920000515 |
| STANDARD ACCESSORIES | QTY | RS 300 MK | RS 350 MK |
| Workpiece Clamp and Cable | 1 | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) | 7905203503 (35 mm ² - 3 m) |
| Gas Hose | 1 | 7907000002 | 7907000002 |
| MIG / MAG CO ₂ Accessory Set* | 1 | 7920000530 / 7920000550 | 7920000530 / 7920000550 |
| MIG/MAG Mix/Argon Accessory Set* | 1 | 7920000535 / 7920000555 | 7920000535 / 7920000555 |
| STANDARD ACCESSORIES | QTY | RS 400 MK | |
| Workpiece Clamp and Cable | 1 | 7905203503 (35 mm ² - 3 m) | |
| Gas Hose | 1 | 7907000002 | |
| MIG / MAG CO ₂ Accessory Set* | 1 | 7920000530 / 7920000550 | |
| MIG/MAG Mix/Argon Accessory Set* | 1 | 7920000535 / 7920000555 | |

* Should be verified during ordering.

| OPTIONAL ACCESSORIES | QTY | RS 200 MK | RS 250 MK |
|--|-----|------------|------------|
| CO ₂ Heater | 1 | 7020009002 | 7020009002 |
| Gas Regulator (CO ₂) | 1 | 7020001005 | 7020001005 |
| Gas Regulator (Mix) | 1 | 7020001004 | 7020001004 |
| Lava MIG 25 (3 m) Air Cooled MIG Torch | 1 | 7120025003 | 7120025003 |
| Lava MIG 35 (3 m) Air Cooled MIG Torch | 1 | - | 7120035003 |

| OPTIONAL ACCESSORIES | QTY | RS 300 MK | RS 350 MK |
|---|-----|------------|------------|
| CO ₂ Heater | 1 | 7020009002 | 7020009002 |
| Gas Regulator (CO ₂) | 1 | 7020001005 | 7020001005 |
| Gas Regulator (Mix) | 1 | 7020001004 | 7020001004 |
| Lava MIG 35 (3 m) Air Cooled MIG Torch | 1 | 7120035003 | 7120035003 |
| Lava MIG 40 (3 m) Air Cooled MIG Torch | 1 | - | 7120040003 |
| Lava MIG 50W (3 m) Water Cooled MIG Torch | 1 | - | 7120050003 |

| OPTIONAL ACCESSORIES | QTY | RS 400 MK |
|---|-----|------------|
| CO ₂ Heater | 1 | 7020009002 |
| Gas Regulator (CO ₂) | 1 | 7020001005 |
| Gas Regulator (Mix) | 1 | 7020001004 |
| Lava MIG 35 (3 m) Air Cooled MIG Torch | 1 | 7120035003 |
| Lava MIG 40 (3 m) Air Cooled MIG Torch | 1 | 7120040003 |
| Lava MIG 50W (3 m) Water Cooled MIG Torch | 1 | 7120050003 |



INSTALLATION

2.1 Delivery Control

Make sure that all the materials you have ordered have been received. If any material is missing or damaged, contact your place of purchase immediately.

The standard box includes the following;

- Welding machine and connected mains cable
- Workpiece clamp and cable
- Gas hose
- Warranty certificate
- User manual
- Welding Wire

In case of a damaged delivery, record a report, take a picture of the damage and report to the transport company together with a photocopy of the delivery note. If the problem persists, contact the customer service.

Symbols and their meanings on the device



Welding may be dangerous. Proper working conditions should be ensured and necessary precautions should be taken. Specialists are responsible for the machine and have to be equipped with the necessary equipment and those who are not relevant should be kept away from the welding area.



This device is not compatible with IEC 61000-3-12. If it is desired to connect to the low voltage mains used in homes, it is essential that the installer or the person who will operate the machine to make the electrical connection has information on the machine's connectivity. In this case the responsibility will be assumed by the person who will perform the installation or by the operator.



The safety symbols and warning notes on the device and in the operating instructions must be observed and the labels must not be removed.



Grids are intended for ventilation. The openings should not be covered in order to provide good cooling and no foreign objects should be inserted.


2.2 Installation and Operation Recommendations

- Lifting rings or forklifts should be used to move the machine. Do not lift the machine with the gas cylinder. When manually carrying portable welding machines, action must be taken in accordance with Occupational Health and Safety regulations. Necessary arrangements must be made in the workplace to ensure that the transportation process is carried out in accordance with health and safety conditions as much as possible. Precautions should be taken in accordance with the characteristics of the working environment and the requirements of the job. Place the machine on a hard, level, smooth surface where it will not fall or tip over.
- If the ambient temperature exceeds 40°C, operate the machine at a lower current or a lower operating cycle.
- Avoid welding outdoors in windy and rainy weather circumstances. If welding is necessary in such cases, protect the welding area and the welding machine with a curtain and canopy.
- When positioning the machine, make sure that materials such as walls, curtains, boards do not prevent easy access to the machine's controls and connections.
- If you weld indoors, use a suitable fume extraction system. Use breathing apparatus if there is a risk of inhaling welding fumes and gas in confined spaces.
- Observe the operating cycle rates specified on the product label. Suspending operating cycle rates can damage the machine and this may invalidate the warranty.
- The supply cable must comply with the specified fuse value.
- Tighten the ground wire as close as possible to the workpiece. Do not allow the welding current to pass through equipment other than the welding cables such as the machine itself, gas cylinder, chain and roller bearing.
- When the gas cylinder is placed on the machine, secure the gas cylinder by connecting the chain immediately. If you will not place the gas cylinder on the machine, secure the gas cylinder to the wall with a chain.
- The electrical outlet on the back of the machine is for the CO₂ heater. Never connect a device to the CO₂ outlet other than the CO₂ heater!

2.3 Mains Plug Connection






For your safety, never use the mains cord of the machine without a plug.

- No plug has been connected to the mains cable since there may different types of outlets available in plants, construction sites and workshops. A suitable plug must be connected by a qualified technician. Make sure that the grounding cable marked with  and a yellow / green color is present.
- After connecting the plug to the cable, do not attach it to the outlet at this stage.

2.4 Welding Connections

2.4.1 Grounding Pliers Connections

- Grounding cable sockets with different inductance values allow welding with lower spatter in a wide current range. Socket for low current and small wire diameters  socket, for high current and large wire diameters  or  socket should be preferred.
- Connect the grounding pliers wire to one of the grounding wire sockets on the machine and tighten by turning it to the right.
- To improve the welding quality, firmly connect the grounding pliers to the workpiece as close as possible to the welding area.

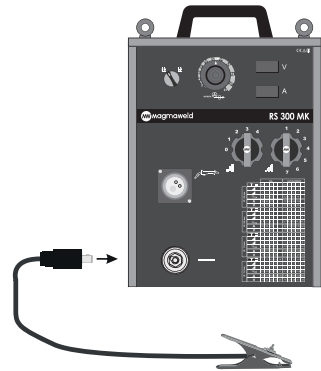
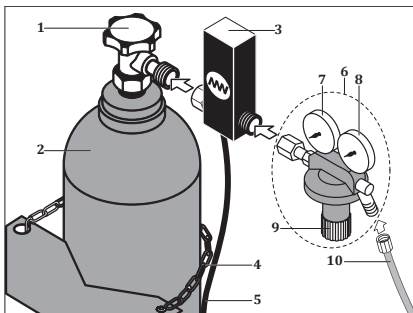


Figure 2 : Grounding Pliers Connections

2.4.2 Gas Connections

- If you will use the gas cylinder on the gas cylinder transport platform on the machine, place the gas cylinder here and secure it with a chain.
- If you will not place the gas cylinder on the machine, secure the gas cylinder to the wall with a chain.
- Use safety regulators and heaters according to the standards for work safely to achieve the best results.
- Make sure the size of the hose connection of the gas regulator you are using is 3/8" (9.5mm).
- Open the gas cylinder valve keeping your head and face away from the outlet of the valve and keep it open for 5 seconds. By this means, possible sediment and impurities will be discharged.



- | | |
|--|--------------------------|
| 1- Gas Cylinder Valve | 6- Gas Regulator |
| 2- Gas Cylinder | 7- Manometer |
| 3- CO ₂ Heater | 8- Flowmeter |
| 4- Chain | 9- Flow Adjustment Valve |
| 5- CO ₂ Heater Energy Cable | 10- Gas Hose |

Figure 3 : Gas Cylinder - Heater - Regulator Connections

- If the CO₂ heater is to be used, first connect the CO₂ heater to the gas cylinder. After connecting the gas regulator to the CO₂ heater, insert the plug of the CO₂ heater into the CO₂ heater outlet on the back of the machine.
- If the CO₂ heater will not be used, connect the gas regulator directly to the gas cylinder.
- Connect one end of the tube hose to the gas regulator and tighten the clamp. Connect the other end to the gas inlet at the back of the machine and tighten the nut.
- Open the gas cylinder valve to check that the tube is full and that there are no leaks in the gas flow path. If you hear a noise and/or detect a smell of gas as a leak indicator, examine your connections and eliminate leakage.

OPERATION

EN

3.1 Connection to Mains



When plugging the power plug into the outlet, make sure that the power switch is set to "0".

- Check the 3-phase with a voltmeter before connecting the machine to the mains. After detecting that each phase is 400V ($\pm 40V$), attach the plug into the wall outlet.
- Start the machine with the on/off switch.
- Turn the machine off by turning the switch back to the "0" position after hearing the fan sound and seeing the ammeter and voltmeter lights are on.



Figure 4 : Mains Connection

3.2 Preparation and Connection of the Torch

- Use the torch according to the capacity of your machine and the welding you will perform.
- Make sure that the diameters of the spiral and contact nozzle inside the torch match the diameter of the welding wire you will use. Replace the spiral and contact nozzle if necessary.
- To change the spiral, remove the nozzle, contact nozzle and adapter respectively.

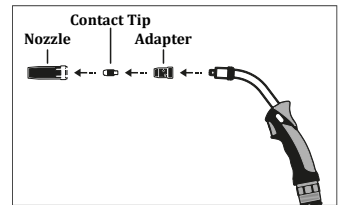


Figure 5 : Separation of Nozzle and Contact Nozzle from the Torch

- Afterwards, remove the spiral nut on the torch connector side with a wrench and extend the torch so that it is in flat position and remove the spiral inside the torch.
- After inserting the new spiral into the torch, install and firmly tighten the spiral nut.

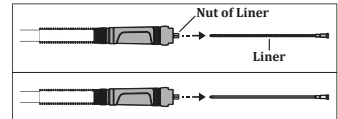


Figure 6 : Removal and Installation of Spiral

- Cut the excess of the spiral from the torch head with a side chisel at the point where the gas distributor (contact nozzle holder) immediately ends as shown on the right, so that there is no gap between the spiral and the contact nozzle. File the cut point to make it blunt and burr free.

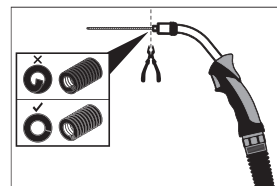


Figure 7 : Cutting the Spiral Extension

- Connect the torch to the torch connector and tighten the nut firmly.

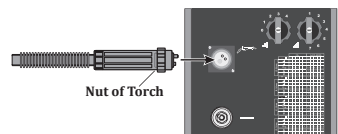
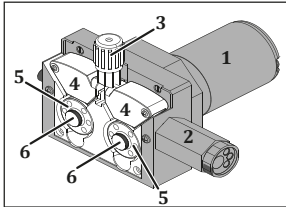


Figure 8 : Torch Connection

3.3 Selection and Replacement of Wire Feed Rollers

- Open the cover of the wire feed part. You will see the four-roller wire feed system.



- 1- Engine
- 2- Euro Connector
- 3- Pressure Roller Handle
- 4- Pressure Rollers
- 5- Wire Feed Rollers
- 6- WF Roller Screws

Figure 9 : Wire Feed System

- Use wire feed rollers suitable for the material and diameter of the welding wire you will use. Use V-grooved wire feed rollers for steel and stainless steel, corrugated V-grooves for cored wires and U corrugated ones for aluminum.
- If you need to replace the wire feed rollers, pull the pressure roller lever toward your side and after lifting the pressure rollers, remove the wire feed roller screws and remove the existing rollers.

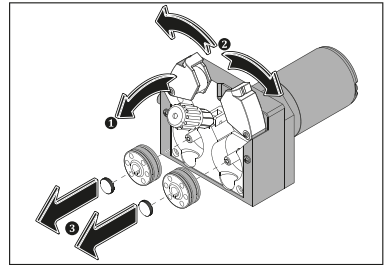
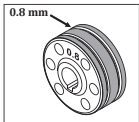


Figure 10 : Wire Feed Roller Removal



Both sides of the rollers are marked according to the wire diameter used. Place the rollers on the flange so that the wire diameter value you will use will be on the side facing your side.

- After inserting the rollers, you will use, re-insert the screws and lower the pressure rollers and lock the pressure roller lever onto the rollers.

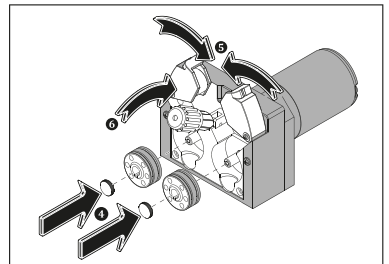


Figure 11 : Wire Feed Roller Placement

3.4 Placing the Wire Spool and Wire Feeding Process

- Unscrew the screw of the wire transport system by turning it. Insert the welding wire roller parallel to the wire ground and always from the bottom to the wire transport system shaft and re-tighten the screw.

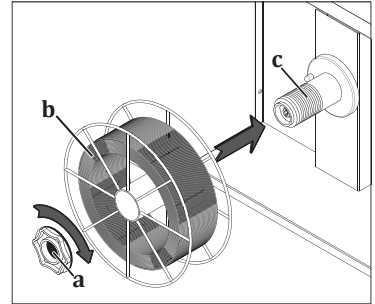
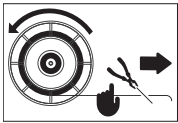


Figure 12 : Placement of Wire Spool



Over-tightening the nut will prevent the wire from feeding and may cause failures. Under-tightening of the nut may cause the roller to be released at the time wire feed is stopped and mixed after a while. For this reason, do not connect the nut too tightly or too loosely.



- Pull and lower the pressure lever on the wire feed rollers, which means bring the pressure rollers to idle position.
- Remove the welding wire from the point where the roller is connected and cut off the end with a side chisel.



If the end of the wire is missed, the wire can jump like a spring and damage you and others.

- Pass the wire through the wire entry slot without releasing the wire into the rollers and into the torch through the rollers.

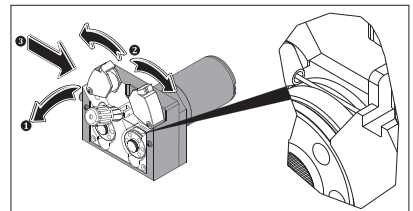
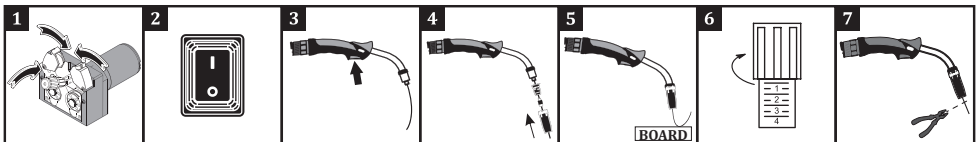


Figure 13 : Feeding the Wire to Rollers



- Press the pressure rollers and lift the pressure lever **1**.
- Turn the on/off switch to position "1" to start the machine **2**.
- Press the trigger until the wire comes out from the tip of the torch, while observing that the welding wire roller rotates freely then push and release the trigger a few times to check for any loosening of the winding **3**. If loosening and/or backwinding is observed, tighten the screw of the wire bearing system.
- Re-attach the nozzle and contact nozzle to the torch when the wire comes out from the tip of the torch **4**.
- Drive the wire on a **5** board and make the appropriate wire pressure adjustment **6** and cut the tip of the wire **7**.

EN

- A:** Suitable wire pressure and conduit dimensions
- B:** The wire is distorted since the pressure lever is too tight.
- C:** The roller surface is deteriorated due to excessive pressure on the pressure lever.
- D:** The conduit length of the roller is small for the wire used. The shape of the wire is distorted.
- E:** The conduit length of the roller is big for the wire used. The wire cannot be transmitted to the welding area.

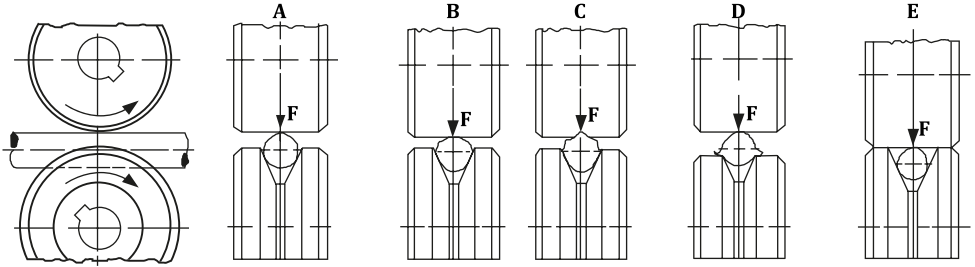


Figure 14 : Pressure Setting and Roller Selection Mistakes

3.5 Adjustment of Gas Flow



Make the gas adjustment and gas test by lifting the wire feed roller pressure lever!

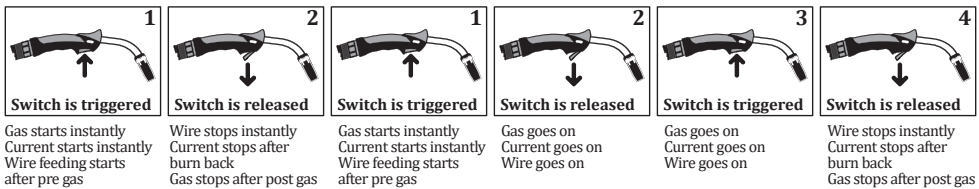
- Adjust the gas flow with the flow control valve.
- Practical gas flow rate (CO₂, Ar, mixture) is 10 times of wire diameter. For example, if the wire diameter is 0.9 mm, the gas flow rate can be adjusted as 10 x 0.9 = 9 l/min.
- You can use the table on the side for more precise flow adjustment.
- After adjusting the gas flow, lift the thrust bearing arm and close the wire feed unit door.

| | Mild Steel and Metal Cored | Flux Cored | Stainless Steel | Aluminium | |
|---------------|----------------------------|------------|-----------------|-----------|-----------|
| Diameter (mm) | 0.8 | 8 lt/min | 7 lt/min | 8 lt/min | 8 lt/min |
| 0.9 | 9 lt/min | 8 lt/min | 9 lt/min | 9 lt/min | 9 lt/min |
| 1.0 | 10 lt/min | 9 lt/min | 10 lt/min | 10 lt/min | 10 lt/min |
| 1.2 | 12 lt/min | 11 lt/min | 12 lt/min | 12 lt/min | 12 lt/min |
| 1.6 | 16 lt/min | 15 lt/min | 16 lt/min | 16 lt/min | 16 lt/min |

Note: Recommended values in standard conditions.

3.6 Using Trigger Modes

- The trigger mode switch selects 2-position, 4-position or pnt position.
- The 2-position operates as shown in Figure 15.
- The 4-position operates as shown in Figure 16. The 4-position provides ease of use for the welder in long-term and automatic welding operations.
- In the pnt mode, the welding starts at the moment the trigger is pressed, the welding continues until the set time period is on and stands by as long as the off-time period. The process continues in this manner until the trigger is released and the welding stops as soon as the trigger is released.



Gas starts instantly
Current starts instantly
Wire feeding starts
after pre gas

Wire stops instantly
Current stops after
burn back
Gas stops after post gas

Gas starts instantly
Current starts instantly
Wire feeding starts
after pre gas

Gas goes on
Current goes on
Wire goes on

Gas goes on
Current goes on
Wire goes on








Wire stops instantly
Current stops after
burn back
Gas stops after post gas

Figure 15 : Using the 2-Position

Figure 16 : Using the 4-Position

3.7 Starting and Ending the Welding Process

- Determine the Coarse Adjustment “, Fine Adjustment” and Wire Feed Speed from the welding parameters table of your machine according to the diameter of the wire you will use, the type of gas you will use and the thickness of the material to be welded, and set your machine to these settings.

-  Wire Diameter
-  Material Thickness
-  Coarse Adjustment Range
-  Fine Adjustment
-  Wire Feeding Speed
-  Current
-  Voltage

- You can start welding after making sure that you comply with all safety rules and take the necessary precautions.
- During welding, instantaneous welding voltage will be displayed in voltmeter and instantaneous welding current will be displayed in ammeter.






















 **When not welding, leave the torch in such a way that it does not touch the workpiece, the welding pliers, the hood of the machine and the trigger does not remain pressed.**

- After you have finished working with the welding machine, allow the machine to cool down and turn the on / off switch to “0”. Unplug the machine and close the gas cylinder.

















3.8 Welding Parameters

- The welding parameters were obtained by horizontal welding with solid wire in laboratory conditions. Values may vary depending on the application and ambient conditions.

























RS 200 MK

| Wire Diameter (mm) | Material Thickness (mm) | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|--------------------|---|-----------------|------|-----|------|----------------------------|------|------|------|
| | | 0.5 | 1 | 2 | | 0.5 | 1 | 2 | 3 |
| Ø : 0.6 mm |  | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| |  | 3 | 6 | 7 | | 2 | 4 | 5 | 1 |
| |  | 4 | 6 | 7.5 | | 4.5 | 7 | 8 | 13.5 |
| |  | 40 | 50 | 70 | | 40 | 60 | 68 | 96 |
| |  | 17.5 | 20.5 | 21 | | 16.5 | 17.5 | 18.5 | 21.5 |
| Ø : 0.8 mm |  | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 |
| |  | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| |  | 5 | 7 | 2 | | 4 | 6 | 1 | 5 |
| |  | 2.5 | 4.5 | 6.5 | | 4 | 6.5 | 8.5 | 14.5 |
| |  | 50 | 80 | 98 | | 70 | 100 | 125 | 170 |
| Ø : 1.0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | |
| |  | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| |  | 7 | 2 | 4 | 6 | 5 | 1 | 4 | |
| |  | 3.5 | 4.5 | 6 | 10.5 | 4 | 5.5 | 9.5 | |
| |  | 98 | 110 | 142 | 195 | 103 | 140 | 208 | |
| Ø : 1.2 mm |  | 2 | 3 | 5 | | 3 | | | |
| |  | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| |  | 1 | 3 | 5 | | 2 | | | |
| |  | 3 | 3.5 | 5 | | 4.5 | | | |
| |  | 124 | 133 | 182 | | 177 | | | |
| |  | 20 | 23.5 | 26 | | 20 | | | |



















RS 250 MK

| Wire Diameter (mm) | Material Thickness (mm) | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|--------------------|---|-----------------|------|------|-----|----------------------------|------|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Ø : 0.8 mm |  | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| |  | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 |
| |  | 5 | 7 | 12 | 16 | 5 | 9 | 11 | 14 |
| |  | 65 | 90 | 130 | 160 | 68 | 121 | 130 | 160 |
| |  | 18 | 20 | 24 | 27 | 17.3 | 20.5 | 22 | 25.5 |
| Ø : 1.0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| |  | 2 | 7 | 2 | 4 | 3 | 7 | 1 | 2 |
| |  | 6 | 11 | 14 | 15 | 8 | 11 | 12 | 13 |
| |  | 100 | 150 | 195 | 210 | 135 | 170 | 180 | 200 |
| Ø : 1.2 mm |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| |  | 5 | 7 | 3 | 4 | 6 | 2 | 5 | 7 |
| |  | 6 | 8 | 11.3 | 12 | 13 | 6 | 8 | 9 |
| |  | 145 | 190 | 240 | 240 | 260 | 160 | 185 | 210 |
| |  | 22 | 24.5 | 28.5 | 31 | 35 | 19.5 | 22 | 24.5 |
| |  | 22 | 24.5 | 28.5 | 31 | 35 | 19.5 | 22 | 24.5 |



















RS 300 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|-----|------|----------------------------|-----|-----|------|-----|
| Ø : 0,6 mm |  | 0.5 | 1 | 2 | | 0.5 | 1 | 2 | 3 | |
| |  | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| |  | 1 | 3 | 5 | | 1 | 2 | 4 | 7 | |
| |  | 3 | 4.8 | 6.5 | | 5.2 | 7.1 | 8.3 | 13 | |
| |  | A | 35 | 60 | 70 | | 70 | 80 | 90 | 120 |
| |  | V | 18 | 19 | 20 | | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ø : 0,8 mm |  | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| |  | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| |  | 2 | 5 | 1 | | 2 | 4 | 6 | 7 | |
| |  | 2.8 | 5 | 6.7 | | 4.7 | 6.9 | 8.1 | 14.2 | |
| |  | A | 50 | 90 | 100 | | 80 | 110 | 130 | 180 |
| |  | V | 19 | 20 | 22 | | 18 | 19 | 20 | 26 |
| Ø : 1,0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 5 | |
| |  | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| |  | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 2 | |
| |  | 3.2 | 3.8 | 6.3 | 11.2 | 4.5 | 6.3 | 9.3 | 11.1 | |
| |  | A | 100 | 110 | 150 | 210 | 120 | 150 | 200 | 230 |
| |  | V | 18 | 19 | 21 | 28 | 17 | 18 | 24 | 28 |
| Ø : 1,2 mm |  | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 | |
| |  | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | |
| |  | 6 | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 3 | |
| |  | 3.1 | 5.8 | 7.2 | 7.3 | 8 | 4.1 | 7.5 | 8.4 | |
| |  | A | 130 | 190 | 220 | 230 | 170 | 240 | 260 | 330 |
| |  | V | 19 | 24 | 26 | 27 | 18 | 23 | 28 | 31 |

RS 400 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|-----|-----|------|-----|
| Ø : 0,8 mm |  | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| |  | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| |  | 5 | 7 | 3 | | 3 | 7 | 1 | 6 | |
| |  | 3 | 3.6 | 4.6 | | 4.5 | 5.5 | 7.9 | 11.4 | |
| |  | A | 60 | 70 | 80 | | 80 | 90 | 110 | 150 |
| |  | V | 19 | 20 | 21 | | 18 | 19 | 19 | 22 |
| Ø : 1,0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 5 | |
| |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| |  | 2 | 5 | 1 | 6 | 7 | 3 | 1 | 1 | |
| |  | 3.4 | 5.1 | 6.1 | 10 | 3.8 | 6 | 7.1 | 13.1 | |
| |  | A | 100 | 120 | 130 | 180 | 100 | 160 | 170 | 220 |
| |  | V | 20 | 22 | 24 | 28 | 19 | 20 | 23 | 29 |
| Ø : 1,2 mm |  | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 | |
| |  | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | |
| |  | 3 | 1 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| |  | 2.7 | 5 | 6.7 | 8.2 | 8.6 | 3.8 | 5.8 | 9.3 | |
| |  | A | 120 | 160 | 190 | 220 | 150 | 190 | 250 | 330 |
| |  | V | 21 | 23 | 26 | 28 | 19 | 22 | 28 | 35 |

RS 350 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|------|------|-----|------|
| Ø : 0,8 mm |  | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| |  | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| |  | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | |
| |  | 5 | 7 | 12 | 16 | 5 | 9 | 11 | 16 | |
| |  | A | 65 | 90 | 130 | 160 | 68 | 121 | 130 | 160 |
| |  | V | 18 | 20 | 24 | 27 | 17.3 | 20.5 | 22 | 25.5 |
| Ø : 1,0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 5 | |
| |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| |  | 3 | 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | 7 | 1 | |
| |  | 6.5 | 11 | 15 | 15 | 9 | 12 | 13 | 14 | |
| |  | A | 100 | 150 | 195 | 200 | 135 | 170 | 180 | 200 |
| |  | V | 22 | 26 | 28 | 31 | 21 | 25 | 26 | 27.5 |
| Ø : 1,2 mm |  | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 | |
| |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| |  | 3 | 7 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 7 | |
| |  | 7 | 9.5 | 12 | 13 | 7 | 8.5 | 10 | 12 | |
| |  | A | 160 | 200 | 240 | 260 | 160 | 200 | 210 | 260 |
| |  | V | 22 | 26 | 29 | 30.5 | 32 | 19.5 | 22 | 26 |



MAINTENANCE AND SERVICE

EN

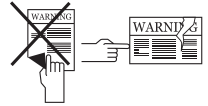
- Maintenance and repairs to the machine must be carried out by a qualified personnel. Our company will not be responsible for any accidents that may occur by unauthorized interventions.
- Parts that will be used during repair can be obtained from our authorized services. The use of original spare parts will extend the life of your machine and prevent performance losses.
- Always contact the manufacturer or an authorized service designated by the manufacturer.
- Never make interventions yourself. In this case the manufacturer warranty is no longer valid.
- Always comply with the applicable safety regulations during maintenance and repair.
- Before performing any work on the machine for repair, disconnect the machine's power plug from the power supply and wait for 10 seconds for the capacitors to discharge.

4.1 Maintenance



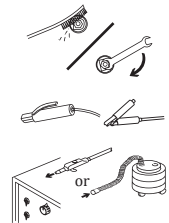
Every 3 Months

- Do not remove the warning labels on the device. Replace the worn/torn labels with the new ones. Labels can be obtained from the authorized service.
- Check your torch, clamps and cables. Pay attention to the connections and the durability of the parts. Replace the damaged/defective parts with the new ones. Do not ever make additions to/repair the cables.
- Ensure adequate space for ventilation.
- Before starting welding, check the gas flow rate from the tip of the torch with a flow meter. If the gas flow is high or low, bring it to the appropriate level for the welding process.



Every 6 Months

- Clean and tighten fasteners such as bolts and nuts.
- Check the lead of the electrode pliers and earth pliers.
- Open the side covers of the machine and clean with low pressure dry air. Do not apply compressed air to electronic components at close range.
- Periodically replace the water in the tank of the water cooling unit with fresh, hard water and protect it against freezing with antifreeze.



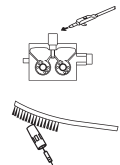
NOTE: The above mentioned periods are the maximum ones that should be applied if no problems are encountered in your device. Depending on the work load and contamination of your work environment, you can repeat the above processes more frequently.



Never operate the machine when covers are open.

4.2 Non-Periodic Maintenance

- The Wire Feeding Mechanism must be kept clean and the roller surfaces must not be lubricated.
- Always remove any deposits on the mechanism with dry air each time you replace a welding wire.
- The consumables on the torch should be cleaned regularly. It should be replaced if necessary. Make sure that these materials are original products for long-term use.



4.3 Troubleshooting

The following tables contain possible errors to be encountered and their solutions.

| Failure | Reason | Solution |
|--|---|---|
| Machine is not operating | <ul style="list-style-type: none"> The machine is not connected to the mains, or the plug is not connected | <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the machine is plugged in |
| | <ul style="list-style-type: none"> The mains connections are not correct | <ul style="list-style-type: none"> Check whether the mains connections are correct |
| | <ul style="list-style-type: none"> The power supply fuses, mains cable or plug are problematic | <ul style="list-style-type: none"> Check the power supply fuses, mains cable and plug |
| | <ul style="list-style-type: none"> The fuse has blown | <ul style="list-style-type: none"> Check the fuse |
| | <ul style="list-style-type: none"> Contactor failure | <ul style="list-style-type: none"> Check the contactor |
| Wire feed motor failure | <ul style="list-style-type: none"> The fuse has blown | <ul style="list-style-type: none"> Check the fuse |
| | <ul style="list-style-type: none"> Electronic card failure | <ul style="list-style-type: none"> Contact the authorized service |
| The wire feed motor is operating, but the wire is not moving further | <ul style="list-style-type: none"> Wire feed rollers were not chosen to fit the wire diameter | <ul style="list-style-type: none"> Select the appropriate wire feed roller |
| | <ul style="list-style-type: none"> The pressure on the wire feed rollers is too minimal | <ul style="list-style-type: none"> Adjust the pressure roller |
| Welding quality is not good | <ul style="list-style-type: none"> There is a problem in the connection of grounding clamps of the machine | <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the grounding clamps of the machine is connected to the workpiece |
| | <ul style="list-style-type: none"> Cables and connection points are worn out | <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the cables are secure and that the connection points are not worn |
| | <ul style="list-style-type: none"> Parameter and process selection are not correct | <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the parameter and process selection are correct. Follow the steps below according to the process you have selected |
| | <ul style="list-style-type: none"> Gas flow is not open or faulty | <ul style="list-style-type: none"> Check that the gas flow is open, ensuring that the flow is correct |
| | <ul style="list-style-type: none"> Welding torch is damaged | <ul style="list-style-type: none"> Make sure the welding torch is secure |
| | <ul style="list-style-type: none"> Consumables were selected incorrectly or damaged | <ul style="list-style-type: none"> Appropriate consumables should be selected and the consumables on the torch must be cleaned regularly. Improperly selected or worn consumables should be replaced |
| | <ul style="list-style-type: none"> The pressure adjustment of the rollers is not correct | <ul style="list-style-type: none"> Pressure roller settings must be made correctly |

| Failure | Reason | Solution |
|--|-----------------------|--|
| Fan is not operating | • The fuse has blown | • Check the fuse |
| | • Fan motor failure | • Contact the authorized service |
| Machine operates noisily | • Contactor failure | • Contact the authorized service |
| Unstable and / or non-adjustable welding current | • Diode group failure | • Contact the authorized service |
| Heater outlet is not operating | • The fuse has blown | • Check the fuse. Contact the authorized service |

4.4 Fuses

| Fuse | Amperage | Feature | Protected Circuit |
|------|----------|---------|-----------------------------------|
| F1 | 10 A | Fast | Motor and Card of the Wire Feeder |
| F2 | 1 A | Delayed | Cooler Fan |
| F3 | 1 A | Fast | CO ₂ Heater |
| F4 | 1 A | Fast | Card of Voltmeter / Ampermeter |

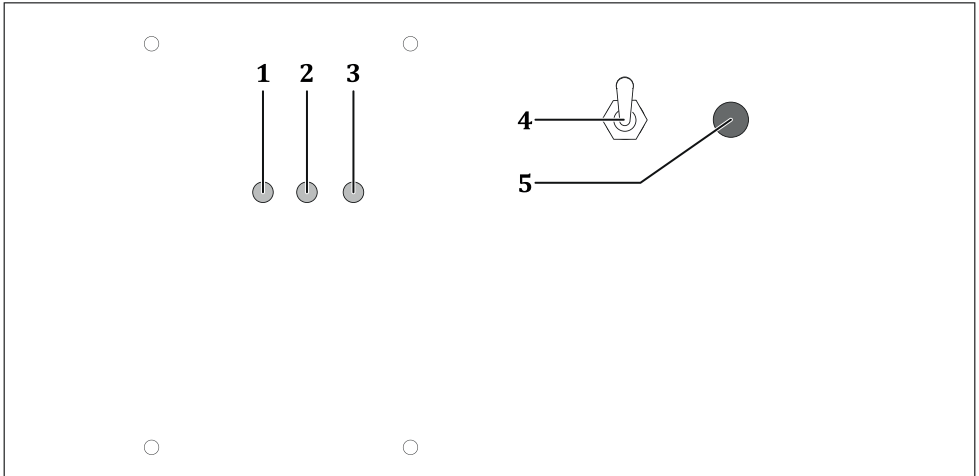
4.5 Error Codes

| Error Code | Error | Cause | Solution |
|------------|--------------------------|--|---|
| Err | Thermal Protection | • The uptime of your machine may have been exceeded | <ul style="list-style-type: none"> • Allow the machine to cool down by waiting for a while. If the fault disappears, try to use the machine at lower amperage values • If the problem continues, contact the authorized service |
| | | • Fan may not be working | <ul style="list-style-type: none"> • Check visually whether the fan is working or not • If the problem continues, contact the authorized service |
| | | • The front of the air inlet-outlet ducts may be blocked | <ul style="list-style-type: none"> • Open the front of the air ducts • If the problem continues, contact the authorized service |
| | | • The machine working environment may be too hot or stuffy | <ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the working environment of the machine is not excessively hot or stuffy • If the problem continues, contact the authorized service |
| | Water Cooling Unit Error | • There may be an error in the water cooling unit | <ul style="list-style-type: none"> • Check water cooling unit connector and torch inlets/outlets • Make sure there is water circulation • If the problem continues, contact the authorized service |

ANNEX**5.1 Fine Settings in the Wire Feed Unit**

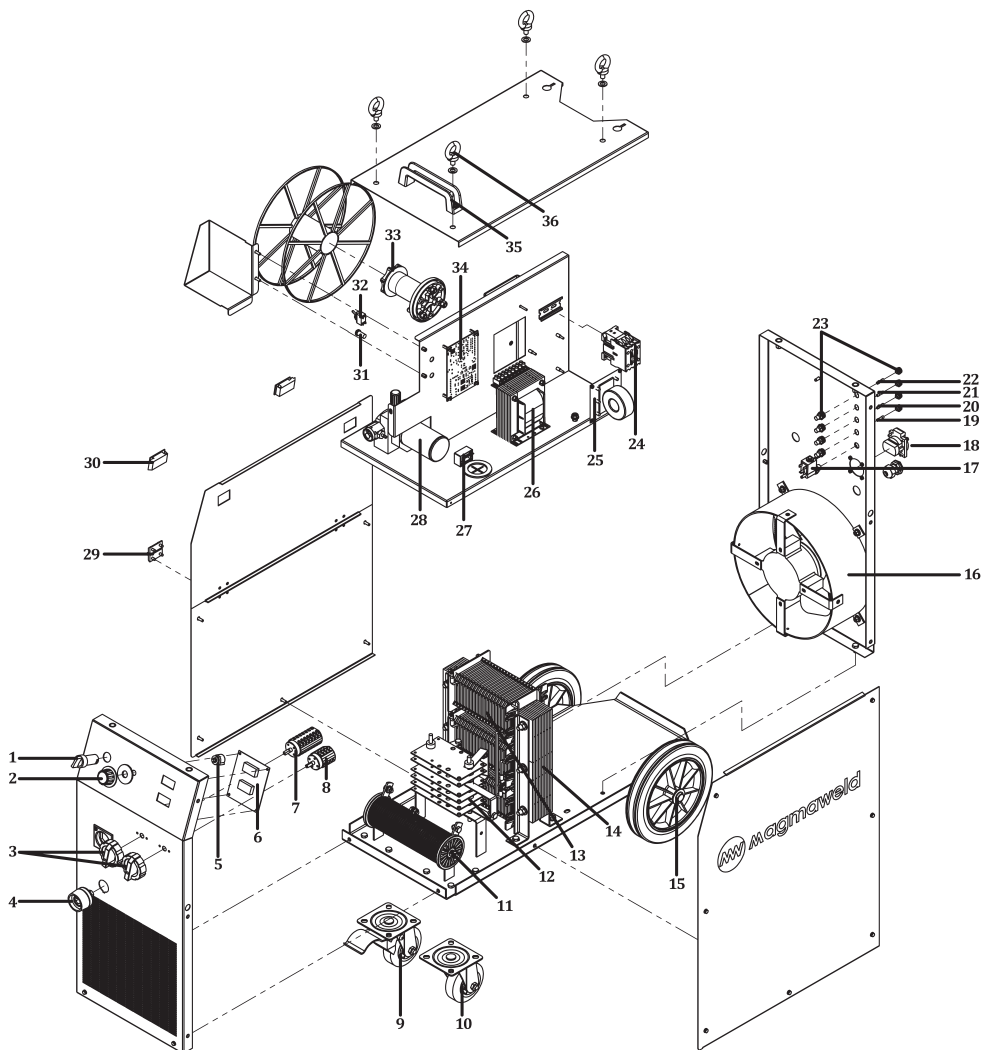
You can make fine adjustments through the panel which is above wire feeder;

- 1- Burn Back Adjustment Trimmer:** In order to increase the burn back time, rotate the trimmer clockwise with a slot screwdriver. In order to decrease the burn back time, rotate the trimmer counter-clockwise. Burn back time can be adjusted in a range of 0 - 1 seconds.
- 2- Pre-Gas Adjustment Trimmer:** In order to increase the pre-gas time, rotate the trimmer clockwise with a slot screwdriver. In order to decrease the pre-gas time, rotate the trimmer counter-clockwise. Pre-gas time can be adjusted in a range of 0 - 3 seconds counter-clockwise.
- 3- Post-Gas Adjustment Trimmer:** In order to increase the post-gas time, rotate the trimmer clockwise with a slot screwdriver. In order to decrease the post-gas time, rotate the trimmer counter-clockwise. Post-gas time can be adjusted in a range of 0 - 3 seconds counter-clockwise.
- 4- Free Wire Feeding Button:** While the switch is ON, the wire is fed at a slow speed until it touches to the work piece. Then, wire feeding goes on at the adjusted speed.
- 5- Free Wire Feeding Button:** The wire is fed as long as you push this button, but the gas ventile does not work. You can use this function for inserting the wire to the torch.



5.2 Spare Parts Lists

EN

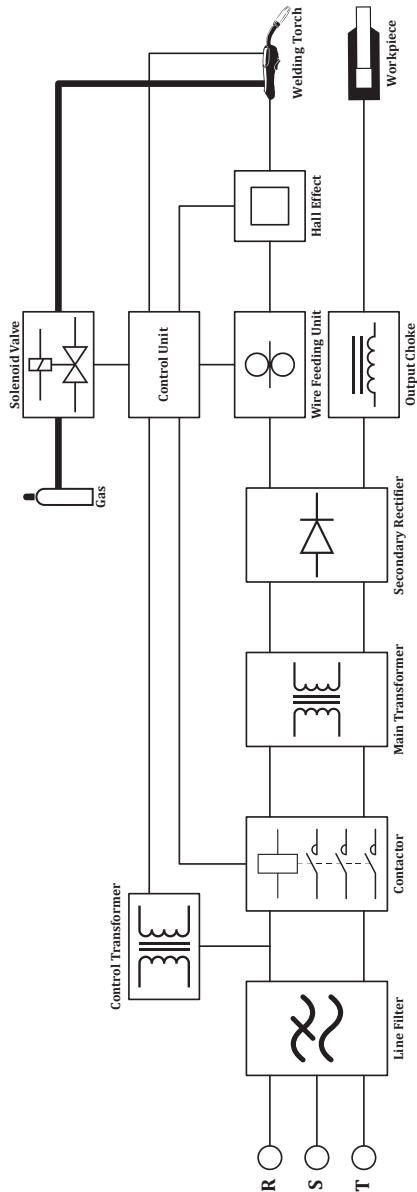


| NO | DEFINITION | RS 200 MK | RS 250 MK | RS 300 MK | RS 350 MK | RS 400 MK |
|----|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Latch Button | A310030002 | A310030002 | A310030002 | A310030002 | A310030002 |
| 2 | Potency Button | A229500002 | A229500002 | A229500002 | A229500002 | A229500002 |
| 3 | Switch Button | A308900004 | A308900004 | A308900004 | A308900004 | A308900004 |
| 4 | Welding Socket | A377900106 | A377900106 | A377900106 | A377900106 | A377900106 |
| 5 | Potentiometer | A410810004 | A410810004 | A410810004 | A410810004 | A410810004 |
| 6 | Ammeter Voltmeter Card | K405000018 | K405000018 | K405000018 | K405000018 | K405000018 |
| 7 | Pacco Switch | A308031008 | A308032022 | A308032022 | A308032022 | A308032074 |
| 8 | Pacco Switch | A308031010 | A308032020 | A308032020 | A308032020 | A308032070 |
| 9 | Plastic Swivel Wheel | A225220106 | A225220106 | A225220106 | A225220106 | A225220106 |
| 10 | Plastic Swivel Wheel | A225220008 | A225220008 | A225220008 | A225220008 | A225220008 |
| 11 | Choke Coil | K304500032 | K304500039 | K304500040 | K304500041 | K304500048 |
| 12 | Diode Bridge Radd. Pts | A430901009 | A430901010 | A430901010 | A430901010 | A430901011 |
| 13 | Primary-Secondary Coil | K302200040 | K302200046 | K302200048 | K302200065 | K302200208 |
| 14 | Main Transformer | K304000052 | K304000054 | K304000062 | K304000066 | K304100107 |
| 15 | Plastic Wheel | A225222010 | A225222010 | A225222010 | A225222010 | A225222010 |
| 16 | Cooling Fan | A250001124 | A250001124 | A250001003 | A250001003 | A250001003 |
| 17 | Gas Valve | A253006014 | A253006014 | A253006014 | A253006014 | A253006014 |
| 18 | Monophase Machine Socket | A377100004 | A377100004 | A377100004 | A377100004 | A377100004 |
| 19 | Glass Fuse (Fast) | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 |
| 20 | Glass Fuse (Delayed) | A300102005 | A300102005 | A300102005 | A300102005 | A300102005 |
| 21 | Glass Fuse (Fast) | A300101005 | A300101005 | A300101005 | A300101005 | A300101005 |
| 22 | Glass Fuse (Fast) | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 |
| 23 | Glass Fuse Holder | A300190001 | A300190001 | A300190001 | A300190001 | A300190001 |
| 24 | Contactora | A311000016 | A311000025 | A311000025 | A311000032 | A311000032 |
| 25 | Electronic Card - RS Filter | K405000224 | K405000224 | K405000224 | K405000224 | K405000224 |
| 26 | Control Transformer | K304400024 | K304400024 | K304400024 | K304400024 | K304400024 |
| 27 | Hall Effect Sensor | A834000001 | A834000001 | A834000001 | A834000002 | A834000002 |
| 28 | Wire Feeding System | K309002210 | K309002210 | K309002210 | K309002210 | K309002210 |
| 29 | Leaf Hinge | A229200004 | A229200004 | A229200004 | A229200004 | A229200004 |
| 30 | Cover Lock | A229300006 | A229300006 | A229300006 | A229300006 | A229300006 |
| 31 | Red Button | A310050002 | A310050002 | A310050002 | A310050002 | A310050002 |
| 32 | Switch (2 Position 1 Pole) | A310100006 | A310100006 | A310100006 | A310100006 | A310100006 |
| 33 | Spool Carrier | A229900003 | A229900003 | A229900003 | A229900003 | A229900003 |
| 34 | Electronic Card - E301A V3.0 | K405000351 | K405000351 | K405000351 | K405000351 | K405000351 |

5.3 Connection Diagrams

Block Diagram

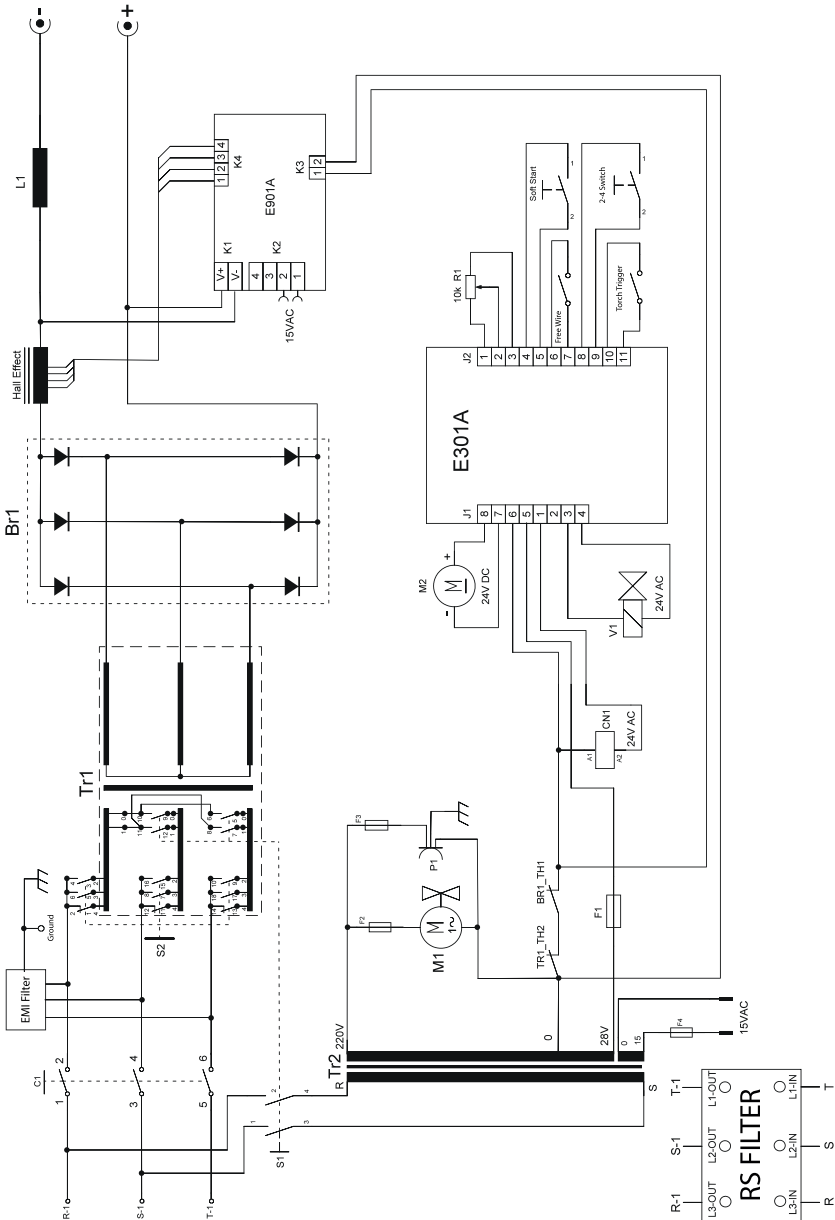
EN



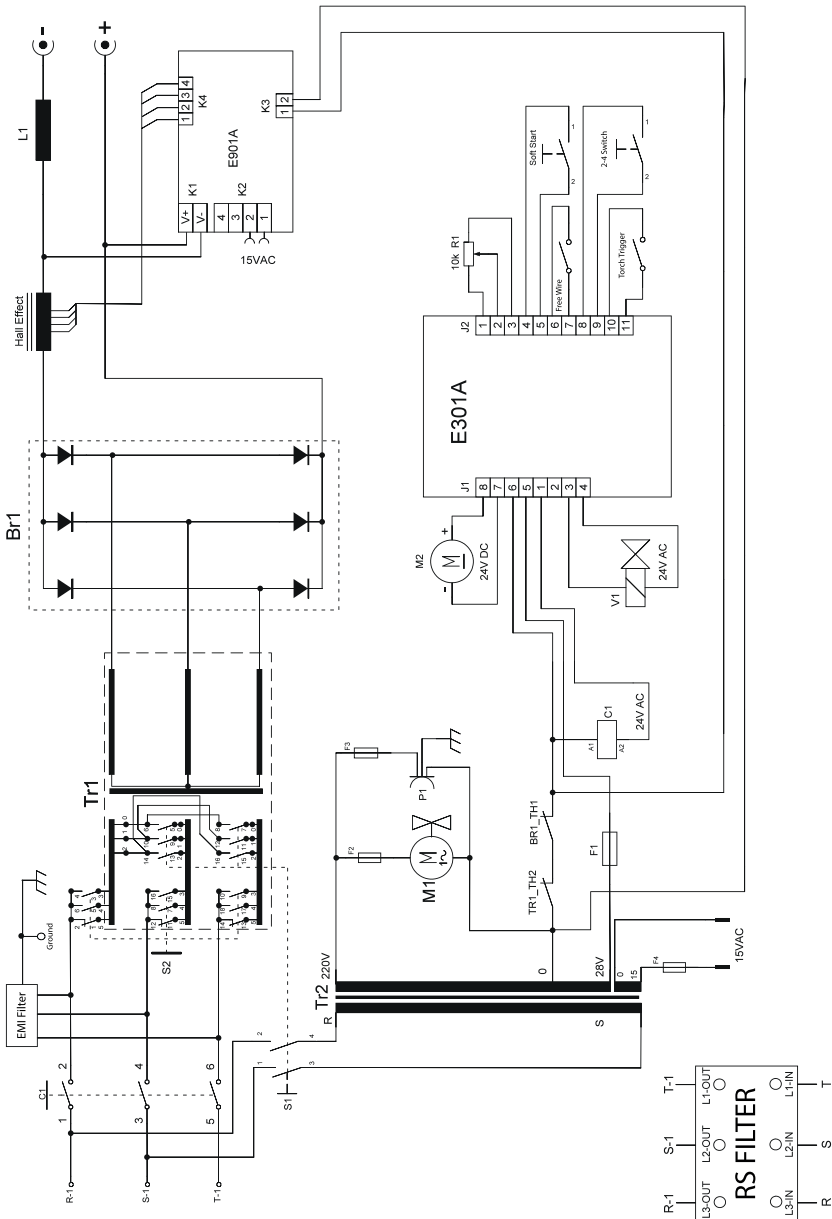
EN

Circuit Diagrams

RS 200 MK

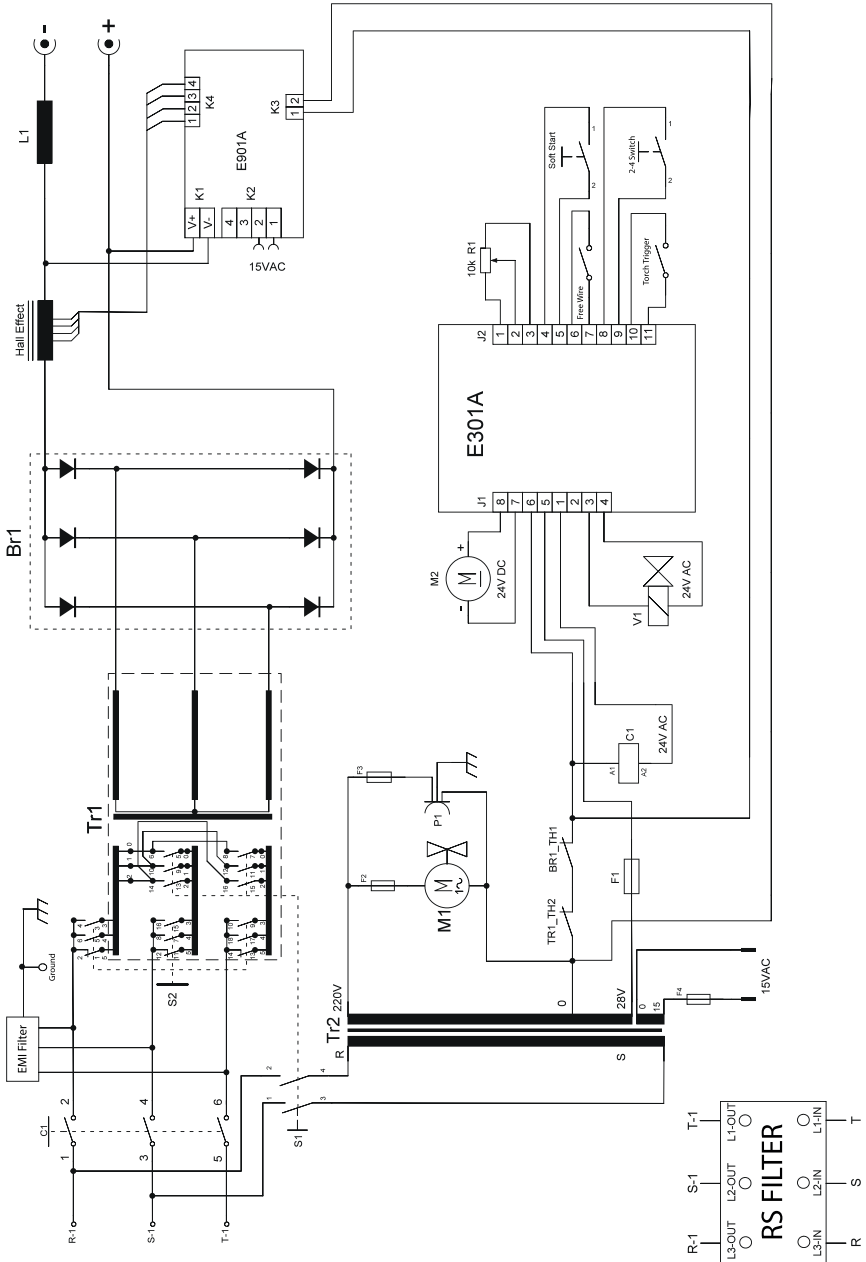


RS 250 MK



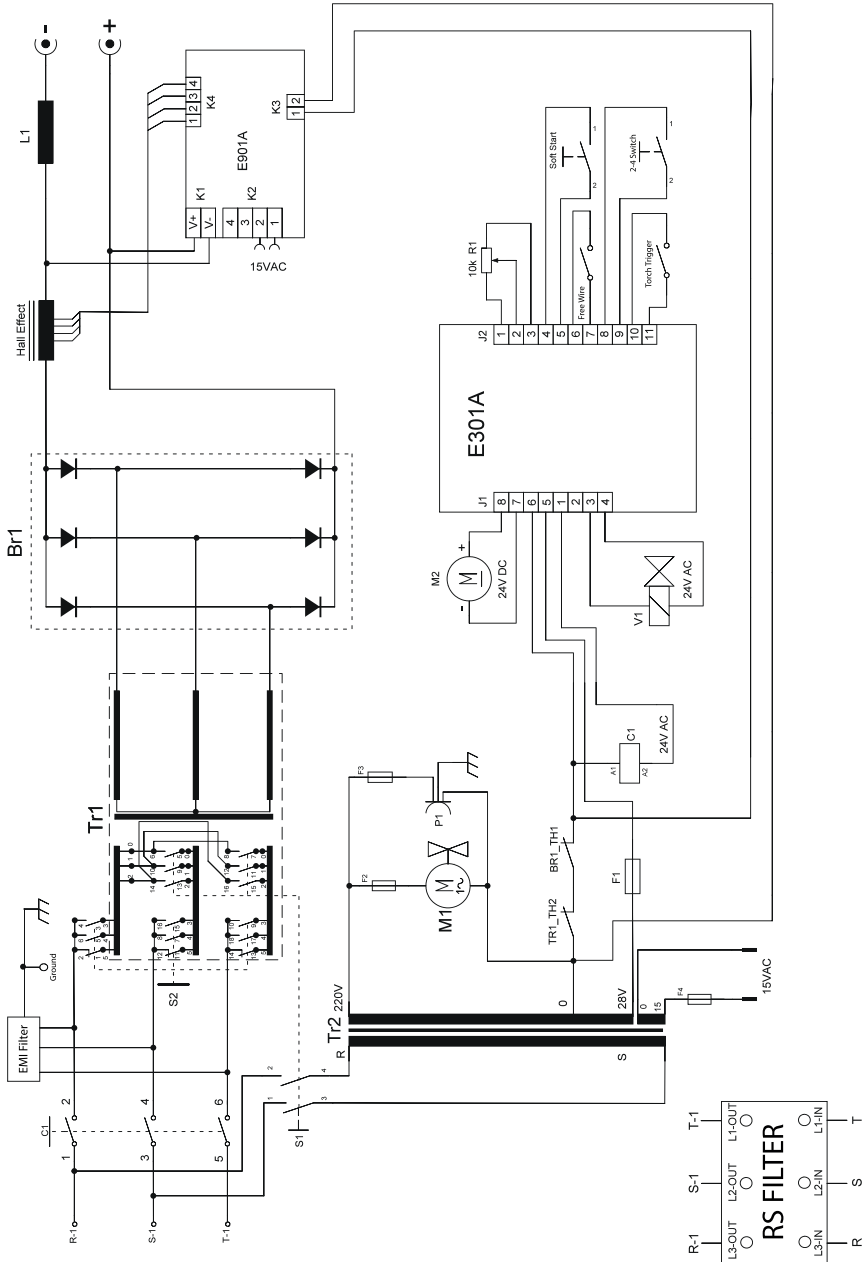
EN

RS 300 MK

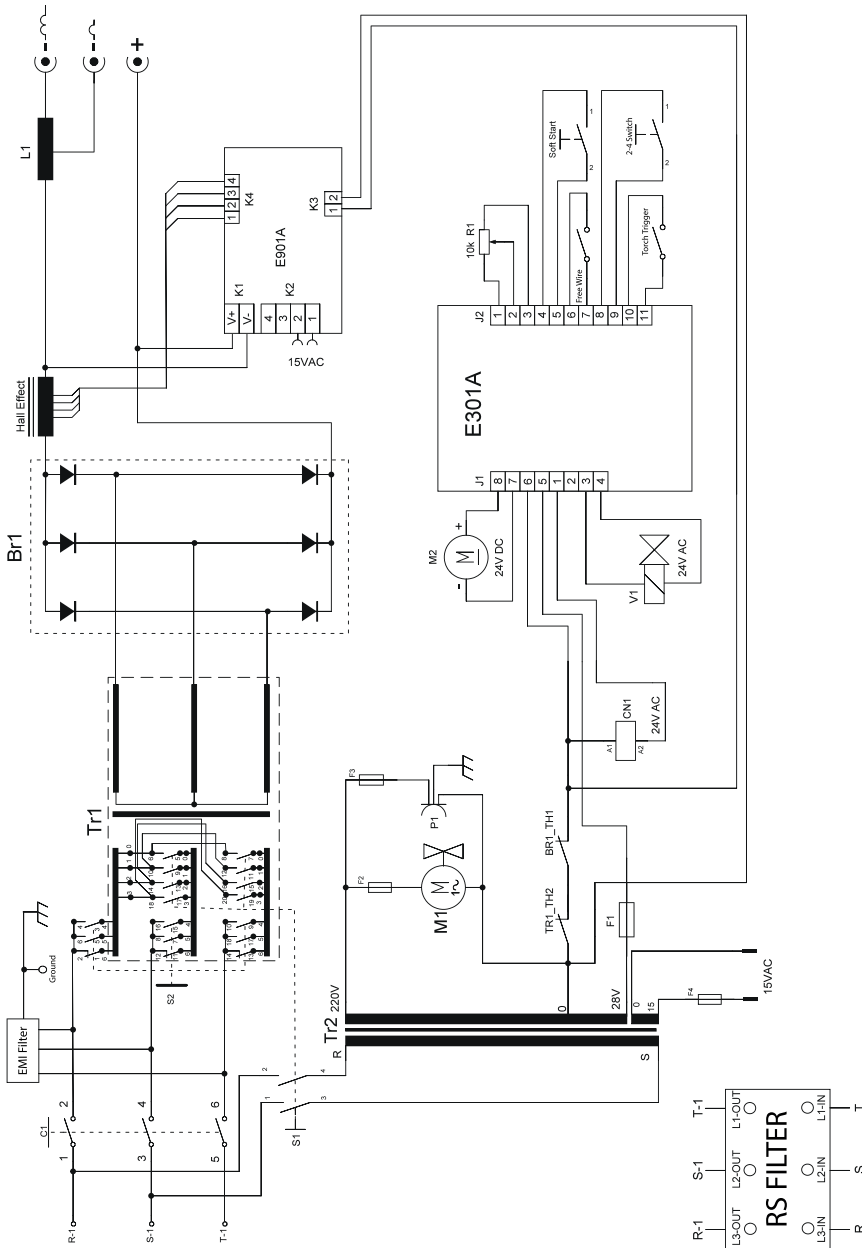


RS 350 MK

EN



RS 400 MK



PRODUCT INFORMATION**Model****Serial Number****MANUFACTURER****Name**

MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Address

Organize Sanayi Bölgesi 5. Kısım MANİSA

Phone / E-mail

+90 236 226 27 00 / info@magmaweld.com

PURCHASE INFORMATION**Dealer Name****City / Country****Phone / E-mail****Purchase Date****CUSTOMER INFORMATION****Company Name****City / Country****Phone / E-mail****Contact Name****SERVICE INFORMATION (if applicable)****Company Name****Technician's Name****Commissioning Date**
(Warranty Start Date)

Please visit our web site www.magmaweld.com/warranty-terms/wt for warranty terms.


SOMMAIRE

| | | |
|----------|---|----|
| | CONSIGNES DE SÉCURITÉ | 40 |
| 1 | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | |
| 1.1 | Explications Générales | 46 |
| 1.2 | Composants | 46 |
| 1.3 | Étiquette du Produit | 47 |
| 1.4 | Caractéristiques Techniques | 48 |
| 1.5 | Accessories | 49 |
| 2 | INSTALLATION | |
| 2.1 | Considérations Relatives à la Réception du Poste de Soudage | 51 |
| 2.2 | Conseils d'Installation et de Fonctionnement | 51 |
| 2.3 | Branchements Électriques | 52 |
| 2.4 | Branchements pour le Poste à Souder | 52 |
| 2.4.1 | Branchement de la Pince de la Mise à la Masse | 52 |
| 2.4.2 | Connexions de Gaz | 52 |
| 3 | UTILISATION | |
| 3.1 | Branchement Au Réseau | 54 |
| 3.2 | Préparation et Branchement de la Torche | 54 |
| 3.3 | Choix et Remplacement des Galets du Dévidoir | 55 |
| 3.4 | Installation de la Bobine de Fil et Dévidage | 56 |
| 3.5 | Ajustement du Débit de Gaz | 57 |
| 3.6 | Utilisation des Modes de Gâchette | 57 |
| 3.7 | Début et Fin du Soudage | 58 |
| 3.8 | Paramètres de Soudage | 59 |
| 4 | MAINTENANCE ET DÉFAILLANCES | |
| 4.1 | Maintenance | 60 |
| 4.2 | Maintenance Non Périodique | 61 |
| 4.3 | Dépannage | 61 |
| 4.4 | Tableau des Fusibles | 62 |
| 4.5 | Codes d'incident | 63 |
| 5 | ANNEXE | |
| 5.1 | Réglages Précis du Dévidoir | 64 |
| 5.2 | Listes des Pièces Détachées | 65 |
| 5.3 | Schémas de connexion | 67 |

✓ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Respectez toutes les consignes de sécurité du manuel!

Informations sur la Sécurité



- Les pictogrammes de sécurité utilisés dans le présent manuel sont destinés à identifier les dangers potentiels.
- Si un pictogramme de sécurité apparaît dans le présent manuel, cela signifie qu'il existe un risque de blessure et que les dangers éventuels doivent être écartés en lisant attentivement les explications fournies.
- Le propriétaire de la machine est responsable d'empêcher les personnes non autorisées d'accéder à l'équipement.
- Toute personne appelée à travailler avec cette machine doit posséder l'expérience en soudage / coupage ou avoir terminé avec succès la formation requise, lire le présent manuel d'utilisation avant de travailler et se conformer à tout moment aux consignes de sécurité.

Pictogrammes de Sécurité



ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait causer des blessures ou des dommages. Le fait de ne pas prendre de précautions peut causer des blessures ou des pertes ou dommages matériels.



REMARQUE

Indique des informations et des avertissements concernant l'utilisation de la machine.



DANGER

Indique une situation imminente dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera une blessure grave ou mortelle.

Prise de connaissance des consignes de sécurité



- Veuillez lire attentivement le présent manuel d'utilisation, les étiquettes et les consignes de sécurité se trouvant sur la machine.
- Assurez-vous que les étiquettes d'avertissement sur la machine sont en bon état. Remplacez les étiquettes manquantes ou endommagées.
- Veuillez prendre connaissance des informations concernant l'utilisation et les procédés de vérification de votre machine.
- Utilisez votre machine dans des environnements de travail appropriés.
- Des modifications inappropriées à votre machine peuvent avoir un impact négatif sur la sécurité de fonctionnement et la durée de vie de votre machine.
- Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable des conséquences du fonctionnement de l'appareil en dehors des conditions préconisées.

L'électrisation peut entraîner la mort



Veuillez à ce que les procédures d'installation soient conformes aux normes nationales en matière d'électricité et aux autres règlements pertinents. L'installation de la machine doit être effectuée par des personnes autorisées.

- Porter un tablier de travail et des gants de protection secs offrant une bonne isolation. Ne jamais utiliser des gants et des tabliers de travail mouillés ou endommagés.
- Porter des vêtements de protection ignifuges contre le risque de brûlure. Les vêtements utilisés par l'opérateur doivent être protégés contre les étincelles, les projections et le rayonnement d'arc.
- Ne travaillez pas seul. Soyez sûr d'avoir quelqu'un qui peut vous aider en cas de danger dans votre lieu de travail.
- Ne touchez pas l'électrode avec la main nue. Ne laissez pas être en contact la pince d'électrode ou l'électrode avec quelqu'un ou avec un objet alimentaire.
- Ne touchez aucun composant électrique.
- Ne touchez pas l'électrode si vous êtes en contact avec l'électrode reliée à la surface de travail, au plancher ou à une autre machine.
- Vous pouvez vous protéger d'une électrisation potentielle en vous isolant de la surface de travail et du sol. Utilisez un matériau isolant non inflammable, électriquement isolant, sec et non endommagé, suffisamment grand pour couper le contact de l'opérateur avec la surface de travail.
- Ne connectez pas plus d'une électrode au porte-électrode.
- Placez bien la pince de masse métal-sur-métal sur votre objet de travail ou sur la table à souder.

- Vérifiez la torche avant d'utiliser la machine. Assurez-vous que la torche et ses câbles sont en bon état. Assurez-vous de remplacer une torche endommagée ou usée.
- Ne pas laisser toucher les deux pinces de masse connectés à deux différents postes. Ceci est dangereux vu qu'il y aura deux tensions en circuit ouvert.
- Gardez le poste éteint et déconnecter les câbles de soudage quand vous vous ne travaillez pas.
- Avant de réparer la machine, retirez toutes les connexions d'alimentation et / ou les connecteurs ou éteignez la machine.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez un long câble secteur.
- Soyez sur que toutes les connexions sont bien serrées, propres et seches.
- Soyez sur que les câbles sont secs, sans graisses et protégés du métal chaud et des étincelles.
- Fil dénudé peut tuer. Contrôler fréquemment vos câbles de soudage. S'il y a des câbles endommagés ou non isolés, réparer ou échanger immédiatement les câbles.
- Isoler le câble de masse quand il n'est pas connecté à un objet de travail.
- Assurez-vous que la mise à la terre de la ligne d'alimentation est correctement connectée.
- N'utilisez pas le courant alternatif (AC) dans des endroits humides, mouillés ou confinés. Eviter également les endroits où il y aura un risque de chute.
- Le courant alternatif doit être utilisé uniquement s'il est nécessaire pour le procès de soudage.
- Si le courant alternatif est obligatoire pour votre travail, utilisez (si existe) votre télécommande pour régler votre poste.

Les précautions additionnelles sont nécessaires si une des conditions hasardeuses ci-dessous existe :

- Dans des endroits humides ou si vos habilles sont mouillés,
- Sur les structures métalliques comme les escaliers, les grilles ou les échafauds,
- Dans des positions comme assises, à genoux ou allongées,
- Quand il ya un grand risque d'accident ou d'un contact inévitable avec l'objet de travail ou la masse.

Pour les conditions mentionnées ci-dessus, utilisez les équipements ci-dessous dans l'ordre de présentation :

- Un poste MIG semi-automatique en courant continu (DC),
- Un poste à souder MMA en courant continu (DC),
- Un poste en courant continue ou alternatif avec la tension réduit à circuit ouvert (VRD).

Procédures à suivre en cas de l'électrocution



- Arrêtez le courant électrique.
- Utilisez des matériaux non conductibles comme le bois sec pour couper le contact de la victime avec les câbles ou les endroits alimentés.
- Appelez les services de secours.

Si vous avez suivi une formation aux premiers secours ;

- Si la victime ne respire plus, après avoir coupé le contact de la victime avec le courant, effectuez immédiatement la réanimation cardiorespiratoire (RCP). Continuez la RCP jusqu'au moment où la victime respire de nouveau ou les secours arrivent,
- Utilisez un défibrillateur automatique (DEA) selon les instructions indiquées dessus.
- Traiter une brulure électrique comme une brulure thermique. Appliquez des compresses stériles et froides.

Les pièces mobiles peuvent causer des blessures



- Éloignez-vous des objets en mouvement.
- Gardez tous les capots de protection tels que les portes, les panneaux, les portes des machines et des appareils fermés et verrouillés.
- Portez des chaussures à coque métallique à protection contre le risque de chute d'objets lourds.

La fumée et les gaz peuvent être nocifs pour votre santé



L'inhalation prolongée de la fumée et du gaz générés par le soudage / coupage et le découpage est très nocive pour la santé.

- La sensation de brûlure et l'irritation au niveau des yeux, des muqueuses nasales et des voies respiratoires sont des symptômes d'une ventilation inadéquate. Dans ce cas, veuillez augmenter immédiatement le niveau de ventilation de la zone de travail et arrêter le processus de soudage / coupage si le problème persiste.
- Créez un système d'aération naturelle ou artificielle dans la zone de travail.
- Utilisez un système d'absorption de fumée approprié à l'endroit où le soudage / coupage et le découpage sont effectués. Si nécessaire, installez un système adéquat pour éliminer les fumées et les gaz accumulés dans l'ensemble de l'atelier. Utilisez un système de filtration approprié pour éviter de polluer l'environnement lors du rejet.
- Si vous travaillez dans des espaces étroits ou confinés, ou que vous soudez du plomb, du béryllium, du cadmium, du zinc, des matériaux revêtus ou peints, utilisez une protection respiratoire autonome en plus des précautions susmentionnées.

- Si les bouteilles de gaz sont groupées dans une zone séparée, assurez-y une bonne ventilation, gardez les soupapes principales fermées lorsque les bouteilles de gaz ne sont pas utilisées, et surveillez les fuites de gaz éventuelles.
- Les gaz protecteurs tels que l'argon étant plus denses que l'air, ils peuvent être inhalés à la place de l'air s'ils sont utilisés à l'intérieur. Cela présente également un risque pour votre santé.
- Ne soudage / coupage pas dans des environnements contenant des vapeurs d'hydrocarbures chlorés libérées lors de la lubrification ou de la coloration.
- Certaines pièces soudées / coupées nécessitent une ventilation spéciale. Aération spéciale Les règles de sécurité des produits qui le nécessitent doivent être lues attentivement. Le masque à gaz doit être porté Dans de tels cas, un masque à gaz approprié doit être porté.

La lumière émise par l'arc peut endommager vos yeux et votre peau



- Pour protéger vos yeux et votre visage, utilisez un masque et un écran de protection en verre appropriés (4 à 13 selon la norme EN 379).
- Protégez les autres parties nues de votre corps (bras, cou, oreilles, etc.) contre ces rayons à l'aide des vêtements de protection adéquats.
- Munissez votre plan de travail d'écrans anti-flammes au niveau des yeux et accrochez des panneaux d'avertissement afin que les gens autour de vous ne soient pas exposés aux rayons de l'arc et métaux chauds.
- Cette machine n'est pas destinée à chauffer des tuyaux gelés. Ce procédé provoquera une explosion, un incendie ou des dommages à votre installation.

Les étincelles et les protections de pièces peuvent blesser vos yeux



- Les procédés tels que le soudage / coupage, le meulage, le brossage de la surface peuvent générer des étincelles et des projections de particules métalliques. Portez des lunettes de protection homologuées munies de bordures de protection sous le masque de soudeur afin de prévenir les blessures éventuelles.

Les surfaces chaudes peuvent causer de brûlures graves



- Ne touchez pas les pièces chaudes à mains nues.
- Avant d'intervenir sur les pièces de la machine, attendez un certain temps pour les laisser refroidir.
- Si vous devez manipuler les pièces chaudes, portez des outils appropriés, gants de soudage / coupage à isolation thermique et vêtements résistant au feu.

Le bruit peut altérer votre capacité d'ouïe



- Le bruit créé par certains équipements et processus peut altérer l'ouïe.
- Si le niveau de bruit est élevé, portez des protège-oreilles agréés.

Le fil de soudage peut causer des blessures



- Ne maintenez pas la torche contre une partie du corps, d'autres personnes ou tout autre métal lors du dévidage du fil de soudage.
- Lors de l'ouverture manuelle du fil de soudage à partir de la bobine - en particulier pour les diamètres minces - le fil peut être éjecté de votre main comme un ressort, ce qui pourrait vous blesser ou blesser des tiers, protégez particulièrement vos yeux et votre visage lors de cette manipulation.

Le procédé de soudage / coupage peut entraîner des incendies et des explosions



- Ne jamais souder à proximité de matériaux inflammables. Un incendie ou des explosions peuvent se produire.
- Enlevez ces matériaux de l'environnement avant de commencer à soudage / coupage ou couvrez-les avec des couvertures protectrices pour éviter les brûlures.
- Les règles nationales et internationales spécifiques s'appliquent dans ces domaines.

- Ne procédez à aucune opération de soudage / coupage e ni de découpage sur des tubes ou des tuyaux entièrement fermés.
- Avant de soudage / coupage des tubes et des conteneurs fermés, ouvrez-les, videz-les complètement, ventilez-les et nettoyez-les. Prenez toutes les précautions nécessaires lors d'un soudage / coupage dans ces types d'endroits.
- Ne soudez pas les tubes ou les tuyaux destinés aux substances susceptibles de provoquer une explosion, un incendie ou d'autres réactions, même s'ils sont vides.
- L'équipement de soudage / coupage chauffe. Par conséquent, ne le placez pas sur des surfaces qui peuvent facilement être brûlées ou endommagées !

- Les étincelles générées lors du soudage peuvent provoquer un incendie. Par conséquent, gardez un extincteur, de l'eau, du sable et autres matériaux à portée de la main.
- Utilisez des clapets anti-retour, régulateurs de gaz et vannes sur les circuits de gaz inflammables, explosifs et pressurisés. Assurez-vous de leurs vérifications périodiques soient effectuées et qu'elles fonctionnent correctement.

La maintenance des machines et appareils par des personnes non autorisées peut causer des blessures



- Les équipements électriques ne doivent pas être réparés par des personnes non autorisées. Les erreurs éventuelles peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles, lors de l'utilisation.
- Les éléments du circuit de gaz fonctionnent sous pression; l'intervention de personnes non autorisées peut causer des explosions et des blessures graves pour les utilisateurs.
- Il est recommandé d'effectuer la maintenance technique de la machine et de ses unités auxiliaires au moins une fois par an.

Soudage / Coupage dans des endroits confinés



- Effectuez les opérations de soudage / coupage et de découpage dans des espaces confinés et de petits volumes et en compagnie d'une autre personne.
- Évitez autant que possible le soudage / coupage et le découpage dans des endroits fermés.

Le fait de ne pas prendre les précautions nécessaires lors du transport peut causer des accidents



- Prenez toutes les précautions nécessaires pour le transport de la machine. Les zones à transporter; les équipements à utiliser pour le transport et les conditions physiques et la santé de la personne chargée de la manutention doivent être conformes au processus de transport.
- Certaines machines étant extrêmement lourdes, il est important de veiller à ce que les précautions nécessaires en matière de sécurité environnementale soient prises pour la manutention.
- Si la machine de soudage doit être utilisée sur une plateforme, la capacité de charge de la plateforme doit être vérifiée.
- En cas d'utilisation d'un véhicule (chariot, chariot élévateur à fourche, etc.) lors du transport de la machine, assurez-vous que le véhicule et les accessoires d'élingage et d'arrimage (élingues, sangles d'arrimage, boulons, écrous, roues, etc.) reliant la machine au véhicule sont intacts.
- S'il s'agit d'un transport manuel, assurez-vous que les accessoires d'élingage et d'arrimage (élingues, sangles d'arrimage, etc.) et leurs connexions soient bien fixées.
- Afin de garantir les conditions de transport nécessaires, consultez les règles de l'Organisation Internationale du Travail sur le poids du transport et les réglementations en vigueur dans votre pays.
- Utilisez toujours des poignées ou des anneaux pour le déplacement du bloc d'alimentation. Ne tirez jamais sur les torches, les câbles ou les tuyaux. Transportez toujours les bouteilles de gaz séparément.
- Avant de transporter le matériel de soudage / coupage et de découpe, débranchez toutes les connexions intermédiaires, puis soulevez et transportez les petites pièces séparément en les tenant par leurs poignées, et les grandes à l'aide d'un équipement de manutention approprié tel que des anneaux de transport ou des chariots élévateurs.

La chute de pièces peut causer des blessures



Ne pas positionner correctement l'alimentation électrique ou tout autre équipement peut causer des blessures graves et des dommages matériels.

- Installer votre machine sur des sols et des plateformes avec une inclinaison maximale de 10° pour éviter les chutes et les renversements. Préférez les zones immobiles, mais vastes, facilement ventilées et sans poussière, qui ne génèrent pas le flux de matériaux. Disposez les câbles et tuyaux de telle manière que personne ne puisse les piétiner ou trébucher dessus. Pour éviter que les bouteilles de gaz ne se renversent, fixez-les sur la plate-forme pour les machines équipées d'une plate-forme à gaz adaptée à la bouteille et sur le mur à l'aide d'une chaîne pour les installations fixes afin d'éviter tout basculement.
- Les opérateurs doivent facilement et rapidement accéder aux paramètres de commande et connexions de la machine.

Une utilisation excessive provoque la surchauffe de la machine"



- Laissez la machine refroidir en fonction des cycles de fonctionnement.
- Réduisez le courant ou le taux de cycle de fonctionnement avant de recommencer le soudage.
- Ne bloquez pas les entrées de ventilation de la machine.
- Ne placez pas de filtre sur les entrées de ventilation de la machine sans l'approbation du fabricant.

Le soudage à l'arc peut causer des interférences électromagnétiques



Cet appareil n'est pas conforme à la norme CEI 61000-312. Si vous souhaitez vous connecter au réseau basse tension utilisé dans les maisons, l'installateur ou la personne qui utilisera la machine doit être familiarisé avec la connexion de la machine, dans ce cas la responsabilité appartient à l'opérateur.

- Assurez-vous que la zone d'exploitation soit conforme à la compatibilité électromagnétique (CEM). Les interférences électromagnétiques qui peuvent se produire lors du soudage / coupage ou du découpage peuvent causer des effets indésirables sur vos appareils électroniques et votre secteur. Les effets qui peuvent se produire au cours du processus sont sous la responsabilité de l'opérateur.
- Si des interférences se produisent, des mesures supplémentaires peuvent être prises pour assurer la conformité, telles que l'utilisation de câbles courts, l'utilisation de câbles blindés, le transport de la machine à souder vers un autre endroit, l'enlèvement des câbles du dispositif et/ou de la zone affectée, l'utilisation de filtres, ou la protection CEM de la zone de travail.
- Effectuez les opérations de soudage / coupage le plus loin possible (100 m) de vos appareils électroniques sensibles pour prévenir les dommages CEM potentiels.
- Assurez-vous que votre machine de soudage et de découpe est installée et placée conformément aux consignes d'utilisation.

Conformément à l'article 5.2 de CEI 60974-9 ;

Avant d'installer la machine de soudage / coupage et de découpe, le responsable du site et / ou l'opérateur doit vérifier les interférences électromagnétiques éventuelles dans l'environnement. Les conditions suivantes sont à considérer ;

- Autres câbles d'alimentation, câbles de commande, câbles de signalisation et câbles téléphoniques au-dessus, au-dessous et à côté de la machine et du matériel de soudage / coupage,
- Émetteurs et récepteurs de radio et de télévision,
- Matériel informatique et autre matériel de contrôle,
- Équipements de sécurité critiques, par exemple protection de l'équipement industriel,
- Appareils médicaux des personnes à proximité, tels que stimulateurs cardiaques et appareils auditifs,
- Équipement utilisé pour la mesure ou l'étalonnage,
- Immunité des autres équipements dans l'environnement. L'opérateur doit s'assurer que tout autre matériel utilisé dans l'environnement soit compatible. Cela peut nécessiter des mesures de protection supplémentaires,
- Les limites de la zone d'inspection peuvent se varier en fonction du temps pendant lequel le procédé de soudage / coupage ou d'autres activités seront effectués pendant la journée, de la taille de l'environnement, de la structure du bâtiment et d'autres activités.

En plus de l'évaluation des conditions de la zone, l'évaluation de l'installation des appareils peut également être nécessaire pour résoudre l'effet perturbateur. Si nécessaire, des mesures sur site peuvent également être prises pour confirmer l'efficacité des mesures d'atténuation.

(Source: CEI 60974-9)

Moyens pour réduire les interférences



- La machine doit être branchée à un réseau électrique tel que recommandé et par une personne autorisée. En cas d'interférence, des mesures supplémentaires telles que le filtrage du réseau peuvent être mises en place. L'alimentation d'équipement de soudage à l'arc fixe doit être effectuée à partir du tube métallique ou un câble blindé équivalent. Une connexion et un bon contact électrique doivent être assurés entre le blindage et le boîtier de l'alimentation.
- L'entretien de routine recommandé pour la machine doit être effectué. Lors de l'utilisation de la machine, tous les capots de protection doivent être fermés et / ou consignés. Aucun changement ni modification autre que les réglages standards ne doivent être effectués sur la machine sans l'approbation écrite du fabricant. Sinon, l'opérateur sera responsable de toutes les conséquences.
- Les câbles de soudage / coupage doivent être aussi courts que possible. Le cheminement des câbles sur le sol de la zone de travail doit être parallèle. Les câbles de soudage ne doivent en aucun cas être enroulés autour du corps.
- Un champ magnétique se forme dans la machine lors du soudage / coupage. Cela peut amener la machine à tirer les pièces métalliques sur elle-même. Afin d'éviter ce phénomène, assurez-vous que les matériaux métalliques soient à une distance de sécurité et sécurisés. L'opérateur doit être isolé de tous ces matériaux métalliques interconnectés.

- Toutefois, dans certains pays où la connexion directe n'est pas autorisée, la connexion peut être établie à l'aide d'éléments de capacité appropriés, conformément aux réglementations locales en vigueur. Le blindage et la protection d'autres périphériques et câbles dans la zone de travail peuvent prévenir les effets perturbateurs. Le cas échéant, la connexion entre la pièce à usiner et la terre peut être réalisée sous forme de connexion directe. Toutefois, dans certains pays où la connexion directe n'est pas autorisée, la connexion peut être établie à l'aide d'éléments de capacité appropriés, conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Le blindage et la protection d'autres périphériques et câbles dans la zone de travail peuvent prévenir des effets perturbateurs. Le blindage de toute la zone de soudage / coupage peut être évalué pour certaines applications spécifiques.

Magnétique électromagnétique (CEM)



Le courant électrique passant par n'importe quel conducteur crée des champs électriques et magnétiques régionaux (CEM). Les opérateurs doivent suivre les procédures suivantes afin de minimiser les risques engendrés par l'exposition aux CEM du circuit de soudage :

- Afin de réduire le champ magnétique, les câbles de soudage / coupage doivent être rassemblés et fixés autant que possible avec des équipements de fixation (ruban, serre-câbles, etc.).
- Le corps et la tête de l'opérateur doivent être tenus aussi loin que possible de la machine à soudage / coupage et des câbles.
- Les câbles électriques et de soudage / coupage ne doivent jamais être enroulés autour du corps du poste à souder.
- Le corps ne doit pas rester entre les fils de soudage / coupage. Les câbles de soudage doivent être tenus à l'écart du qq corps, côte à côte.
- Le câble de retour doit être connecté à la pièce à usiner aussi près que possible de la zone soudage / coupage.
- Ne vous appuyez pas sur le groupe électrogène de soudage, ne vous asseyez pas dessus et ne travaillez pas trop près.
- Le soudage / coupage ne doit pas être effectué pendant le transport de l'unité d'alimentation en fil de soudage / coupage ou du bloc d'alimentation en courant de soudage.

Les CEM peuvent également perturber le fonctionnement des implants médicaux (substance placée à l'intérieur du corps), tels que les stimulateurs cardiaques. Des mesures de protection doivent être prises pour les personnes portant des implants médicaux. Par exemple, l'accès dans la zone du travail pourraient être restreint pour les passants, ou des évaluations individuelles des risques pourraient être effectuées pour les soudeurs. Une évaluation des risques doit être effectuée par un spécialiste médical pour les utilisateurs d'implants médicaux.

Protection



- N'exposez pas la machine à la pluie, empêchez les éclaboussures d'eau ou de la vapeur pressurisée d'y pénétrer.

Efficacité Énergétique



- Choisissez la méthode et la machine de soudage / coupage appropriées pour votre soudage.
- Sélectionnez le courant et/ou la tension de soudage / coupage en fonction du matériau et de l'épaisseur auxquels vous soudez.
- Si vous devez attendre longtemps pour le soudage / coupage, éteignez la machine une fois que le ventilateur l'a refroidie. Nos machines (produits) munies d'un système de ventilateur intelligent s'arrêteront automatiquement.

Procédure relative aux déchets



- Cet appareil n'est pas un déchet ménager. Elle doit être déposée dans un centre de recyclage agréé dans le cadre de la directive de l'Union Européenne et du droit national.
- Renseignez-vous auprès de votre revendeur et des personnes autorisées sur la gestion des déchets de votre machine usagée.

FORMULAIRE DE GARANTIE



Pour le formulaire de garantie, visitez notre site web www.magmaweld.fr/formulaire-de-garantie/wr.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1.1 Explications Générales

RS 200 MK, RS 250 MK, RS 300 MK, RS 350 MK et RS 400 MK sont des postes industriels compactes MIG/MAG utilisées dans les ateliers de fabrication et de réparation, avec alimentation triphasée, contrôle de scène, qui produisent une tension constante à la source de tous types de fils et de fils fourrés. Le système de dévidage à 4 galets se trouve à l'intérieur du poste. Cela évite les raccordements intermédiaires et le câblage excessif. Avec ces postes, vous pouvez souder avec une large gamme d'amperage 24/7. Optimisé pour RS 200 MK 0,8 mm, RS 250 MK, RS 300 MK et RS 350 MK 1.00 mm, RS 400 MK 1,2 mm. Ces machines ont un refroidissement par ventilateur et une protection thermique contre une surchauffe.

1.2 Composants

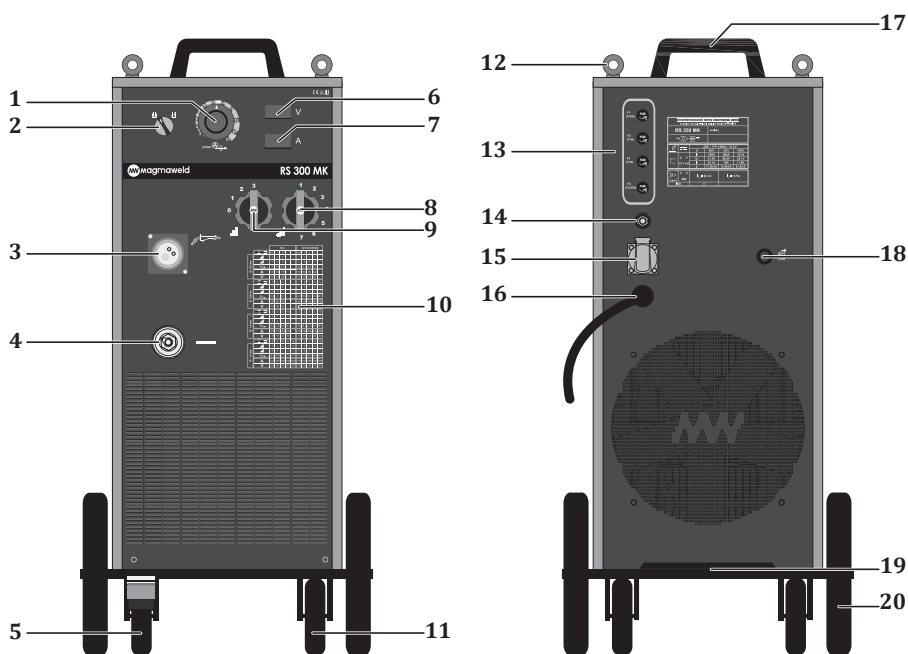


Figure 1 : Vue avant et arrière

- | | |
|---|---|
| 1- Potentiometre pour le réglage de la vitesse du fil | 11- Roues Rotatif |
| 2- Interrupteur pour le mode gachette | 12- Anneau de soudage |
| 3- Connexion de la torche | 13- Fusibles |
| 4- Connexion de la pince de terre (-) | 14- Entrée de gaz |
| 5- Roues avec frein | 15- Prise du Réchauffeur de Gaz CO ₂ |
| 6- Ampèremètre numérique | 16- Cable d'alimentation |
| 7- Voltmètre numérique | 17- Poignée |
| 8- Commutateur de Réglage Précis (Tension) | 18- Entrée de fil pour les fûts |
| 9- Commutateur de Réglage Grossier (Tension) | 19- Plateforme de Transport de Bouteilles de Gaza |
| 10- Tableau des paramètre de soudage | 20- Roue fixe |

1.3 Étiquette du Produit

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|-----------|----------------|------|--|------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------|-------|---|-------|------------------|------------------------|--------------------------|---------|---|--|---|-----|-----|------|----------------|------|------|------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|---------|---------|---------|--|--|---|-----|-----|------|----------------|------|------|------|----------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|----------------|---------|---------|--------|
| MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 200 MK Seri No : | | RS 250 MK Seri No : | | RS 300 MK Seri No : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40A / 16V - 240A / 26V | | 57A / 16.8V - 250A / 26.5V | | 40A / 16V - 300A / 29V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>X</td><td>23%</td><td>60%</td><td>100%</td></tr> <tr><td>I₂</td><td>240A</td><td>160A</td><td>125A</td></tr> <tr><td>U₂</td><td>26V</td><td>23V</td><td>21V</td></tr> <tr><td>I₁</td><td>12A</td><td>7A</td><td>5A</td></tr> <tr><td>S₁</td><td>8.3kVA</td><td>4.8kVA</td><td>3.4kVA</td></tr> </table> | | X | 23% | 60% | 100% | I ₂ | 240A | 160A | 125A | U ₂ | 26V | 23V | 21V | I ₁ | 12A | 7A | 5A | S ₁ | 8.3kVA | 4.8kVA | 3.4kVA | <table border="1"> <tr><td>X</td><td>40%</td><td>60%</td><td>100%</td></tr> <tr><td>I₂</td><td>250A</td><td>204A</td><td>158A</td></tr> <tr><td>U₂</td><td>26.5V</td><td>24.2V</td><td>21.9V</td></tr> <tr><td>I₁</td><td>14.5A</td><td>10.7A</td><td>7.4A</td></tr> <tr><td>S₁</td><td>10kVA</td><td>7.4kVA</td><td>5.1kVA</td></tr> </table> | | X | 40% | 60% | 100% | I ₂ | 250A | 204A | 158A | U ₂ | 26.5V | 24.2V | 21.9V | I ₁ | 14.5A | 10.7A | 7.4A | S ₁ | 10kVA | 7.4kVA | 5.1kVA | <table border="1"> <tr><td>X</td><td>40%</td><td>60%</td><td>100%</td></tr> <tr><td>I₂</td><td>300A</td><td>250A</td><td>200A</td></tr> <tr><td>U₂</td><td>29V</td><td>27V</td><td>24V</td></tr> <tr><td>I₁</td><td>20A</td><td>15A</td><td>12A</td></tr> <tr><td>S₁</td><td>13.8kVA</td><td>10.3kVA</td><td>8.3kVA</td></tr> </table> | | X | 40% | 60% | 100% | I ₂ | 300A | 250A | 200A | U ₂ | 29V | 27V | 24V | I ₁ | 20A | 15A | 12A | S ₁ | 13.8kVA | 10.3kVA | 8.3kVA |
| X | 23% | 60% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₂ | 240A | 160A | 125A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₂ | 26V | 23V | 21V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₁ | 12A | 7A | 5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ₁ | 8.3kVA | 4.8kVA | 3.4kVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 40% | 60% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₂ | 250A | 204A | 158A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₂ | 26.5V | 24.2V | 21.9V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₁ | 14.5A | 10.7A | 7.4A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ₁ | 10kVA | 7.4kVA | 5.1kVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 40% | 60% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₂ | 300A | 250A | 200A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₂ | 29V | 27V | 24V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₁ | 20A | 15A | 12A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ₁ | 13.8kVA | 10.3kVA | 8.3kVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>U₁ V</td><td>I_{max} = 12A</td><td>I_{nom} = 5.7A</td></tr> <tr><td>17 - 36</td><td></td><td></td></tr> </table> | | U ₁ V | I _{max} = 12A | I _{nom} = 5.7A | 17 - 36 | | | <table border="1"> <tr><td>U₁ V</td><td>I_{max} = 14.5A</td><td>I_{nom} = 9.2A</td></tr> <tr><td>19.7 - 51</td><td></td><td></td></tr> </table> | | U ₁ V | I _{max} = 14.5A | I _{nom} = 9.2A | 19.7 - 51 | | | <table border="1"> <tr><td>U₁ V</td><td>I_{max} = 20A</td><td>I_{nom} = 12.6A</td></tr> <tr><td>19 - 44</td><td></td><td></td></tr> </table> | | U ₁ V | I _{max} = 20A | I _{nom} = 12.6A | 19 - 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₁ V | I _{max} = 12A | I _{nom} = 5.7A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 - 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₁ V | I _{max} = 14.5A | I _{nom} = 9.2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.7 - 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₁ V | I _{max} = 20A | I _{nom} = 12.6A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 - 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP21 | | IP21 | | IP21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 350 MK Seri No : | | RS 400 MK Seri No : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60A / 17V - 350A / 31.5V | | 45A / 16.2V - 400A / 34V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>X</td><td>40%</td><td>60%</td><td>100%</td></tr> <tr><td>I₂</td><td>350A</td><td>28A</td><td>221A</td></tr> <tr><td>U₂</td><td>31.5V</td><td>28.3V</td><td>25.1V</td></tr> <tr><td>I₁</td><td>25.1A</td><td>18A</td><td>11.8A</td></tr> <tr><td>S₁</td><td>17.3kVA</td><td>12.4kVA</td><td>8.1kVA</td></tr> </table> | | X | 40% | 60% | 100% | I ₂ | 350A | 28A | 221A | U ₂ | 31.5V | 28.3V | 25.1V | I ₁ | 25.1A | 18A | 11.8A | S ₁ | 17.3kVA | 12.4kVA | 8.1kVA | <table border="1"> <tr><td>X</td><td>50%</td><td>60%</td><td>100%</td></tr> <tr><td>I₂</td><td>400A</td><td>365A</td><td>283A</td></tr> <tr><td>U₂</td><td>34V</td><td>32.3V</td><td>28.1V</td></tr> <tr><td>I₁</td><td>28.1A</td><td>23.6A</td><td>15.3A</td></tr> <tr><td>S₁</td><td>19.4kVA</td><td>16.3kVA</td><td>10.6kVA</td></tr> </table> | | X | 50% | 60% | 100% | I ₂ | 400A | 365A | 283A | U ₂ | 34V | 32.3V | 28.1V | I ₁ | 28.1A | 23.6A | 15.3A | S ₁ | 19.4kVA | 16.3kVA | 10.6kVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 40% | 60% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₂ | 350A | 28A | 221A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₂ | 31.5V | 28.3V | 25.1V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₁ | 25.1A | 18A | 11.8A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ₁ | 17.3kVA | 12.4kVA | 8.1kVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 50% | 60% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₂ | 400A | 365A | 283A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₂ | 34V | 32.3V | 28.1V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I ₁ | 28.1A | 23.6A | 15.3A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ₁ | 19.4kVA | 16.3kVA | 10.6kVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>U₁ V</td><td>I_{max} = 25.1A</td><td>I_{nom} = 15.9A</td></tr> <tr><td>19.7 - 51</td><td></td><td></td></tr> </table> | | U ₁ V | I _{max} = 25.1A | I _{nom} = 15.9A | 19.7 - 51 | | | <table border="1"> <tr><td>U₁ V</td><td>I_{max} = 28.1A</td><td>I_{nom} = 19.9A</td></tr> <tr><td>20 - 48</td><td></td><td></td></tr> </table> | | U ₁ V | I _{max} = 28.1A | I _{nom} = 19.9A | 20 - 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₁ V | I _{max} = 25.1A | I _{nom} = 15.9A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.7 - 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U ₁ V | I _{max} = 28.1A | I _{nom} = 19.9A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP21 | | IP21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FR

Transformateur Redresseur Triphasé

Caractéristique Horizontale

Soudage MIG / MAG

Courant Continu

Entrée Secteur - Courant Alternatif Triphasé

Compatible Pour Travailler dans des Environnements Dangereux

X Cycle de Fonctionnement

U₀ Tension de Fonctionnement à Vide

U₁ Tension et Fréquence du Secteur

U₂ Tension Nominale de Soudage

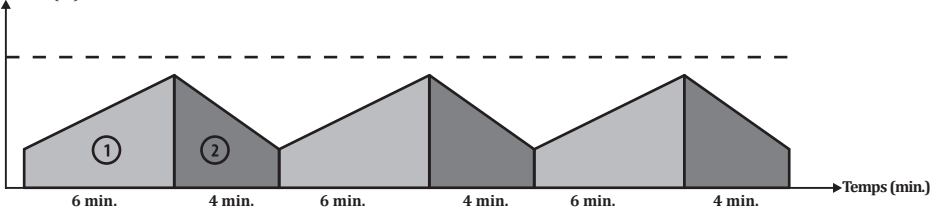
I₁ Courant d'entrée Assigné

I₂ Courant d'entrée Nominal

S₁ Tension d'entrée Assignée

IP21S Classe de Protection

Cycle de Fonctionnement
Température (C°)



Le taux de cycle de fonctionnement comprend une période de 10 minutes, telle que définie dans l'EN 60974-1. Par exemple, si vous souhaitez travailler à 250 A sur un poste spécifié à 250 A à 60%, le poste peut soudage / coupage sans arrêt (zone 1) pendant les 6 premières minutes de la période de 10 minutes. Cependant, doit rester inactif pendant les 4 minutes suivantes pour se refroidir.

1.4 Caractéristiques Techniques

FR

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | UNITÉ | RS 200 MK | RS 250 MK |
|---|-------|-----------------|-----------------|
| Tension Réseau (3 phase - 50-60 Hz) | V | 400 | 400 |
| Tension d'entrée Assignée | kVA | 8.3 (%23) | 10 (%40) |
| Zone d'ajustement de Courant de Soudage | ADC | 40 - 240 | 57 - 250 |
| Courant d'entrée Nominal | ADC | 240 | 250 |
| Tension de Fonctionnement à Vide | VDC | 17 - 36 | 19.7 - 51 |
| Pas de Commutateur | mm | 2 x 7 | 3 x 7 |
| Dimensions (L X L X H) | mm | 890 x 460 x 950 | 890 x 460 x 950 |
| Poids | kg | 101 | 105 |
| Classe de Protection | | IP 21 | IP 21 |

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | UNITÉ | RS 300 MK | RS 350 MK |
|---|-------|-----------------|-----------------|
| Tension Réseau (3 phase - 50-60 Hz) | V | 400 | 400 |
| Tension d'entrée Assignée | kVA | 13.8 (%40) | 17.3 (%40) |
| Zone d'ajustement de Courant de Soudage | ADC | 40 - 300 | 60 - 350 |
| Courant d'entrée Nominal | ADC | 300 | 350 |
| Tension de Fonctionnement à Vide | VDC | 19 - 44 | 20 - 52 |
| Pas de Commutateur | mm | 3 x 7 | 3 x 7 |
| Dimensions (L X L X H) | mm | 890 x 460 x 950 | 876 x 505 x 939 |
| Poids | kg | 112 | 123 |
| Classe de Protection | | IP 21 | IP 21 |

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | UNITÉ | RS 400 MK |
|---|-------|-----------------|
| Tension Réseau (3 phase - 50-60 Hz) | V | 400 |
| Tension d'entrée Assignée | kVA | 19.4 (%50) |
| Zone d'ajustement de Courant de Soudage | ADC | 45 - 400 |
| Courant d'entrée Nominal | ADC | 400 |
| Tension de Fonctionnement à Vide | VDC | 20 - 48 |
| Pas de Commutateur | mm | 4 x 7 |
| Dimensions (L X L X H) | mm | 890 x 460 x 950 |
| Poids | kg | 121 |
| Classe de Protection | | IP 21 |

1.5 Accessoires

| ACCESSOIRES STANDARDS | UNITÉ | RS 200 MK | RS 250 MK |
|---|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Pince et Câble de Masse | 1 | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) |
| Tuyau de Gaz | 1 | 7907000002 | 7907000002 |
| MIG / MAG CO ₂ Accessory Set * | 1 | 7920000510 | 7920000510 |
| MIG / MAG Mix / Argon Accessory Set * | 1 | 7920000515 | 7920000515 |

| ACCESSOIRES STANDARDS | UNITÉ | RS 300 MK | RS 350 MK |
|---|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Pince et Câble de Masse | 1 | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) | 7905203503 (35 mm ² - 3 m) |
| Tuyau de Gaz | 1 | 7907000002 | 7907000002 |
| MIG / MAG CO ₂ Accessory Set * | 1 | 7920000530 / 7920000550 | 7920000530 / 7920000550 |
| MIG / MAG Mix / Argon Accessory Set * | 1 | 7920000535 / 7920000555 | 7920000535 / 7920000555 |

| ACCESSOIRES STANDARDS | UNITÉ | RS 400 MK |
|---|-------|---------------------------------------|
| Pince et Câble de Masse | 1 | 7905203503 (35 mm ² - 3 m) |
| Tuyau de Gaz | 1 | 7907000002 |
| MIG / MAG CO ₂ Accessory Set * | 1 | 7920000530 / 7920000550 |
| MIG / MAG Mix / Argon Accessory Set * | 1 | 7920000535 / 7920000555 |

* Doit être spécifié lors de la commande.

| ACCESSOIRES EN OPTION | UNITÉ | RS 200 MK | RS 250 MK |
|--|--------------|------------------|------------------|
| Réchauffeur CO ₂ | 1 | 7020009002 | 7020009002 |
| Régulateur de Gaz (CO ₂) | 1 | 7020001005 | 7020001005 |
| Régulateur de Gaz (Mix) | 1 | 7020001004 | 7020001004 |
| Lava MIG 25 (3 m) Refroidi Par Air de La Flamme MIG | 1 | 7120025003 | 7120025003 |
| Lava MIG 35 (3 m) Refroidi Par Air de La Flamme MIG | 1 | - | 7120035003 |
| ACCESSOIRES EN OPTION | UNITÉ | RS 300 MK | RS 350 MK |
| Réchauffeur CO ₂ | 1 | 7020009002 | 7020009002 |
| Régulateur de Gaz (CO ₂) | 1 | 7020001005 | 7020001005 |
| Régulateur de Gaz (Mix) | 1 | 7020001004 | 7020001004 |
| Lava MIG 35 (3 m) Refroidi Par Air de La Flamme MIG | 1 | 7120035003 | 7120035003 |
| Lava MIG 40 (3 m) Refroidi Par Air de La Flamme MIG | 1 | - | 7120040003 |
| Lava MIG 50W (3 m) Refroidi À l'Eau MIG Flamme | 1 | - | 7120050003 |
| ACCESSOIRES EN OPTION | UNITÉ | RS 400 MK | |
| Réchauffeur CO ₂ | 1 | 7020009002 | |
| Régulateur de Gaz (CO ₂) | 1 | 7020001005 | |
| Régulateur de Gaz (Mix) | 1 | 7020001004 | |
| Lava MIG 35 (3 m) Refroidi Par Air de La Flamme MIG | 1 | 7120035003 | |
| Lava MIG 40 (3 m) Refroidi Par Air de La Flamme MIG | 1 | 7120040003 | |
| Lava MIG 50W (3 m) Refroidi À l'Eau MIG Flamme | 1 | 7120050003 | |

INSTALLATION

2.1 Considérations Relatives à la Réception du Poste de Soudage

Assurez-vous que tous les composants que vous avez commandés soient livrés. Si un matériel quelconque est manquant ou endommagé, contactez immédiatement votre revendeur.

La boîte standard comprend les éléments suivants :

- Machine principale et câble secteur connecté
- Pince et câble de masse
- Tuyau de gaz
- Certificat de garantie
- Manuel d'utilisation
- Fil de soudage

En cas de réception de la marchandise endommagée, prenez les photos des dégâts constatés et signalez-les au transporteur avec une copie du bon de livraison. Si le problème persiste, contactez le service client.

Symboles se trouvant sur le poste de soudage et leur signification



Le procédé de soudage est dangereux. Les conditions de travail appropriées doivent être fournies et les précautions nécessaires doivent être prises. Les experts sont responsables de la machine et doivent fournir le matériel nécessaire. Les personnes non concernées doivent être tenues à l'écart de la zone de soudage.



Ce poste de soudage n'est pas conforme à la norme CEI 61000-3-12. Si vous souhaitez vous connecter au réseau basse tension utilisé dans les résidences, l'installateur ou la personne qui utilisera la machine doit être familiarisé avec la connexion de la machine, dans ce cas la responsabilité appartient à l'opérateur.



Il faut respecter les symboles de sécurité et les avertissements qui se trouvent sur le poste et dans le manuel d'utilisation et ne pas retirer les étiquettes.



Les grilles sont destinées à la ventilation. Les ouvertures ne doivent pas être recouvertes afin d'assurer un bon refroidissement et aucun corps étranger ne doit être y introduit.

2.2 Conseils d'Installation et de Fonctionnement


- Des anneaux de levage ou des chariots élévateurs doivent être utilisés pour déplacer la machine. Ne soulevez pas la machine avec la bouteille de gaz. Lorsque vous transportez manuellement des machines à souder portatives, des mesures doivent être prises conformément aux réglementations en matière de santé et de sécurité au travail. Les dispositions nécessaires doivent être prises sur le lieu de travail pour garantir que le processus de transport s'effectue dans le plus grand respect des conditions de santé et de sécurité. Des précautions doivent être prises en fonction des caractéristiques de l'environnement de travail et des exigences du travail. Placez la machine sur une surface dure, plane et lisse où elle ne risque pas de tomber ou de se renverser.
- Lorsque la température ambiante dépasse 40 °C, faites fonctionner la machine à un courant plus faible ou à un cycle de fonctionnement plus faible.
- Évitez de souder à l'extérieur lorsqu'il y a du vent et de la pluie. Si le soudage est nécessaire dans de tels cas, protégez la zone de soudage et la machine de soudage avec des rideaux et des auvents.
- Lors de l'installation de la machine, assurez-vous que des éléments tels que des murs, des rideaux, des panneaux, etc. n'empêchent pas l'accès facile aux commandes et aux connexions de la machine.
- Si vous soudez à l'intérieur, utilisez un système approprié d'absorption de fumée. Utilisez un appareil respiratoire s'il y a un risque d'inhalation de fumée et de gaz à l'intérieur.
- Respectez les taux de cycle de fonctionnement spécifiés sur l'étiquette du produit. Dépassez régulièrement le nombre de cycle approprié peut endommager la machine et annuler la garantie.
- Un câble d'alimentation adapté à la valeur de fusible spécifiée doit être utilisé.
- Connectez le fil de masse aussi près que possible de la zone de soudage. Ne laissez pas le courant de soudage traverser des éléments autres que les câbles de soudage, tels que la machine elle-même, la bouteille de gaz, la chaîne et le roulement.
- Lorsque la bouteille de gaz est placée sur la machine, fixez-la immédiatement à l'aide de la chaîne. Si vous ne placez pas la bouteille de gaz sur la machine, fixez-la au mur à l'aide de la chaîne.
- La prise électrique située à l'arrière de la machine est destinée au réchauffeur de gaz CO₂. Ne branchez jamais un appareil autre que le réchauffeur de gaz CO₂ à la prise CO₂.

2.3 Branchements Électriques

FR






Pour votre sécurité, n'utilisez jamais le câble secteur de la machine sans fiche.

- Puisqu'il peut y avoir différentes prises en fonction de l'usine, des chantiers de construction et des ateliers, le câble d'alimentation est livré sans fiche. Une fiche adaptée à la prise doit être connectée par un électricien qualifié. Assurez-vous que le fil de la mise à la masse jaune/vert, marqué par  est présent.
- Après le raccordement de la fiche au câble, ne pas brancher le câble à la prise à ce stade.

2.4 Branchements pour le Poste à Souder

2.4.1 Branchement de la Pince de la Mise à la Masse

- Les prises de terre avec des valeurs d'inductance différentes permettent un soudage avec un rebond inférieur sur une large plage de courant. La prise  doit être préférée pour les courants faibles et les petits diamètres, tandis que la prise  ou  doit être préférée pour les câbles de grands diamètres et courants élevés.
- Connectez le câble de la pince de mise à la masse à l'une des prises de terre de la machine et serrez-le en le tournant vers la droite.
- Pour améliorer la qualité du soudage, connectez fermement la pince de mise à la masse à la pièce à usiner aussi près que possible de la zone à souder.

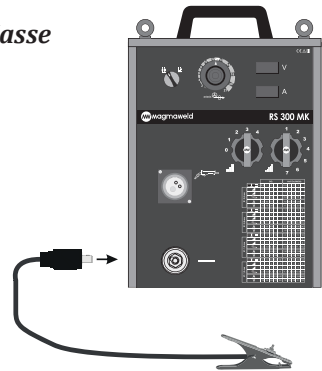
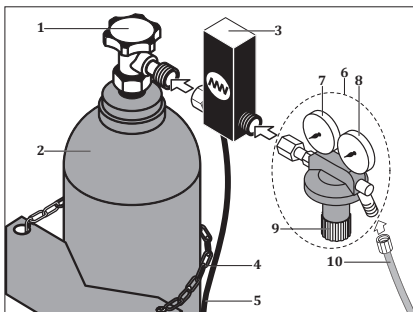


Figure 2 : Connexion des pinces de mise à la terre

2.4.2 Connexions de Gaz

- Si vous envisagez d'utiliser la bouteille de gaz sur la plateforme de transport de la machine, placez-la sur la plateforme et fixez-la immédiatement à l'aide de la chaîne.
- Si vous ne placez pas la bouteille de gaz sur la machine, fixez-la au mur à l'aide de la chaîne.
- Utilisez des régulateurs et des réchauffeurs conformes aux normes pour travailler en toute sécurité et obtenir des résultats optimaux.
- Assurez-vous que le raccord du tuyau du régulateur de gaz à utiliser mesure 3/8" (9,5 mm).
- Ouvrez la valve de la bouteille de gaz en gardant la tête et le visage à l'écart de la sortie de la valve de la bouteille et laissez-la ouverte pendant 5 secondes. De cette façon, les éventuels sédiments et saletés seront évacués.



- 1- Vanne de la Bouteille de Gaz
- 2- Bouteille de Gaz
- 3- Réchauffeur de Gaz CO₂
- 4- Chaîne
- 5- Câble d'Énergie du Réchauffeur de CO₂
- 6- Régulateur de gaz
- 7- Manomètre
- 8- Débitmètre
- 9- Vanne de Régulation de Débit
- 10- Tuyau de gaz

Figure 3 : Raccordements de la Bouteille / du Réchauffeur / du Régulateur de Gaz

- Si vous utilisez un réchauffeur de gaz CO₂, connectez-le d'abord à la bouteille de gaz. Une fois le régulateur de gaz connecté au réchauffeur de gaz CO₂, branchez la fiche du réchauffeur de gaz CO₂ à la prise destinée au réchauffeur de gaz CO₂ se trouvant à l'arrière de la machine.
- Si vous utilisez un réchauffeur de gaz CO₂, branchez le régulateur de gaz à la bouteille de gaz.
- Connectez une extrémité du tuyau flexible au régulateur de gaz et serrez le collier. Connectez l'autre extrémité à l'entrée de gaz à l'arrière de la machine et serrez l'écrou.
- Ouvrez la vanne de la bouteille de gaz et vérifiez que la bouteille est pleine et qu'il n'y a pas de fuite dans le circuit de gaz. Si vous percevez des signes de fuite, tels que bruit et / ou odeur de gaz, vérifiez les connexions et remédier au problème.

UTILISATION

3.1 Branchement Au Réseau



Lors de l'insertion de la fiche, assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation de la machine est en position "0".

- Avant de connecter la machine au secteur, vérifiez le triphasé avec un voltmètre. Insérez la fiche dans la prise après avoir constaté que la tension entre chaque phase correspond à 400V ($\pm 40V$).
- Allumez la poste à souder en utilisant l'interrupteur Marche / Arrêt.
- Éteignez la machine en ramenant le commutateur sur la position "0" après avoir entendu le bruit du ventilateur et vu les voyants du voltmètre et de l'ampèremètre allumés.

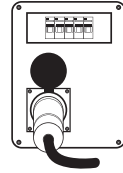


Figure 4 : Connexion Au Réseau

3.2 Préparation et Branchement de la Torche

- Utilisez une torche adaptée à la capacité de votre machine et au processus de soudage à exécuter.
- Assurez-vous que les diamètres de la spirale et du tube contact à l'intérieur de la torche sont identiques au diamètre du fil de soudage que vous utiliserez. Remplacer la spirale et le tube contact si nécessaire.
- Pour remplacer la spirale, retirez la buse, le tube contact et l'adaptateur, respectivement.

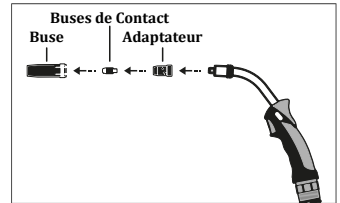


Figure 5 : Séparation des Buses et des Buses de Contact de la Torche

- Ensuite, dévissez l'écrou en spirale du côté du connecteur de la torche à l'aide d'une clé, allongez la torche et retirez la spirale à l'intérieur de la torche.
- Après avoir inséré la nouvelle spirale dans la torche, installez et serrez l'écrou de la spirale.

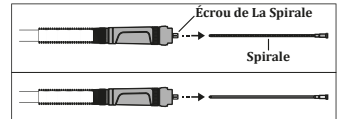


Figure 6 : Retrait et Installation de la Spirale

- Coupez l'excédent de spirale dépassant la tête de la torche à l'aide d'un burin plat pour coupe latérale, juste à l'extrémité du distributeur de gaz (porte-buse de contact), comme indiqué sur la figure, afin qu'il n'y ait pas d'espace entre la spirale et le tube contact. Éliminez les bavures au niveau de la coupe à l'aide d'une lime.

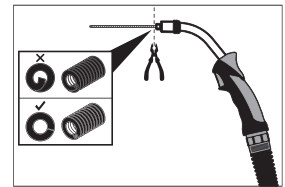


Figure 7 : Couper l'extension de la Spirale

- Connectez la torche au connecteur de la torche et serrez l'écrou.

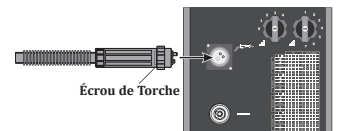
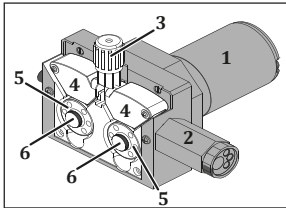


Figure 8 : Connexion de la Torche

3.3 Choix et Remplacement des Galets du Dévidoir

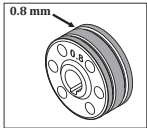
- Ouvrez le capot du dévidoir. Vous verrez le système de dévidage à 4 rouleaux.



- 1- Moteur
- 2- Connecteur Euro
- 3- Levier du Galet Presseur
- 4- Galets Presseurs
- 5- Galet de Dévidage
- 6- Vis des Galets de Dévidage

Figure 9 : Système de Dévidoir

- Utilisez des rouleaux de dévidage adaptés au matériau et au diamètre du fil de soudure que vous allez utiliser. Utilisez les galets à nervures en V pour du fil en acier et acier inoxydable, les galets dentelées à nervures en V pour du fil fourré et les galets à nervures en U pour du fil en aluminium.
- Lorsque vous devez remplacer les galets de dévidage, tirez le levier du galet presseur vers vous pour ensuite soulever les galets presseurs, dévissez les vis et retirez les galets.



Les deux côtés des galets sont marqués en fonction du diamètre du fil utilisé. Placez les galets sur la bride de sorte que la valeur du diamètre du fil que vous utiliserez soit du côté qui vous fait face.

- Une fois les galets que vous utiliserez installés, remplacez les vis, vissez les galets presseurs et verrouillez-les en soulevant le levier.

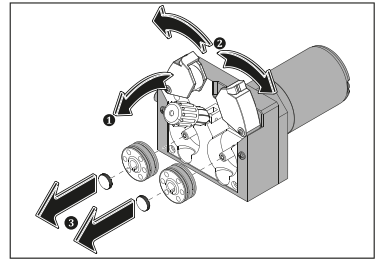


Figure 10 : Retrait des Galets de Dévidage

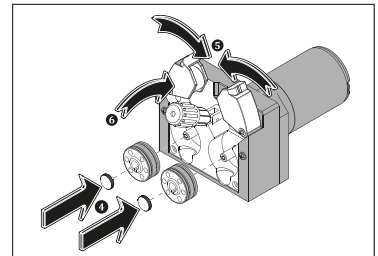


Figure 11 : Installation des Galets de Dévidage

3.4 Installation de la Bobine de Fil et Dévidage

- Dévissez et retirez la vis du système de support de fil. Insérez la bobine de fil à souder sur l'arbre du système de transport de fil de manière à ce que le fil soit parallèle au sol et que l'alimentation en fil s'effectue toujours par le bas puis resserrez la vis.

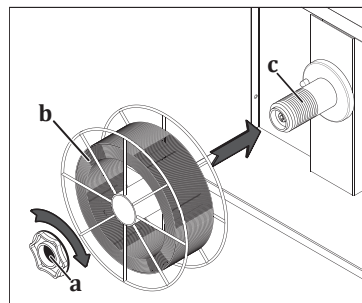
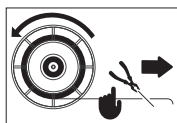


Figure 12 : Installation de la Bobine de Fil



Un serrage excessif de l'écrou empêchera le fil de passer et pourrait causer des dysfonctionnements. Un serrage insuffisant de l'écrou peut amener le galet à se vider et à s'emmêler après un certain temps lorsque le fil est arrêté. Par conséquent, le serrage de l'écrou ne doit être ni trop fort, ni trop lâche.



- Tirez et abaissez le levier de pression sur les galets, c'est-à-dire relâchez les.
- Retirez le fil de soudage de son emplacement sur la bobine et coupez-le avec un burin sans lâcher son extrémité.



Si l'extrémité du fil s'échappe, le fil peut être projeté comme un ressort et provoquer des blessures.

- Faites passer le fil à travers le guide d'entrée de fil sans le relâcher sur les bobines et par-dessus les bobines dans la torche.

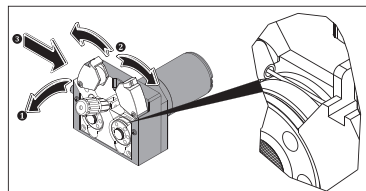
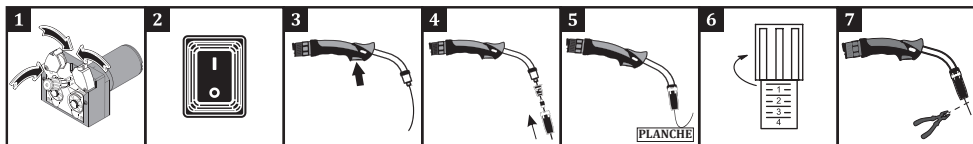


Figure 13 : Dévidage du Fil Vers les Galets



- Appuyez sur les galets presseurs et soulevez le levier de pression **1**.
- Démarrez la machine en tournant l'interrupteur marche / arrêt sur la position "1" **2**.
- Appuyez sur la gâchette jusqu'à ce que le fil sorte du bout de la torche tout en observant que la bobine de fil à souder tourne librement, appuyez sur la gâchette et relâchez-la plusieurs fois pour vérifier que le bobinage ne se desserre pas **3**. Si vous observez un desserrage et / ou un rembobinage, serrez un peu plus la vis du système de transport de fil.
- Lorsque le fil sort de la pointe de la torche, attachez à nouveau la buse et le tube contact à la torche **4**.
- Effectuez un réglage de pression de fil approprié **5** en frottant le fil sur une planche en bois **6** et coupez l'extrémité du fil **7**.

- A** : Pression de fil et dimensions de conduit appropriées
B : Le levier de pression étant trop serré, le fil est déformé.
C : Le levier de pression étant trop serré, la surface de la poulie est déformée.
D : La longueur de canal de la bobine est petite pour le fil utilisé. Des distorsions de fil se produisent.
E : La longueur de canal de la bobine est grande pour le fil utilisé. Le fil ne peut pas être dévidé vers la zone de soudage.

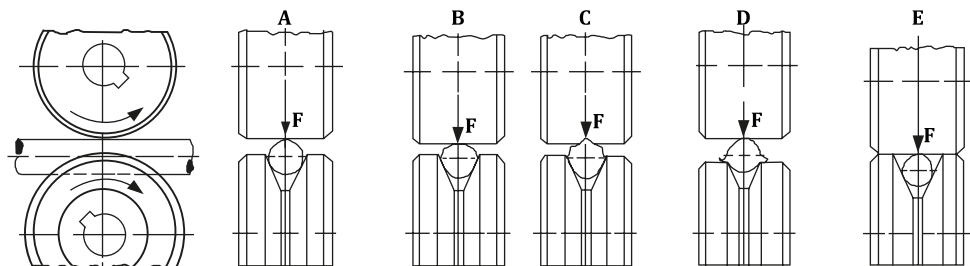


Figure 14 : Pression de réglage et la bobine de sélection erreurs

3.5 Ajustement du Débit de Gaz



Effectuez le réglage du gaz et le test du gaz en levant le levier de pression de la poulie de dévidage !

- Réglez le débit de gaz avec la vanne de régulation de débit.
- Le débit de gaz (CO₂, mixe) utilisé est 10 fois le diamètre du fil. Par exemple, si le diamètre du fil est de 0,9 mm, le débit de gaz peut être réglé à $10 \times 0,9 = 9 \text{ l/min}$
- Vous pouvez vous référer au tableau ci-dessous pour un réglage plus précis du débit.
- Après avoir réglé le débit de gaz, relevez le levier de galet presseur et fermez le capot du dévidoir.

| | Fil Fourré En Acier Et Métal Non Allié | Fil Fourré | Acier Inoxydable | Aluminium |
|----------------------|--|------------|------------------|------------|
| Diamètre du fil (mm) | | | | |
| 0.8 | 8 lt/min. | 7 lt/min. | 8 lt/min. | 8 lt/min. |
| 0.9 | 9 lt/min. | 8 lt/min. | 9 lt/min. | 9 lt/min. |
| 1.0 | 10 lt/min. | 9 lt/min. | 10 lt/min. | 10 lt/min. |
| 1.2 | 12 lt/min. | 11 lt/min. | 12 lt/min. | 12 lt/min. |
| 1.6 | 16 lt/min. | 15 lt/min. | 16 lt/min. | 16 lt/min. |

Remarque: Valeurs recommandées dans des conditions standard.

3.6 Utilisation des Modes de Gâchette

- Le commutateur de mode de gâchette permet de sélectionner la position 2, la position 4 ou le soudage par points.
- La position 2 fonctionne comme indiqué à la figure 15.
- La position 4 fonctionne comme indiqué à la figure 16. La position 4 offre au soudeur une facilité d'utilisation pour un soudage automatique et pour une durée prolongée.
- Lors du mode de soudage par points; le soudage commence lorsque la gâchette est enfoncée et se poursuit tant qu'elle est maintenue. Le soudage s'effectue pendant la durée "on time" prédéfinie et attend la période "off time" prédéfinie.

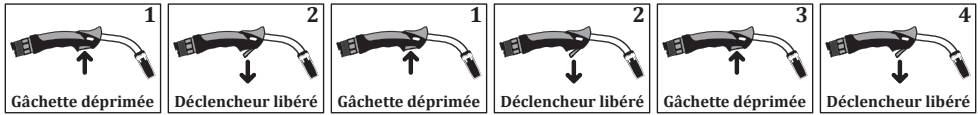


Figure 15 : Utilisation de la Position 2

- 1-) Le gaz est délivré immédiatement. Le courant est délivré immédiatement. Le dévidage commence après le pré-gaz.
- 2-) Le dévidage s'arrête immédiatement. Le courant s'arrête après le retour de flamme. Le gaz s'arrête après le gaz final.

Figure 16 : Utilisation de la Position 4

- 1-) Le gaz est délivré immédiatement. Le courant est délivré immédiatement. Le dévidage commence après le pré-gaz.
- 2-) Le gaz continue. Le courant continue. Le dévidage continue.
- 3-) Le gaz continue. Le courant continue. Le dévidage continue.
- 4-) Le dévidage s'arrête immédiatement. Le courant s'arrête après le retour de flamme. Le gaz s'arrête après le gaz final.

3.7 Début et Fin du Soudage

- En fonction du diamètre du fil, du type de gaz que vous utiliserez et de l'épaisseur du matériau à souder, définissez les "Étape de réglage grossier", "Étape de réglage précis" et "Vitesse de dévidage du fil" dans le tableau des paramètres de soudage de votre machine et configurez la machine selon ces paramètres.

-  Diamètre du Fil
-  Épaisseur du Matériau
-  Étape de Réglage Grossier
-  Étape de Réglage Précis
-  Vitesse de Dévidage
-  Courant
-  Tension

- Vous pouvez commencer à souder après vous être assuré de respecter toutes les règles de sécurité et de prendre les précautions nécessaires.
- Pendant le soudage, la tension de soudage instantanée sera affichée sur le voltmètre et le courant de soudage instantané sera affiché sur l'ampèremètre.



Lorsque vous n'effectuez pas de soudage, laissez la torche de sorte à ne pas toucher la pièce à travailler, la pince à souder, le capot de la machine et la gâchette ne restent pas enfoncés et de sorte que sa gâchette ne reste pas enfoncée.

- Une fois que vous avez fini de travailler avec la poste à souder, attendez que la machine refroidisse et tournez le commutateur marche / arrêt sur la position "0". Débranchez la machine et fermez la bouteille de gaz.

3.8 Paramètres de Soudage

- Les paramètres de soudage ont été définis par soudage horizontal avec fil solide dans des conditions de laboratoire. Les valeurs peuvent varier en fonction de l'application et des conditions ambiantes.

FR

RS 200 MK

| Ø | Type | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|------------|------|-----------------|------|-----|------|----------------------------|------|------|------|
| | | 0.5 | 1 | 2 | | 0.5 | 1 | 2 | 3 |
| Ø : 0,6 mm | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | 3 | 6 | 7 | | 2 | 4 | 5 | 1 |
| | | 4 | 6 | 7.5 | | 4.5 | 7 | 8 | 13.5 |
| | A | 40 | 50 | 70 | | 40 | 60 | 68 | 96 |
| | V | 17.5 | 20.5 | 21 | | 16.5 | 17.5 | 18.5 | 21.5 |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | 5 | 7 | 2 | | 4 | 6 | 1 | 5 |
| | A | 2.5 | 4.5 | 6.5 | | 4 | 6.5 | 8.5 | 14.5 |
| | V | 19 | 20.5 | 23 | | 17.5 | 18.5 | 20.5 | 27 |
| Ø : 1,0 mm | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | |
| | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| | | 7 | 2 | 4 | 6 | 5 | 1 | 4 | |
| | A | 3.5 | 4.5 | 6 | 10.5 | 4 | 5.5 | 9.5 | |
| | V | 98 | 110 | 142 | 195 | 103 | 140 | 208 | |
| Ø : 1,2 mm | | 2 | 3 | 5 | | | | | |
| | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | | 1 | 3 | 5 | | 2 | | | |
| | A | 124 | 133 | 182 | | 177 | | | |
| | V | 20 | 23.5 | 26 | | 20 | | | |

RS 300 MK

| Ø | Type | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|------------|------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|-----|-----|------|
| | | 0.5 | 1 | 2 | | 0.5 | 1 | 2 | 3 |
| Ø : 0,6 mm | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 1 | 3 | 5 | | 1 | 2 | 4 | 7 |
| | | 3 | 4.8 | 6.5 | | 5.2 | 7.1 | 8.3 | 13 |
| | A | 35 | 60 | 70 | | 70 | 80 | 90 | 120 |
| | V | 18 | 19 | 20 | | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | 2 | 5 | 1 | | 2 | 4 | 6 | 7 |
| | A | 2.8 | 5 | 6.7 | | 4.7 | 6.9 | 8.1 | 14.2 |
| | V | 19 | 20 | 22 | | 18 | 19 | 20 | 26 |
| Ø : 1,0 mm | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 2 |
| | A | 100 | 110 | 150 | 210 | 120 | 150 | 200 | 300 |
| | V | 18 | 19 | 21 | 28 | 17 | 18 | 24 | 28 |
| Ø : 1,2 mm | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| | | 6 | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| | A | 3.1 | 5.8 | 7.2 | 7.3 | 8 | 4.1 | 7.5 | 8.4 |
| | V | 130 | 190 | 220 | 230 | 170 | 240 | 260 | 330 |

RS 250 MK

| Ø | Type | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|------------|------|-----------------|-----|------|-----|----------------------------|------|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 |
| | A | 65 | 90 | 130 | 160 | 68 | 121 | 130 | 160 |
| | V | 18 | 20 | 24 | 27 | 17.3 | 20.5 | 22 | 25.5 |
| Ø : 1,0 mm | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | | 2 | 7 | 2 | 4 | 3 | 7 | 1 | 2 |
| | A | 6 | 11 | 14 | 15 | 8 | 11 | 12 | 13 |
| | V | 100 | 150 | 195 | 210 | 135 | 170 | 180 | 200 |
| Ø : 1,2 mm | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | 5 | 7 | 3 | 4 | 6 | 2 | 5 | 7 |
| | A | 6 | 8 | 11.3 | 12 | 13 | 6 | 8 | 9 |
| | V | 145 | 190 | 240 | 240 | 260 | 160 | 185 | 210 |

RS 350 MK

| Ø | Type | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|------------|------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|------|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 |
| | A | 65 | 90 | 130 | 160 | 68 | 121 | 130 | 160 |
| | V | 18 | 20 | 24 | 27 | 17.3 | 20.5 | 22 | 25.5 |
| Ø : 1,0 mm | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | 3 | 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | 7 | 1 |
| | A | 6.5 | 11 | 15 | 15 | 9 | 12 | 13 | 14 |
| | V | 100 | 150 | 195 | 200 | 135 | 170 | 180 | 200 |
| Ø : 1,2 mm | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | 3 | 7 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 7 |
| | A | 7 | 9.5 | 12 | 13 | 14.2 | 7 | 8.5 | 10 |
| | V | 160 | 200 | 240 | 240 | 260 | 160 | 200 | 210 |

RS 400 MK

| Ø | Type | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|------------|------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|-----|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | 5 | 7 | 3 | | 3 | 7 | 1 | 6 |
| | | 3 | 3.6 | 4.6 | | 4.5 | 5.5 | 7.9 | 11.4 |
| | A | 60 | 70 | 80 | | 80 | 90 | 110 | 150 |
| | V | 19 | 20 | 21 | | 18 | 19 | 22 | 29 |
| Ø : 1,0 mm | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| | | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | 2 | 5 | 1 | 6 | 7 | 3 | 1 | 5 |
| | A | 3.4 | 5.1 | 6.1 | 10 | 3.8 | 6 | 7.1 | 13.1 |
| | V | 100 | 120 | 130 | 180 | 100 | 160 | 170 | 220 |
| Ø : 1,2 mm | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| | | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| | | 3 | 1 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| | A | 2.7 | 5 | 6.7 | 8.2 | 8.6 | 3.8 | 5.8 | 9.3 |
| | V | 120 | 160 | 190 | 220 | 230 | 150 | 250 | 330 |



MAINTENANCE ET DÉFAILLANCES

FR

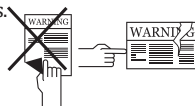
- L'entretien et la réparation de la machine doivent être effectués par des personnes compétentes. Notre société n'est pas responsable des accidents qui se produisent à la suite d'interventions par des personnes non autorisées.
- Les pièces à utiliser pendant la réparation peuvent être obtenues auprès de nos services autorisés. L'utilisation de pièces détachées d'origine prolongera la durée de vie de votre machine et empêchera les pertes de rendement.
- Contactez toujours le fabricant ou un agent de service autorisé spécifié par le fabricant.
- Toute tentative non autorisée par le fabricant pendant la période de garantie annulera toutes les dispositions de la garantie.
- Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité applicables pendant les procédures d'entretien et de réparation.
- Avant toute opération de réparation de la machine, déconnectez la sortie électrique de la machine du secteur et attendez 10 secondes pour que les condensateurs se déchargent.

4.1 Maintenance



Tous les 3 Mois

- Ne retirez pas les étiquettes d'avertissement sur l'appareil. Remplacez les étiquettes usées / déchirées par des neuves. Vous pouvez obtenir les étiquettes auprès de votre revendeur.
- Vérifiez la torche, les pinces et les câbles. Vérifiez le bon état et les fixations des composants. Remplacez les pièces endommagées ou défectueuses par des nouvelles. N'utilisez pas des rallonges pour les câbles et n'essayez jamais réparer un câble.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace pour la ventilation.
- Avant de commencer le soudage, vérifiez le débit de gaz de la pointe de la torche à l'aide d'un débitmètre. Si le débit de gaz est élevé ou faible, amenez-le au niveau adapté pour le soudage.



Tous les 6 Mois

- Nettoyez et serrez les fixations telles que les boulons et les écrous.
- Vérifiez la tresse de la pince porte électrode et de la pince de masse.
- Ouvrez les capots latéraux de la machine et nettoyez-les à l'air sec à basse pression. N'appliquez pas d'air comprimé de près sur des composants électroniques.
- Remplacez périodiquement l'eau dans le réservoir de l'unité de refroidissement par de l'eau non dure et propre et protégez-la du gel avec de l'antigel.



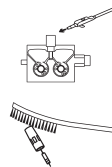
REMARQUE: Les délais mentionnés ci-dessus sont les périodes maximales à appliquer dans le cas où aucun problème ne se produit sur la machine. En fonction de la densité de votre activité et de la pollution de votre environnement de travail, vous pouvez répéter les opérations ci-dessus plus fréquemment.



Ne jamais procéder au soudage lorsque les couvercles du poste de soudage sont ouverts.

4.2 Maintenance Non Périodique

- Le mécanisme du dévidoir doit être toujours maintenu propre et les surfaces des bobines ne doivent jamais être lubrifiées.
- Éliminez toujours les dépôts accumulés sur le mécanisme avec de l'air sec lors de chaque remplacement d'un fil de soudage.
- Les consommables sur la torche doivent être nettoyés régulièrement et remplacés si nécessaire. Pour une utilisation longue durée de ces matériaux, assurez-vous que ce sont des produits originaux.



FR

4.3 Dépannage

Vous pouvez obtenir les étiquettes des services autorisés.

| Incident | Cause | Solution |
|---|--|--|
| La machine ne fonctionne pas | • La machine n'est pas connectée au secteur | • Assurez-vous que la machine est correctement branchée |
| | • Les connexions réseau ne sont pas correctes | • Vérifiez que les connexions secteur sont correctes |
| | • Les fusibles d'alimentation, le câble secteur ou la fiche sont défectueux | • Vérifiez les fusibles d'alimentation, le câble d'alimentation et la fiche |
| | • Un (ou plusieurs) fusible a sauté | • Vérifiez les fusibles |
| | • Le contacteur est défectueux | • Vérifier le contacteur |
| Le moteur du dévidoir ne fonctionne pas | • Un (ou plusieurs) fusible a sauté | • Vérifiez les fusibles |
| | • La carte électronique est défectueuse | • Contactez le service agréé |
| Le moteur d'alimentation de fil fonctionne mais le fil n'avance pas | • Les galets d'entraînement de fil ne conviennent pas au diamètre du fil | • Choisissez des galets d'alimentation de fil appropriées |
| | • La pression appliquée sur les galets d'alimentation de fil est très faible | • Ajustez le galet presseur |
| La soudure n'est pas bonne | • La connexion entre la pince de mise à la masse et la pièce est défaillante | • Assurez-vous que la pince de mise à la masse de la machine est connectée à la pièce à travailler |
| | • Les câbles et les ports de connexion sont usés | • Assurez-vous que les câbles et les ports de connexion sont en bon état |
| | • La sélection du paramétrage et du processus n'est pas correcte | • Assurez-vous que la sélection du paramètre et du processus est correcte. Suivez les étapes ci-dessous en fonction du processus sélectionné |

| Incident | Cause | Solution |
|---|---|--|
| La soudure n'est pas bonne | <ul style="list-style-type: none"> Le flux de gaz n'est pas ouvert ou défaillant | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le flux de gaz est ouvert, assurez-vous que le flux est correct |
| | <ul style="list-style-type: none"> La torche de soudage est défectueuse | <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la torche de soudage est en bon état |
| | <ul style="list-style-type: none"> Les consommables ne sont pas adaptés ou sont endommagés | <ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez le consommable approprié et nettoyez la torche régulièrement. Les consommables inadaptés ou usés doivent être remplacés |
| | <ul style="list-style-type: none"> Le réglage de pression des galets presseurs n'est pas correct | <ul style="list-style-type: none"> Les réglages des galets presseurs doivent être effectués correctement |
| Le ventilateur ne fonctionne pas | <ul style="list-style-type: none"> Un (ou plusieurs) fusible a sauté | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les fusibles |
| | <ul style="list-style-type: none"> Le moteur de ventilateur est défectueux | <ul style="list-style-type: none"> Contactez le service agréé |
| La machine est bruyante | <ul style="list-style-type: none"> Le contacteur est défectueux | <ul style="list-style-type: none"> Contactez le service agréé |
| Le courant de soudage est instable et / ou ne peut pas être réglé | <ul style="list-style-type: none"> Le groupe de diodes est défectueux | <ul style="list-style-type: none"> Contactez le service agréé |
| La prise de chauffage ne fonctionne pas | <ul style="list-style-type: none"> Un (ou plusieurs) fusible a sauté | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les fusibles. Contactez le service agréé |

4.4 Tableau des Fusibles

| Fusible | Ampère | Fonctionnalité | Circuit Protégé |
|---------|--------|----------------|---------------------------------------|
| F1 | 10 A | Rapide | Moteur et carte d'alimentation de fil |
| F2 | 1 A | Retardé | Ventilateur de refroidisseur |
| F3 | 1 A | Rapide | Chauffage au CO ₂ |
| F4 | 1 A | Rapide | Carte Voltmètre / Ampèremètre |

4.5 Codes d'incident

| Code d'incident | Incident | Cause | Solution |
|-----------------|--|---|---|
| Err | Protection Thermique (Primaire) | <ul style="list-style-type: none"> Le temps de fonctionnement de votre machine a peut-être été dépassé | <ul style="list-style-type: none"> Laissez la machine refroidir en attendant un moment. Si le défaut disparaît, essayez de l'utiliser à des valeurs d'ampérage inférieures Si le problème persiste, contactez le service agréé |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Le ventilateur peut ne pas fonctionner | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez visuellement si le ventilateur fonctionne ou non Si le problème persiste, contactez le service agréé |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Avant des conduits d'entrée-sortie d'air peut être fermé | <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez les conduits d'aération Si le problème persiste, contactez le service agréé |
| | | <ul style="list-style-type: none"> L'environnement de travail de la machine peut être extrêmement chaud ou étouffant | <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'environnement de travail de la machine n'est pas excessivement chaud ou étouffant Si le problème persiste, contactez le service agréé |
| | Erreur de L'unité de Refroidissement Par Eau | <ul style="list-style-type: none"> Il peut y avoir une erreur dans l'unité de refroidissement par eau | <ul style="list-style-type: none"> Vérifier le connecteur du groupe de refroidissement par eau et les entrées/sorties de la torche Assurez-vous que la circulation d'eau est assurée Si le problème persiste, contactez le service agréé |

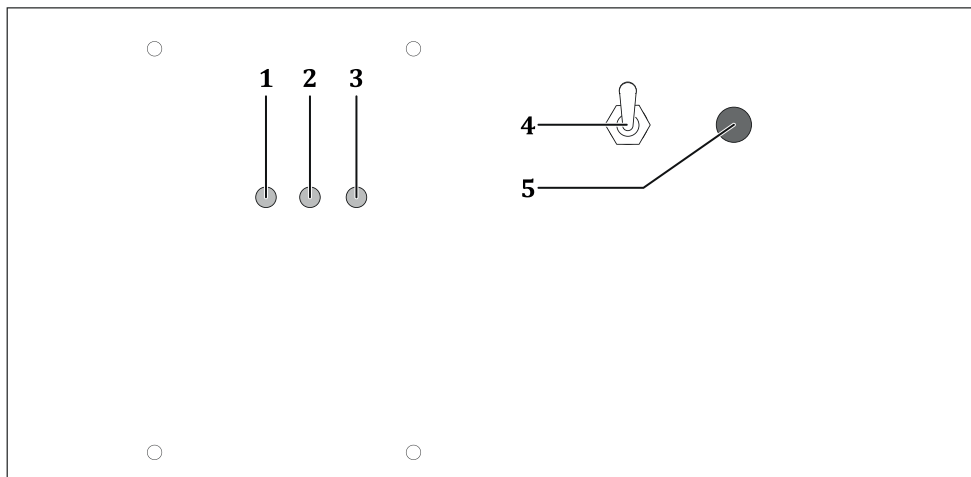
FR

ANNEXE

5.1 Réglages Précis du Dévidoir

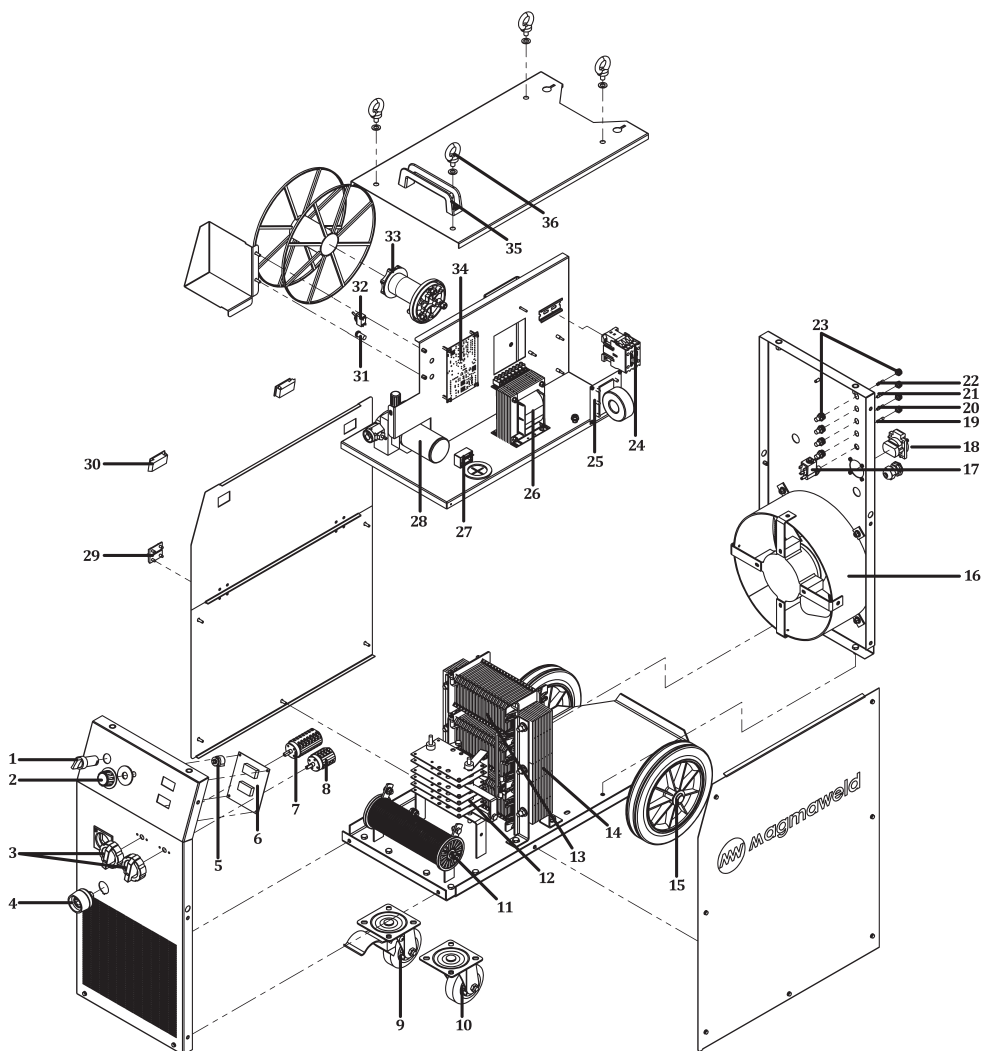
Vous pouvez effectuer des réglages fins à travers le panneau qui se trouve au-dessus du dévidoir;

- 1- Tondeuse de réglage du retour de flamme :** Afin d'augmenter le temps de combustion, tournez la tondeuse dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis plat. Afin de réduire le temps de combustion, tournez la tondeuse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le temps de combustion peut être ajusté dans une plage de 0 à 1 seconde.
- 2- Trimmer de réglage du pré-gaz :** Afin d'augmenter le temps de pré-gaz, tournez le trimmer dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis à fente. Afin de diminuer le temps de pré-gaz, tournez le trimmer dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le temps de pré-gaz peut être ajusté dans une plage de 0 à 3 secondes dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 3- Trimmer de réglage post-gaz :** Afin d'augmenter le temps de post-gaz, tournez le trimmer dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis à fente. Afin de diminuer le temps post-gaz, tournez le trimmer dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le temps de post-gaz peut être ajusté dans une plage de 0 à 3 secondes dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 4- Bouton d'alimentation du fil libre :** lorsque l'interrupteur est sur ON, le fil est alimenté à une vitesse lente jusqu'à ce qu'il touche la pièce à travailler. Ensuite, le dévidage du fil se poursuit à la vitesse réglée.
- 5- Bouton d'alimentation du fil libre :** Le fil est alimenté tant que vous appuyez sur ce bouton, mais le ventilateur à gaz ne fonctionne pas. Vous pouvez utiliser cette fonction pour insérer le fil dans la torche.



5.2 Listes des Pièces Détachées

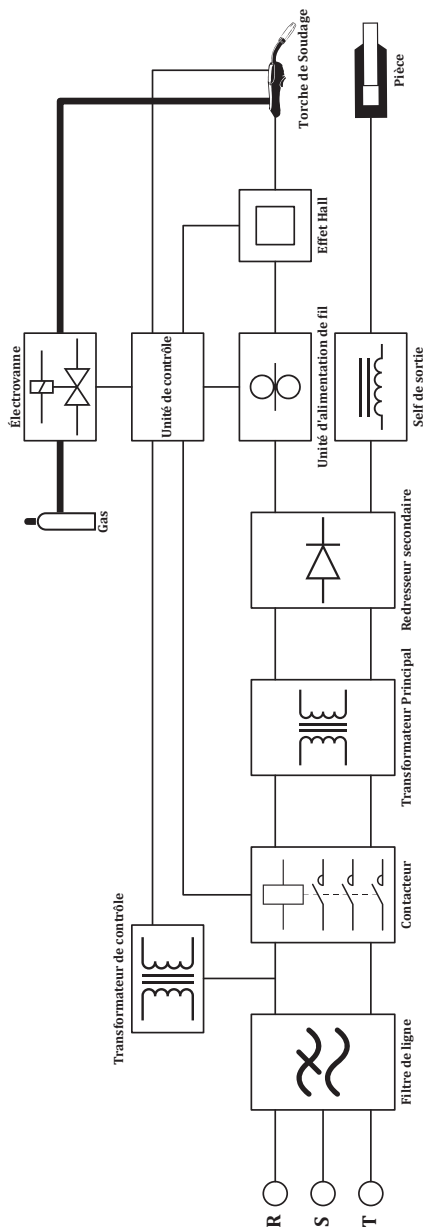
FR



| N° | DÉFINITION | RS 200 MK | RS 250 MK | RS 300 MK | RS 350 MK | RS 400 MK |
|----|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Bouton du Loquet | A310030002 | A310030002 | A310030002 | A310030002 | A310030002 |
| 2 | Bouton de Puissance | A229500002 | A229500002 | A229500002 | A229500002 | A229500002 |
| 3 | Bouton de Commutation | A308900004 | A308900004 | A308900004 | A308900004 | A308900004 |
| 4 | Prise à souder | A377900106 | A377900106 | A377900106 | A377900106 | A377900106 |
| 5 | Potentiomètre | A410810004 | A410810004 | A410810004 | A410810004 | A410810004 |
| 6 | Ampèremètre Voltmètre Conseil | K405000018 | K405000018 | K405000018 | K405000018 | K405000018 |
| 7 | Interrupteur à Cames | A308031008 | A308032022 | A308032022 | A308032022 | A308032074 |
| 8 | Interrupteur à Cames | A308031010 | A308032020 | A308032020 | A308032020 | A308032070 |
| 9 | Roue Pivotante en Plastique | A225220106 | A225220106 | A225220106 | A225220106 | A225220106 |
| 10 | Roue Pivotante en Plastique | A225220008 | A225220008 | A225220008 | A225220008 | A225220008 |
| 11 | Bobine de Choc | K304500032 | K304500039 | K304500040 | K304500041 | K304500048 |
| 12 | Pont de Diodes Radd. Pts | A430901009 | A430901010 | A430901010 | A430901010 | A430901011 |
| 13 | Bobine Primaire-Secondaire | K302200040 | K302200046 | K302200048 | K302200065 | K302200208 |
| 14 | Transformateur principal | K304000052 | K304000054 | K304000062 | K304000066 | K304100107 |
| 15 | Roue en Plastique | A225222010 | A225222010 | A225222010 | A225222010 | A225222010 |
| 16 | Ventilateur de Refroidisseur | A250001124 | A250001124 | A250001003 | A250001003 | A250001003 |
| 17 | Vanne à Gaz | A253006014 | A253006014 | A253006014 | A253006014 | A253006014 |
| 18 | Prise de Machine Monophasée | A377100004 | A377100004 | A377100004 | A377100004 | A377100004 |
| 19 | Verre Fusible (Rapide) | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 |
| 20 | Verre Fusible (Retardé) | A300102005 | A300102005 | A300102005 | A300102005 | A300102005 |
| 21 | Verre Fusible (Rapide) | A300101005 | A300101005 | A300101005 | A300101005 | A300101005 |
| 22 | Verre Fusible (Rapide) | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 |
| 23 | Porte-Fusible de Verre | A300190001 | A300190001 | A300190001 | A300190001 | A300190001 |
| 24 | Contacteur | A311000016 | A311000025 | A311000025 | A311000032 | A311000032 |
| 25 | Carte Électronique - Filtre RS | K405000224 | K405000224 | K405000224 | K405000224 | K405000224 |
| 26 | Transformateur de Contrôle | K304400024 | K304400024 | K304400024 | K304400024 | K304400024 |
| 27 | Capteur à Effet Hall | A834000001 | A834000001 | A834000001 | A834000002 | A834000002 |
| 28 | Système d'Alimentation en Fil | K309002210 | K309002210 | K309002210 | K309002210 | K309002210 |
| 29 | Charnière à Lames | A229200004 | A229200004 | A229200004 | A229200004 | A229200004 |
| 30 | Verrouillage du Couvercle | A229300006 | A229300006 | A229300006 | A229300006 | A229300006 |
| 31 | Bouton Rouge | A310050002 | A310050002 | A310050002 | A310050002 | A310050002 |
| 32 | Commutateur (2 Positions 1 Pôle) | A310100006 | A310100006 | A310100006 | A310100006 | A310100006 |
| 33 | Connexion à Système Dévidage | A229900003 | A229900003 | A229900003 | A229900003 | A229900003 |
| 34 | Carte Électronique - E301A V3.0 | K405000351 | K405000351 | K405000351 | K405000351 | K405000351 |

5.3 Schémas de connexion

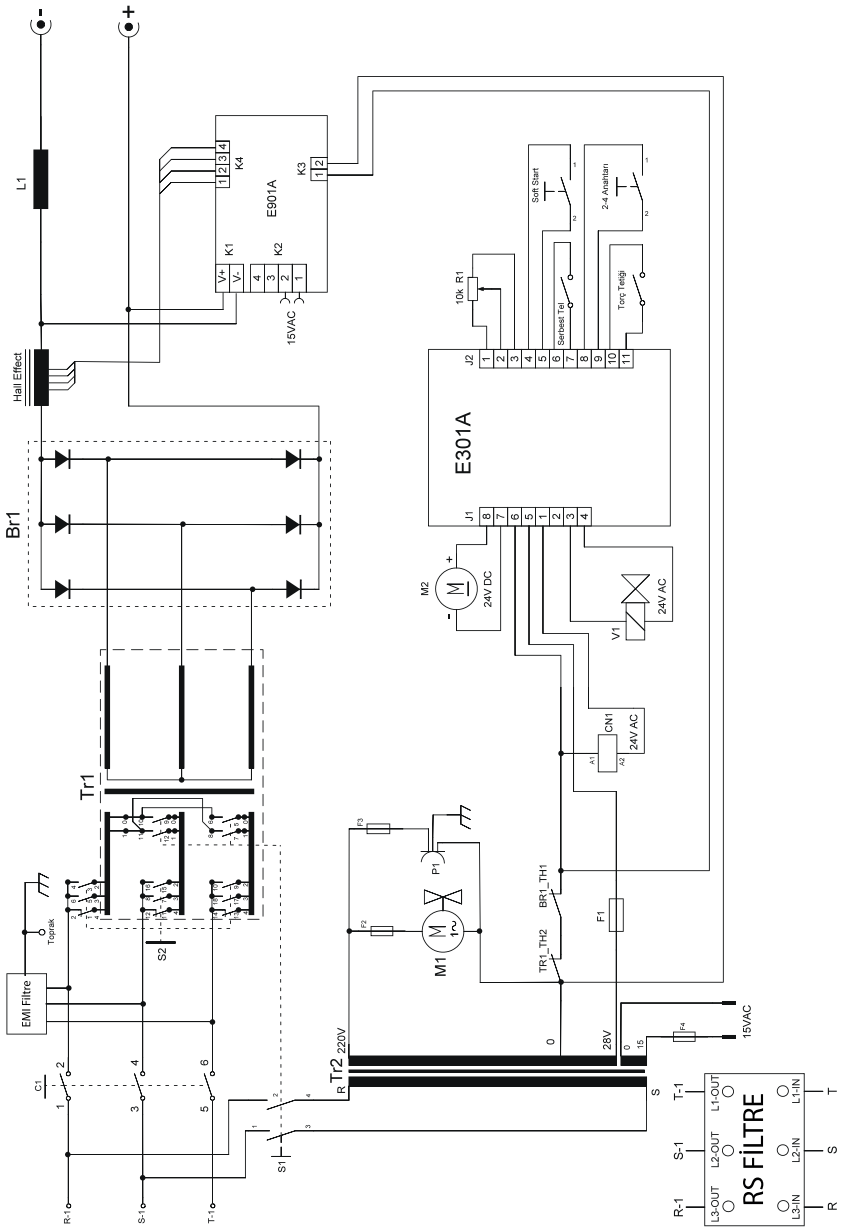
Diagramme



Schémas de circuits

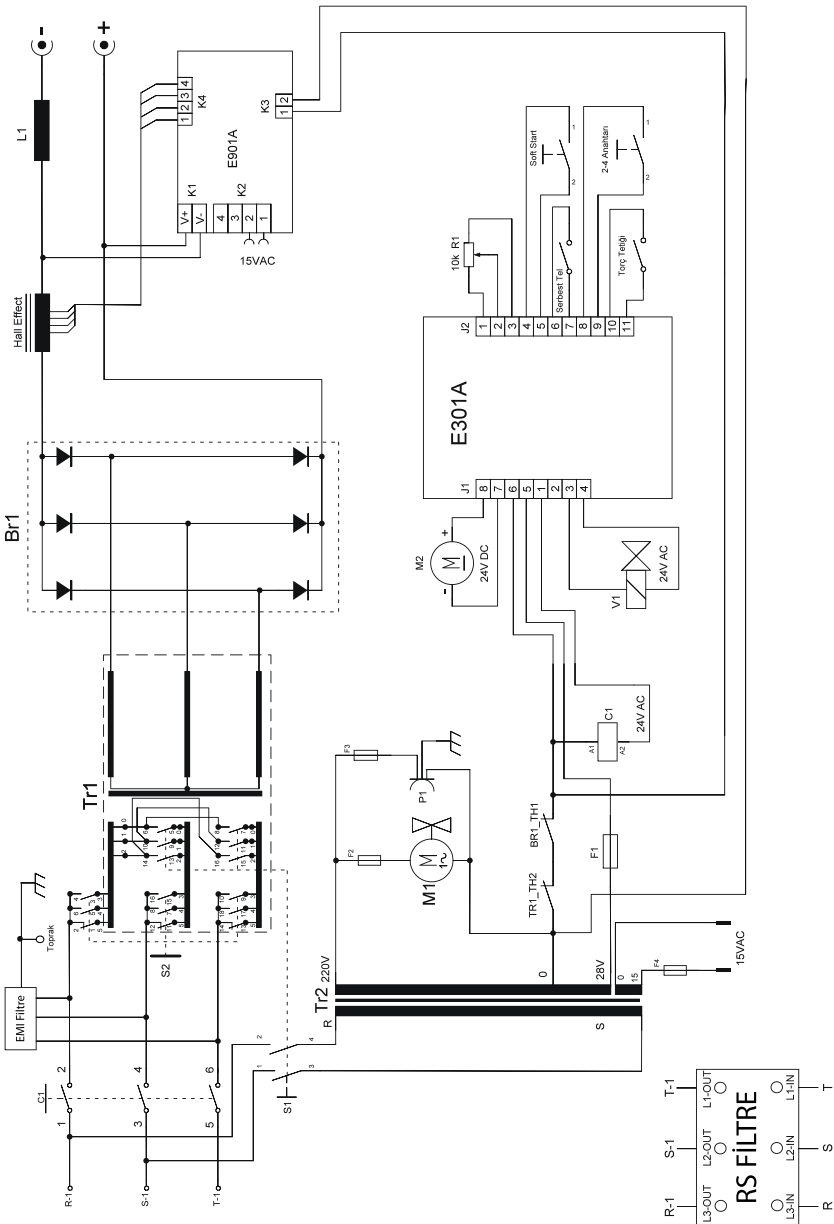
RS 200 MK

FR



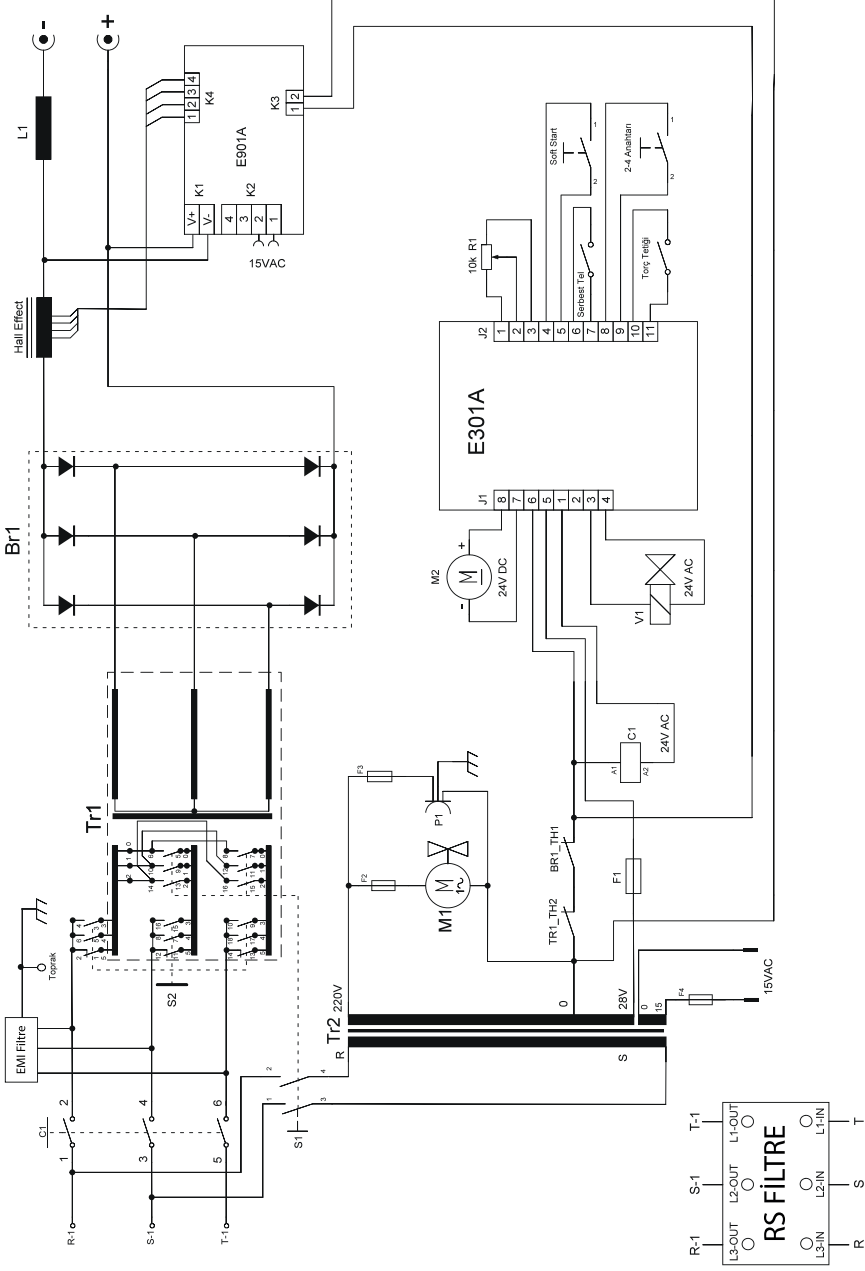
RS 250 MK

FR

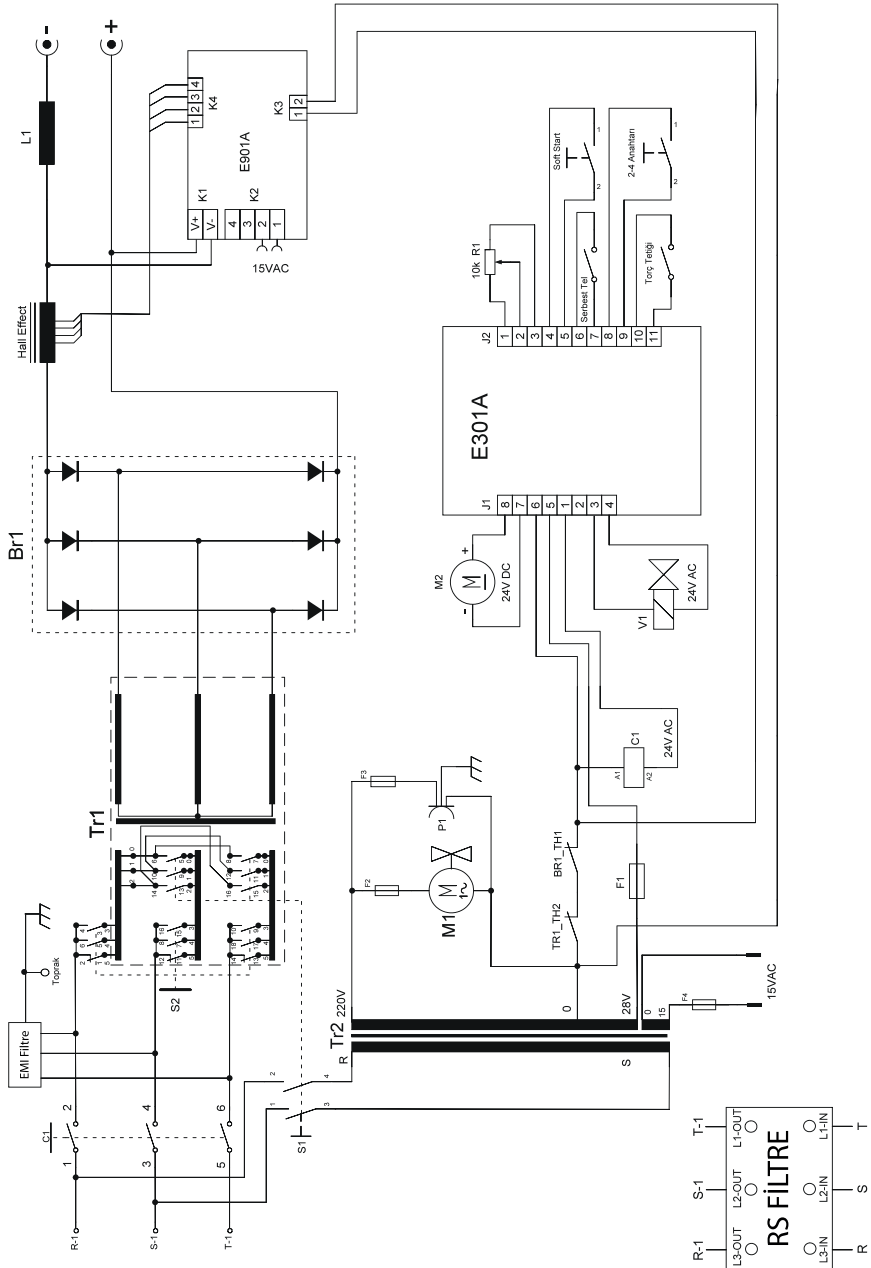


RS 300 MK

FR



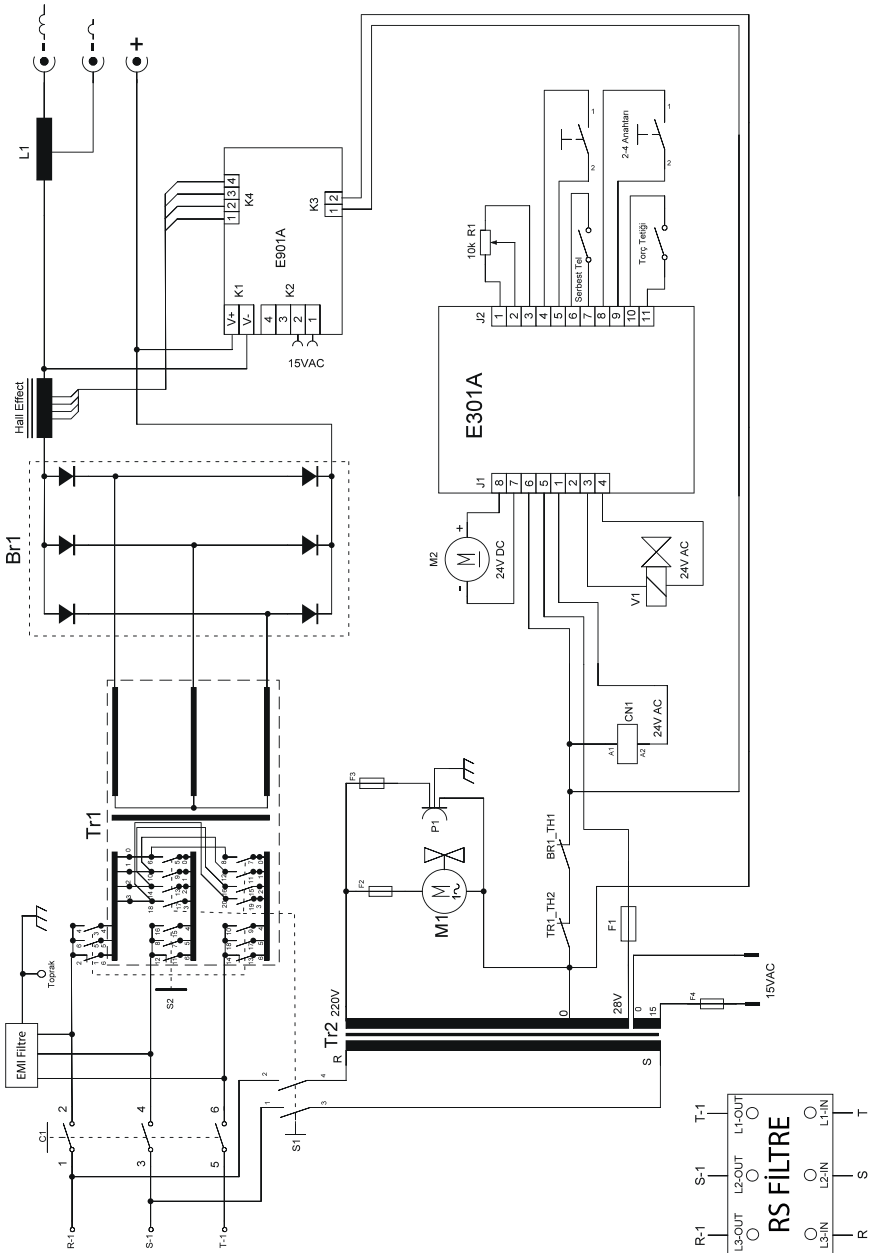
RS 350 MK



FR

RS 400 MK

FR



INFORMATION PRODUIT

Modèle

Numéro de série

FABRICANT

Nom

MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Adresse

Organize Sanayi Bölgesi 5. Kısım MANİSA

Téléphone / Courriel

+90 236 226 27 00 / info@magmaweld.com

INFORMATIONS D'ACHAT

Nom du revendeur

Ville / Pays

Téléphone / Courriel

Date d'achat

INFORMATIONS CLIENT

Nom de l'entreprise

Ville / Pays

Téléphone / Courriel

Nom du contact

INFORMATIONS SUR LA MISE EN ROUTE (le cas échéant)Nom de l'entreprise de la
mise en route

Nom du technicien

Date de la mise en route
(Date de début de garantie)

Veuillez visiter notre site web www.magmaweld.fr/conditions-de-garantie/wt
pour les conditions de garantie.

 **СОДЕРЖАНИЕ**

| | | |
|----------|---|-----|
| | ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ | 76 |
| 1 | ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| 1.1 | Общее описание | 83 |
| 1.2 | Комплектующие сварочного аппарата | 83 |
| 1.3 | Этикетка продукта | 84 |
| 1.4 | Технические характеристики | 85 |
| 1.5 | Вспомогательные устройства и приспособления | 86 |
| 2 | ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ | |
| 2.1 | Контроль доставки | 88 |
| 2.2 | Рекомендации по установке и эксплуатации | 88 |
| 2.3 | Подключение Вилки Для Сети | 89 |
| 2.4 | Подключение Сварочного Оборудования | 89 |
| 2.4.1 | Соединения Зажима Заземления | 89 |
| 2.4.2 | Подключение Газового Оборудования | 90 |
| 3 | ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | |
| 3.1 | Подключение к сети | 91 |
| 3.2 | Подготовка и подключение горелки | 91 |
| 3.3 | Выбор и замена катушек сварочной проволоки | 92 |
| 3.4 | Установка катушки для подачи проволоки и подача проволоки | 93 |
| 3.5 | Регулировка расхода газа | 94 |
| 3.6 | Использование режимов запуска | 95 |
| 3.7 | Подготовка и завершение сварочных работ | 95 |
| 3.8 | Параметры Сварки | 96 |
| 4 | ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | |
| 4.1 | Техобслуживание | 98 |
| 4.2 | Внеплановое техническое обслуживание | 99 |
| 4.3 | Устранение неисправностей | 99 |
| 4.4 | Таблица предохранителей | 100 |
| 4.5 | Коды неисправностей | 101 |
| 5 | ПРИЛОЖЕНИЯ | |
| 5.1 | Точные настройки в приводном устройстве | 102 |
| 5.2 | Списки запасных частей | 103 |
| 5.3 | Схемы подключения | 105 |

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдайте все правила техники безопасности, указанные в этом руководстве!

Описание сведений по технике безопасности



- Знаки по технике безопасности, указанные в руководстве, используются для определения потенциальных источников опасности.
- При размещении какого-либо знака по технике безопасности в этом руководстве его следует понимать как указание на наличие риска телесных повреждений и во избежание потенциальной опасности внимательно ознакомиться с предоставленными далее пояснениями.
- Владелец оборудования несёт ответственность за предотвращение доступа посторонних лиц к оборудованию.
- Лица, осуществляющие эксплуатацию оборудования, должны иметь опыт или пройти полную подготовку по вопросу выполнения сварочных сварка / резка; перед работой на оборудовании ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и соблюдайте инструкции по технике безопасности.

Описание знаков по технике безопасности

ВНИМАНИЕ



Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травме или повреждению. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к травме или потере/повреждению имущества.



ВАЖНО

Указывает на информацию и предупреждения, касающиеся эксплуатации.



ОПАСНОСТЬ

Указывает на серьёзную опасность. В случае непринятия мер может привести к смерти или серьёзным травмам.

Понимание предупреждений по технике безопасности



- Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, а также ознакомьтесь с маркировкой (ярлыком) и предупреждениями по технике безопасности, размещёнными на оборудовании.
- Убедитесь, что предупреждающая маркировка находится в надлежащем состоянии. Замените отсутствующие и повреждённые ярлыки.
- Ознакомьтесь со способом эксплуатации оборудования и правильными методами управления оборудованием.
- Осуществляйте эксплуатацию вашего оборудования в соответствующей одежде.
- Несоответствующие изменения, проводимые на вашем оборудовании, негативно скажутся на безопасной эксплуатации и сроке службы оборудования.
- Производитель не несёт ответственности за какие-либо последствия, возникающие в результате эксплуатации устройства за пределами вышеуказанных условий.

Поражение электротоком может привести к летальному исходу



Убедитесь, что процедуры установки соответствуют национальным электрическим стандартам и иным соответствующим нормам, а также обеспечьте установку оборудования компетентными лицами.

- Пользуйтесь сухими и неповреждёнными изолированными перчатками и рабочим фартуком. Запрещается использовать мокрые или повреждённые перчатки и рабочие фартуки.
- Носите огнестойкую защитную одежду, чтобы избежать ожогов. Одежда, используемая оператором, должна защищать от искр, брызг и излучения дуги.
- Не работайте в одиночку. В случае опасности убедитесь, что у вас есть помощник на рабочем месте.
- Не касайтесь электрода голыми руками. Не допускайте контакта держателя электрода или электрода с другими людьми или заземлёнными предметами.
- Никогда не прикасайтесь к частям, которые разносят электричество.
- Не прикасайтесь к электроду при контакте с электродом, подключённым к рабочей поверхности, полу или другому оборудованию.

- Вы можете защитить себя от возможных поражений электрическим током, изолировав себя от рабочей поверхности и пола. Используйте сухой, неповрежденный, невоспламеняющийся электроизоляционный материал таких размеров, чтобы он был пригодным для предотвращения контакта оператора с рабочей поверхностью.
- Не подключайте более одного электрода к держателю электрода.
- Подсоедините зажим заземления к заготовке или рабочему столу как можно ближе, чтобы обеспечить хороший контакт металла с металлом.
- Проверьте горелку перед работой со сварочным аппаратом. Убедитесь, что горелка и его кабели в хорошем состоянии. Обязательно замените поврежденную изношенную горелку.
- Не касайтесь держателей электродов, подключенных к двум сварочным аппаратам одновременно, так как будет присутствовать двойное напряжение холостого хода.
- Держите аппарат выключенным и отсоедините кабели, когда она не используется.
- Перед ремонтом машины отключите все электрические соединения и / или разъемы или выключите машину.
- Будьте осторожны при использовании длинного сетевого кабеля.
- Убедитесь, что все соединения чистые и сухие.
- Следите за тем, чтобы кабели были сухими, чистыми и обезжиренными, а также защищенными от горячего металла и искр.
- Оголенная проводка может убить. Часто проверяйте все кабели на предмет возможных повреждений. Если обнаружен поврежденный или неизолированный кабель, немедленно отремонтируйте или замените его.
- Если зажим заземления не подключен к заготовке, изолируйте его, чтобы предотвратить контакт с любым металлическим предметом.
- Убедитесь, что заземление линии питания подключено правильно.
- Не используйте источник переменного тока во влажных, сырых или перегруженных местах, а также в местах, где существует опасность падения.
- Используйте источник переменного тока ТОЛЬКО, если это необходимо для процесса сварки.
- Если требуется источник переменного тока, используйте дистанционное управление источником, если оно имеется на устройстве.

Дополнительные меры предосторожности требуются при наличии любого из следующих электрически опасных условий:

- во влажных местах или в мокрой одежде,
- на металлических конструкциях, таких как полы, решетки или строительные леса,
- когда вы находитесь в стесненном положении, например, сидя, на коленях или лежа,
- когда существует высокий риск неизбежного или случайного контакта с заготовкой или землей.

Для этих условий используйте следующее оборудование:

- Полуавтоматический аппарат для сварки MIG постоянного напряжения (CV),
- Ручной сварочный аппарат MMA постоянного тока,
- Сварочный аппарат постоянного или переменного тока с пониженным напряжением холостого хода (VRD), если имеется.

Процедуры при поражении электрическим током



- Отключите электричество.
- Используйте непроводящий материал, например сухую древесину, чтобы освободить пострадавшего от контакта с токоведущими частями или проводами.
- Позвоните в службу экстренной помощи.

Если у вас есть обучение оказанию первой помощи;

- Если пострадавший не дышит, проведите сердечно-легочную реанимацию (СЛР) сразу после разрыва контакта с источником электричества. Продолжайте СЛР (массаж сердца) до тех пор, пока не начнется дыхание или пока не придет помощь.
- Если имеется автоматический электронный дефибриллятор (AED), используйте его в соответствии с инструкциями.
- Относитесь к электрическому ожогу как к термическому ожогу, прикладывая стерильные холодные (ледяные) компрессы. Избегайте загрязнения и накройте чистой сухой повязкой.

Движущиеся части могут привести к телесным повреждениям



- Не приближайтесь к движущимся объектам.
- Закрывайте и запирайте все крышки, панели, дверцы и т.п. защитные приспособления оборудования и устройств.
- Носите ботинки с металлическим носком на случай падения тяжелых предметов.

Дым и газы могут нанести вред вашему здоровью



Во время выполнения сварки / резки и резки чрезвычайно опасно вдыхать дым и газ в течение длительного времени.

- Жжение и раздражение глаз, носа и горла указывают на недостаточность вентиляции. В этом случае необходимо незамедлительно улучшить уровень вентиляции и, если проблема не устранена, остановить сварку / резку.
- Предусмотрите на рабочем участке систему естественной или искусственной вентиляции.
- На участках выполнения сварки / резки или резки используйте соответствующую систему удаления дыма. При необходимости установите систему, которая обеспечит вывод дыма и газов, накапливающихся в цехе в целом. Во избежание загрязнения окружающей среды во время выброса газов используйте соответствующую систему фильтрации.
- При проведении работ в ограниченном пространстве или при выполнении сварки / резки материалов с покрытием из свинца, бериллия, кадмия, цинка, а также окрашенных материалов, помимо вышеуказанных мер предосторожности, используйте маски, обеспечивающие подачу свежего воздуха.
- Если газовые баллоны сгруппированы в отдельной зоне убедитесь в наличии хорошей вентиляции в этом помещении; закрывайте главные клапаны по окончании использования газовых баллонов, проверяйте баллоны на предмет утечки газа.
- Защитные газы (аргон и т.п.) плотнее воздуха и при использовании в помещении могут попадать в дыхательные пути вместо воздуха. Это опасно для вашего здоровья.
- Не проводите сварочные работы при наличии паров хлорированных углеводородов, выделяющихся во время смазочных и покрасочных работ.
- Некоторые сварные / вырезанные детали требуют специальной вентиляции. Следует внимательно прочитать правила безопасности продуктов, требующих специальной вентиляции. В случаях, когда требуется противогаз, следует надеть подходящий противогаз.

Излучение сварочной дуги может нанести вред вашим глазам



- Для защиты глаз и лица используйте соответствующую защитную маску и пригодный для маски стеклянный фильтр.
- Защищайте от этого излучения также другие части тела (руки, шею, уши и т.д.) соответствующей защитной одеждой.
- Для предупреждения возникновения у окружающих повреждений от воздействия сварочной дуги и горячих металлов, оградите ваш рабочий участок огнестойкими экранами высотой на уровне глаз и повесьте предупреждающие знаки.
- Оборудование не предназначено для нагревания замёрзших труб. Проведение таких работ сварочным аппаратом может привести к взрыву, пожару или повреждению вашего оборудования.

Искры и разбрызгивающиеся частицы могут нанести повреждения глазам



- При выполнении таких работ, как сварка, шлифовка или зачистка поверхности, могут образоваться искры и происходить разбрызгивание металлических частиц. Для предупреждения телесных повреждений надевайте под маску утверждённые к применению защитные рабочие очки с боковыми щитками.

Горячие детали могут привести к тяжёлым ожогам



- Не прикасайтесь к горячим деталям голыми руками.
- Перед работой с деталями оборудования подождите некоторое время, пока они остынут.
- При необходимости контакта с горячими деталями, используйте соответствующие инструменты, теплоизоляционные сварочные перчатки и огнеупорную одежду.

Повышенный Уровень Шума Может Нанести Вред Слуху



- Шум, выделяемый некоторым оборудованием и работами, может нанести вред слуху.
- При повышенном уровне шума используйте утверждённые к применению защитные наушники.

Сварочная проволока может нанести телесные повреждения



- При разматывании катушки сварочной проволоки не направляйте горелку на какую-либо часть тела, а также на других людей или какие-либо металлические предметы.
- При разматывании вручную катушки сварочной проволоки, особенно, небольшого диаметра, проволока может выскочить из ваших рук, как пружина, и травмировать вас или окружающих, поэтому при выполнении этих работ особое внимание уделите защите глаз и лица.

Сварка может привести к пожарам и взрывам



- Запрещается производить сварку вблизи легковоспламеняющихся материалов. Это может привести к пожару или взрыву.
- Перед проведением сварочных работ удалите эти предметы с участка или накройте их защитными покрытиями для предупреждения возгораний.
- На этих участках применяются специальные национальные и международные правила.

- Не производите сварку и резку полностью закрытых труб или трубок.
- Перед выполнением сварка / резка труб и закрытых емкостей откройте их, полностью опорожните, проветрите и очистите. Соблюдайте максимальную осторожность при выполнении сварка / резка на таких участках.
- Не производите сварку опорожнённых труб и трубок, которые ранее содержали вещества, способные вызвать взрыв, пожар или другие реакции.
- Сварочное оборудование имеет свойство нагреваться. Поэтому не размещайте его на легко воспламеняемых или легко повреждаемых поверхностях!

- Сварочные искры могут привести к возникновению пожара. По этой причине обеспечьте наличие в легко доступных для вас местах таких материалов, как огнетушители, вода и песок.
- Используйте обратные клапаны, газовые регуляторы и клапаны в сетях горючих, взрывоопасных газов и сжатого газа.

Выполнение технического обслуживания оборудования устройств некомпетентными лицами может привести к телесным повреждениям



- Запрещается привлекать некомпетентных лиц к ремонту оборудования. Ошибки, которые могут быть допущены при нарушении этого требования, могут привести к серьёзным травмам или летальному исходу.
- Элементы газовой сети работают под давлением; в результате манипуляций, производимых некомпетентными лицами, могут возникнуть взрывы, и пользователи могут получить серьёзные травмы.
- Рекомендуется производить обслуживание оборудования и его периферийных устройств не реже одного раза в год.

Сварка / Резка на небольших участках и участках с ограниченным пространством



- Выполняйте сварку/резку на небольших участках и участках с ограниченным пространством в присутствии ещё одного человека.
- По мере возможности избегайте проведения сварочных работ/резки в ограниченных пространствах.

Несоблюдение необходимых мер предосторожности при перемещении оборудования может привести к несчастным случаям



- При перемещении оборудования соблюдайте все необходимые меры предосторожности. Участки, на которых будет производиться перемещение, части, подлежащие перемещению, а также физическое состояние и здоровье людей, вовлечённых в процесс перемещении оборудования, должны соответствовать требованиям процедуры перемещения и транспортировки.
- Некоторое оборудование имеет большую массу, поэтому при перемещении убедитесь в принятии всех мер предосторожности по охране окружающей среды.
- Если сварочный аппарат предполагается использовать на платформе, необходимо убедиться в том, что такая платформа имеет соответствующие пределы нагрузки.
- При перемещении оборудования при помощи какого-либо механизма (тележка, вилочный погрузчик и пр.) убедитесь в надлежащем состоянии точек крепления механизма и оборудования (крепление подвесок, ремней для перемещения, болтов, гаек, колёс и т.п.).
- При выполнении перемещения вручную убедитесь в надлежащем состоянии приспособлений оборудования (подвески, ремни для перемещения и т.п.) и их креплений.

- С целью обеспечения необходимых требований для перемещения соблюдайте правила Международной организации труда в отношении веса перемещаемого оборудования, а также нормативы по перемещению оборудования, действующее в вашей стране.
- При перемещении источника питания используйте специальные приспособления (держатели или проушины). Запрещается перемещать оборудование, удерживая его за горелку, кабель или шланги. Перемещение газовых баллонов осуществляйте отдельно от всего оборудования.
- Перед перемещением сварочного и режущего оборудования демонтируйте все промежуточные соединения, осуществляйте поднятие и перемещение небольших частей посредством ручек, а более крупных частей с помощью соответствующих приспособлений (проушины) или вилочных погрузчиков.

Падение частей оборудования может привести к телесным повреждениям



Неправильное расположение источника питания или иного оборудования может привести к серьёзным травмам и повреждению имущества.

- Во избежание падений и опрокидывания вашего оборудование его необходимо разместить на основании (полу) или платформе с максимальным уклоном 10°. Это предупредит воспрепятствование подаче материала и риск застопоривания в кабелях и шлангах; предпочитайте для установки оборудования неподвижные широкие, не запылённые, легко вентилируемые участки. Во избежание опрокидывания газовых баллонов закрепите их, при наличии, на пригодной для баллонов платформе, находящейся на оборудовании, а при стационарном использовании, зафиксируйте баллон надёжным способом, прикрепив его к стене.
- Обеспечьте операторам лёгкий доступ к настройкам и подключениям на оборудовании.

Чрезмерная эксплуатация приводит к перегреву оборудования



- Обеспечьте остывание оборудования в соответствии с рабочим циклом.
- Перед повторным началом сварочных работ уменьшите коэффициент тока или загрузку рабочего цикла.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия оборудования.
- Не устанавливайте фильтры в вентиляционные отверстия оборудования без разрешения производителя.

Дуговая сварка может вызвать электромагнитные помехи



- Данное устройство относится к группе 2, класс А в испытаниях электромагнитной совместимости (ЭМС) в соответствии со стандартом TS EN 55011.
- Данное устройства класса А не предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с подачей электроэнергии от низковольтной сети. Возможны затруднения в достижении электромагнитной совместимости в связи с радиочастотными помехами, передача и распространение которых имеют место на таких участках.



Это устройство не соответствует стандарту IEC61000-3-12. При необходимости подключения к низковольтной сети, используемой в бытовых условиях, специалист, который будет осуществлять электрическое подключение, или лицо, которое будет эксплуатировать оборудование, должны быть осведомлены в вопросе особенности подключения оборудования, в этом случае пользователь несёт ответственность за проведение таких работ.

- Убедитесь, что рабочая зона соответствует электромагнитной совместимости (ЭМС). Электромагнитные помехи во время сварка / резка или резки могут вызвать нежелательные воздействия на ваши электронные устройства в вашей сети, и пользователь несёт ответственность за какие-либо помехи, которые могут возникнуть во время проведения работ.
- При возникновении каких-либо помех, могут быть приняты дополнительные меры для обеспечения совместимости в виде использования коротких кабелей, экранированных кабелей, перемещения сварочного аппарата в другое место, отдаления кабеля от оборудования и/или участка, попавшего под воздействие использования фильтров или защиты рабочего участка в аспекте ЭМС.
- Во избежание возможных повреждений в связи с нарушением ЭМС выполняйте сварочные работы как можно дальше (100м) от вашего чувствительного электронного оборудования.
- Убедитесь в установке и размещении вашего сварочного аппарата или газового резака в соответствии с руководством по эксплуатации.

**Оценка
электромагнитной
совместимости
рабочего
участка**



Согласно пункту 5.2 стандарта IEC 60974-9,

Перед установкой сварочного и режущего оборудования уполномоченное лицо предприятия и/ или пользователь должны произвести осмотр участка на предмет возможных электромагнитных помех на прилегающей территории. Необходимо обратить внимание на следующие вопросы:

- a) наличие других кабелей питания, кабелей управления, сигнальных и телефонных кабелей сверху, снизу и рядом со сварочным аппаратом и оборудованием;
- b) наличие радио- и телевизионных передатчиков и приемников;
- c) наличие компьютерного и иного оборудования, используемого для управления;
- d) наличие критического оборудования для обеспечения безопасности, например для защиты промышленного оборудования;
- e) наличие медицинских аппаратов (например, кардиостимуляторов и слуховых аппаратов), используемых населением на прилегающей территории;
- f) наличие оборудования, используемого для измерения или калибровки;
- g) невосприимчивость иного оборудования, находящегося на прилегающей территории. Пользователь должен убедиться, что иное оборудование, используемое на прилегающей территории, является совместимым. Это может потребовать дополнительных мер защиты;
- h) Границы рассматриваемого участка могут быть расширены в соответствии с размерами прилегающей территории, конструкцией зданий и иными работами, выполняемыми в здании, с учётом времени, в течение которого предполагается производить сварочные или иные работы в течение дня.

В дополнение к оценке участка также может потребоваться оценка мест установки устройств с целью устранения нарушающего совместимость воздействия. При необходимости, для подтверждения эффективности мер по снижению воздействия также можно провести измерения на месте. (Источник: МЭК 60974-9).

**Методы снижения
помех**



- Устройство должно быть подключено к источнику питания компетентным специалистом в соответствии с рекомендациями. При возникновении помех могут применяться дополнительные меры, такие как фильтрация сети. Электропитание оборудования для дуговой сварка / резка с фиксированным креплением должно осуществляться при помощи кабеля, проложенного через металлическую трубу или эквивалентного экранированного кабеля. Необходимо подключить экран и корпус источника питания, и между этими двумя конструкциями должен быть обеспечен хороший электрический контакт.
- Необходимо выполнять рекомендуемое плановое обслуживание устройства. При эксплуатации устройства должны быть закрыты и/или заперты все крышки корпуса оборудования. Без письменного разрешения производителя в устройство запрещается вносить какие-либо изменения или модификации, отличные от стандартных настроек. В противном случае вся ответственность за какие-либо последствия возлагается на пользователя.
- Сварочные кабели должны быть максимально короткими. Кабели должны выходить из пола рабочего участка бок о бок. Наматывание сварочных кабелей запрещено.
- Во время сварки / резки в оборудовании генерируется магнитное поле. Это может привести к притяжению оборудования металлическими предметами.
Для предотвращения этого убедитесь в размещении металлических материалов на безопасном расстоянии или в надёжной фиксации таких материалов. Оператор должен быть изолирован от всех таких взаимосвязанных металлических материалов.
- В случае отсутствия заземления обрабатываемого объекта или изделия, по соображениям электрической безопасности или в связи с его габаритными размерами и положением (например, при изготовлении корпуса судна или стальной конструкции), подключение между обрабатываемым объектом или изделием и землёй в некоторых случаях может снизить выбросы, и необходимо помнить, что заземление обрабатываемого объекта или изделия может привести к телесным повреждениям пользователя или неисправностям иного электрического оборудования, находящегося на прилегающей территории. При необходимости, заземление обрабатываемого объекта или изделия может быть выполнено прямым способом, но в некоторых странах, в которых прямое заземление запрещено, подключение может быть создано при помощи соответствующих элементов ёмкости в соответствии с местными нормами и правилами.
- Экранирование и защита других устройств и кабелей на рабочем участке может предотвратить возникновение воздействий, нарушающих совместимость. Для некоторых случаев может рассматриваться полное экранирование участка сварки / резки.

**Дуговая сварка
может создавать
электромагнитное
поле (ЭМП)**



Электрический ток, проходящий через какой-либо проводник, создаёт локальные электрические и магнитные поля (ЭМП). Все сварщики должны применять следующие процедуры с целью минимизации риска воздействия ЭМП от сварочной цепи:

- Для уменьшения магнитного поля сварочные кабели должны быть объединены и как можно более надёжно закреплены с помощью крепёжных материалов (ленты, кабельные стяжки и т.п.).
- Тело и голова сварщика/рабочего должны находиться как можно дальше от сварочного аппарата и кабелей.
- Сварочные и электрические кабели ни в коем случае нельзя наматывать на корпус аппарата.
- Тело сварщика не должно находиться между сварочными кабелями. Оба сварочных кабеля должны находиться вдали от тела сварщика, рядом друг с другом.
- Обратный кабель должен быть подключён к обрабатываемому объекту или изделию максимально близко к участку сварки / резки.
- Запрещается опираться, садиться на источник питания сварочного аппарата, а также работать в непосредственной близости к нему.
- Запрещается производить сварки / резки во время перемещения устройства подачи сварочной проволоки или источника питания сварочного аппарата.

ЭМП также может нарушать работу медицинских имплантатов (кардиостимуляторы и т.п.). В виду этого для людей с медицинскими имплантатами должны быть приняты отдельные меры предосторожности. Например, введение ограничений на доступ для пересекающих дорогу людей, а также оценка индивидуальных рисков для сварщиков. Оценка рисков и выдача рекомендаций для пользователей с медицинскими имплантатами должна выполняться медицинским работником.

Защита



- Не подвергайте оборудование воздействию дождя, избегайте попадания на оборудование брызг воды или пара под давлением.

Энергоэффективность



- Выберите метод сварка / резка и сварочный аппарат, соответствующий запланированным сварочным работам.
- Установите параметры сварочного тока и/или напряжения, соответствующие материалу, подлежащему сварки / резки, а также его толщине.
- При длительном простое сварочного оборудования выключите оборудование после его охлаждения вентилятором. Наше оборудование (наша продукция), оснащённое вентилятором с интеллектуальным управлением, отключается автоматически.

**Процедура утилизации
отходов**



- Это устройство не является бытовым мусором. Утилизация устройства должна осуществляться в рамках национального законодательства в соответствии с директивой Европейского Союза.
- Получите информацию об утилизации отходов вашего использованного оборудования у вашего дилера и компетентных лиц.

ФОРМА ГАРАНТИИ



Пожалуйста, посетите наш сайт www.magmaweld.ru/гарантийный-малон/wr для формы гарантии.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Общее описание

RS 200 MK, RS 250 MK, RS 300 MK, RS 350 MK и RS 400 MK - это промышленные компактные трехфазные аппараты MIG / MAG со ступенчатым управлением, которые используются в производственных цехах и мастерских для сварки всех типов проволоки и порошковой проволоки. Система подачи проволоки с 4 роликами расположена внутри машины. Таким образом возможно было избежать промежуточных соединений корпуса и чрезмерного количества кабелей. С помощью этих аппаратов вы можете выполнять сварку 24/7 в широком диапазоне токов. RS 200 MK оптимизирован для диаметра 0,8 мм, RS 250 MK, RS 300 MK и RS 350 MK для 0,1 мм, RS 400 MK для 1,2 мм. Эти аппараты имеют вентиляторное охлаждение и тепловую защиту от чрезмерного нагревания.

1.2 Комплектующие сварочного аппарата

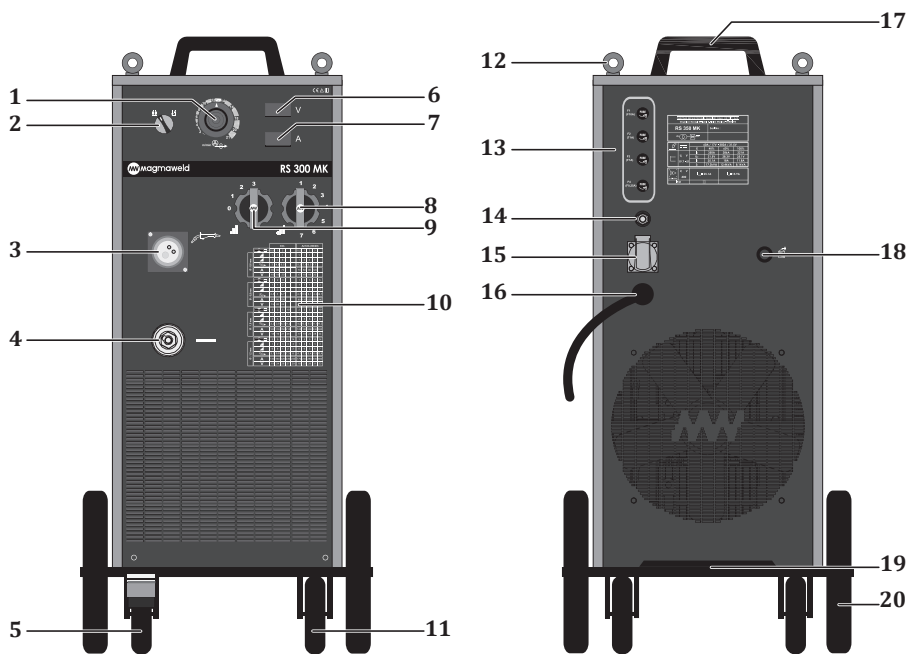


Рисунок 1 : Вид спереди и сзади

- | | |
|--|---|
| 1- Регулировка скорости подачи проволоки | 11- Поворотное колесо |
| 2- Переключатель режима триггера | 12- Подъемное кольцо |
| 3- Разъём для подключения горелки | 13- Предохранители |
| 4- Розетка кабеля заземления (-) | 14- газа на входе |
| 5- Поворотное колесо с тормозом | 15- Гнездо нагревателя CO ₂ |
| 6- Цифровой амперметр | 16- Сетевой кабель |
| 7- Цифровой вольтметр | 17- Ручка |
| 8- Переключатель точной настройки (напряжения) | 18- Вход проволоки |
| 9- Переключатель грубой настройки (напряжения) | 19- газовый баллон транспортной платформы |
| 10- Таблица параметров сварки | 20- Фиксированное колесо |

1.3 Этикетка продукта

| MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | | | MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | | | MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| RS 200 MK | | Seri No : | | RS 250 MK | | Seri No : | | RS 300 MK | | Seri No : | |
| | | | | | | | | | | | |
| 40A / 16V - 240A / 26V X 23% 60% 100% I ₂ 240A 160A 125A U ₂ 26V 23V 21V I ₁ 12A 7A 5A S ₁ 8.3kVA 4.8kVA 3.4kVA | | | | 57A / 16.8V - 250A / 26.5V X 40% 60% 100% I ₂ 250A 204A 158A U ₂ 26.5V 24.2V 21.9V I ₁ 14.5A 10.7A 7.4A S ₁ 10kVA 7.4kVA 5.1kVA | | | | 40A / 16V - 300A / 29V X 40% 60% 100% I ₂ 300A 250A 200A U ₂ 29V 27V 24V I ₁ 20A 15A 12A S ₁ 13.8kVA 10.3kVA 8.3kVA | | | |
| U ₁ V 17 - 36 IP21 | | I _{max} = 12A I _{in} = 5.7A | | U ₁ V 19.7 - 51 IP21 | | I _{max} = 14.5A I _{in} = 9.2A | | U ₁ V 19 - 44 IP21 | | I _{max} = 20A I _{in} = 12.6A | |
| MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | | | MAGMA MEKATRONIK MAKINE SAN. VE TIC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKIYE | | | | | | | |
| RS 350 MK | | Seri No : | | RS 400 MK | | Seri No : | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 60A / 17V - 350A / 31.5V X 40% 60% 100% I ₂ 350A 284A 221A U ₂ 31.5V 28.3V 25.1V I ₁ 25.1A 18A 11.8A S ₁ 17.3kVA 12.4kVA 8.1kVA | | | | 45A / 16.2V - 400A / 34V X 50% 60% 100% I ₂ 400A 365A 283A U ₂ 34V 32.3V 28.1V I ₁ 28.1A 23.6A 15.3A S ₁ 19.4kVA 16.3kVA 10.6kVA | | | | | | | |
| U ₁ V 19.7 - 51 IP21 | | I _{max} = 25.1A I _{in} = 15.9A | | U ₁ V 20 - 48 IP21 | | I _{max} = 28.1A I _{in} = 19.9A | | | | | |

Трехфазный Трансформатор - Выпрямитель

Горизонтальная характеристика

MIG / MAG - Сварка

Постоянный Ток

Сетевой Вход-3-Фазный Переменный Ток

Пригоден Для Работы В Опасных Условиях

X Рабочий цикл

U₀ Напряжение работы без нагрузки

U₁ Напряжение и частота сети

U₂ Номинальное напряжение сварочного тока

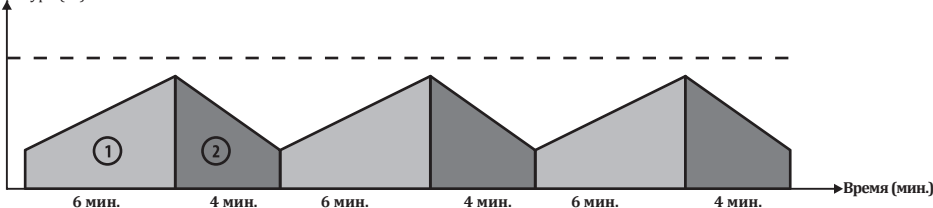
I₁ Номинальное потребление тока сети

I₂ Номинальный сварочный ток

S₁ Потребляемая мощность сети

IP21S класс защиты

Рабочий цикл
Температура (°C)



Согласно стандарту EN 60974-1, продолжительность рабочего цикла включает период времени 10 минут. Например, если машина, указанная как 250А при% 60, должна работать при 250А, машина может выполнять сварку / резку без перерыва в первые 6 минут из 10-минутного периода (зона 1). Тем не менее, следующие 4 минуты следует оставить без нагрузки для охлаждения машины (зона 2).

1.4 Технические характеристики

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ед. изм. | RS 200 МК | RS 250 МК |
|---|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| Сетевое напряжение (3 фаза - 50-60 Гц) | | В | 400 | 400 |
| Сила тока сети | | кВА | 8.3 (%23) | 10 (%40) |
| Диапазон регулировки сварочного тока | А пост.тока | | 40 - 240 | 57 - 250 |
| Номинальный сетевой ток | А пост.тока | | 240 | 250 |
| Напряжение открытого контура сварки | В пост.тока | | 17 - 36 | 19.7 - 51 |
| Регулировка напряжения и количество уровней | мм | | 2 x 7 | 3 x 7 |
| Размеры (ДхШхВ) | мм | | 890 x 460 x 950 | 890 x 460 x 950 |
| Вес | кг | | 101 | 105 |
| Класс защиты | | | IP 21 | IP 21 |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ед. изм. | RS 300 МК | RS 350 МК |
|---|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| Сетевое напряжение (3 фаза - 50-60 Гц) | | В | 400 | 400 |
| Сила тока сети | | кВА | 13.8 (%40) | 17.3 (%40) |
| Диапазон регулировки сварочного тока | А пост.тока | | 40 - 300 | 60 - 350 |
| Номинальный сетевой ток | А пост.тока | | 300 | 350 |
| Напряжение открытого контура сварки | В пост.тока | | 19 - 44 | 20 - 52 |
| Регулировка напряжения и количество уровней | мм | | 3 x 7 | 3 x 7 |
| Размеры (ДхШхВ) | мм | | 890 x 460 x 950 | 876 x 505 x 939 |
| Вес | кг | | 112 | 123 |
| Класс защиты | | | IP 21 | IP 21 |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ед. изм. | RS 400 МК |
|---|-------------|-----------------|------------------|
| Сетевое напряжение (3 фаза - 50-60 Гц) | | В | 400 |
| Сила тока сети | | кВА | 19.4 (%50) |
| Диапазон регулировки сварочного тока | А пост.тока | | 45 - 400 |
| Номинальный сетевой ток | А пост.тока | | 400 |
| Напряжение открытого контура сварки | В пост.тока | | 20 - 48 |
| Регулировка напряжения и количество уровней | мм | | 4 x 7 |
| Размеры (ДхШхВ) | мм | | 890 x 460 x 950 |
| Вес | кг | | 121 |
| Класс защиты | | | IP 21 |

1.5 Вспомогательные устройства и приспособления

| СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ | КОЛ-ВО | RS 200 МК | RS 250 МК |
|---|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Зажим и кабель заземления | 1 | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) |
| Газовый шланг | 1 | 7907000002 | 7907000002 |
| Набор принадлежностей MIG / MAG CO ₂ * | 1 | 7920000510 | 7920000510 |
| Набор принадлежностей для MIG / MAG Mix / Argon * | 1 | 7920000515 | 7920000515 |
| СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ | КОЛ-ВО | RS 300 МК | RS 350 МК |
| Зажим и кабель заземления | 1 | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) | 7905203503 (35 mm ² - 3 m) |
| Газовый шланг | 1 | 7907000002 | 7907000002 |
| Набор принадлежностей MIG / MAG CO ₂ * | 1 | 7920000530 / 7920000550 | 7920000530 / 7920000550 |
| Набор принадлежностей для MIG / MAG Mix / Argon * | 1 | 7920000535 / 7920000555 | 7920000535 / 7920000555 |
| СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ | КОЛ-ВО | RS 400 МК | |
| Зажим и кабель заземления | 1 | 7905203503 (35 mm ² - 3 m) | |
| Газовый шланг | 1 | 7907000002 | |
| Набор принадлежностей MIG / MAG CO ₂ * | 1 | 7920000530 / 7920000550 | |
| Набор принадлежностей для MIG / MAG Mix / Argon * | 1 | 7920000535 / 7920000555 | |

* Необходимо уточнять при оформлении заказа.

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ | КОЛ-ВО | RS 200 МК | RS 250 МК |
|--|--------|------------|------------|
| Нагреватель CO ₂ | 1 | 7020009002 | 7020009002 |
| Газовый регулятор (CO ₂) | 1 | 7020001005 | 7020001005 |
| Газовый регулятор (Смешанный) | 1 | 7020001004 | 7020001004 |
| Горелка Lava MIG 25 (3 м) MIG с воздушным охлаждением | 1 | 7120025003 | 7120025003 |
| Горелка Lava MIG 35 (3 м) MIG с воздушным охлаждением | 1 | - | 7120035003 |

RU

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ | КОЛ-ВО | RS 300 МК | RS 350 МК |
|--|--------|------------|------------|
| Нагреватель CO ₂ | 1 | 7020009002 | 7020009002 |
| Газовый регулятор (CO ₂) | 1 | 7020001005 | 7020001005 |
| Газовый регулятор (Смешанный) | 1 | 7020001004 | 7020001004 |
| Горелка Lava MIG 35 (3 м) MIG с воздушным охлаждением | 1 | 7120035003 | 7120035003 |
| Горелка Lava MIG 40 (3 м) MIG с воздушным охлаждением | 1 | - | 7120040003 |
| Горелка Lava MIG 50W (3 м) MIG с водяным охлаждением | 1 | - | 7120050003 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ | КОЛ-ВО | RS 400 МК |
|--|--------|------------|
| Нагреватель CO ₂ | 1 | 7020009002 |
| Газовый регулятор (CO ₂) | 1 | 7020001005 |
| Газовый регулятор (Смешанный) | 1 | 7020001004 |
| Горелка Lava MIG 35 (3 м) MIG с воздушным охлаждением | 1 | 7120035003 |
| Горелка Lava MIG 40 (3 м) MIG с воздушным охлаждением | 1 | 7120040003 |
| Горелка Lava MIG 50W (3 м) MIG с водяным охлаждением | 1 | 7120050003 |

ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ

2.1 Контроль доставки

Убедитесь, что вместе со сварочным аппаратом доставлены все заказанные материалы. В случае отсутствия или повреждения какого-либо материала, немедленно свяжитесь с компанией, у которой был приобретен сварочный аппарат.

В стандартной коробке находятся:

- Главный агрегат и подключенный к нему сетевой кабель
- Гарантийный сертификат
- Клещи для заземления и кабель
- Гид пользователя
- Газовый шланг
- Сварочная проволока

В случае если во время получения аппарата будут выявлены повреждения, составьте протокол и сфотографируйте повреждения. Приложите протокол и фотографии к фотокопии накладной и известите транспортную компанию. В случае отсутствия ответа на ваше обращение в транспортную компанию, обратитесь в службу поддержки клиентов.

Символы и обозначения, установленные на сварочном аппарате



Процесс сварки представляет опасность для человека и окружающих предметов. Выполнение сварки должно осуществляться в соответствующих условиях с принятием необходимых мер безопасности. Ответственность за сохранность и исправность сварочного аппарата, обеспечение необходимого оснащения возлагается на специалистов. Предупредите нахождение посторонних людей вблизи сварочного аппарата.



Данный сварочный аппарат не соответствует стандарту IEC 61000-3-12. В случае если сварочный аппарат будет подключён к сети низкого напряжения, используемого для электроснабжения жилых помещений, пользователь несёт полную ответственность за обеспечение выполнения работ подключения электрических соединений сварочного аппарата электротехником или пользователем аппарата, имеющим знания и навыки по вопросам подключения сварочного аппарата.



Будьте внимательны и строго соблюдайте все символы и предупреждения безопасности, установленные на сварочном аппарате и указанные в Руководстве по эксплуатации. Запрещается удалять этикетки, установленные на сварочном аппарате.



Решётки предназначены для обеспечения вентиляции внутренних частей сварочного аппарата. С целью обеспечения хорошего охлаждения, запрещается закрывать доступ к открытым частям аппарата и размещать инородные предметы внутрь корпуса устройства.

2.2 Рекомендации по установке и эксплуатации

- Для перемещения машины следует использовать подъемные кольца или вилочные погрузчики. Не поднимайте машину с газовым баллоном. При переноске портативных сварочных аппаратов вручную необходимо соблюдать правила техники безопасности и охраны труда. На рабочем месте должны быть приняты необходимые меры для обеспечения того, чтобы процесс транспортировки осуществлялся в максимально возможном соответствии с условиями охраны труда и техники безопасности. Меры предосторожности следует принимать в соответствии с характеристиками рабочей среды и требованиями работы. Установите машину на твердую, ровную и гладкую поверхность, где она не упадет и не опрокинется.
- При работе в среде с температурой воздуха выше 40°C, выполняйте работы на сварочном аппарате при более низком сварочном токе или при более низком уровне продолжительности включения.
- Избегайте выполнения сварочных работ вне помещений при ветре или дожде. Если необходимо выполнение сварочных работ при таких погодных условиях, обеспечьте защиту сварочной зоны и сварочного аппарата завесой или тентом.
- При размещении сварочного аппарата убедитесь, что такие материалы, как стены, шторы, панели не препятствуют лёгкому доступу к органам управления и соединениям сварочного аппарата.

- Если сварка выполняется внутри помещения, обеспечьте достаточную систему вытяжки сварочного дыма. При выполнении сварки в закрытых помещениях, в связи с риском вдыхания сварочного дыма и газов, используйте респираторные системы.
- Соблюдайте уровень продолжительности включения П В сварочного аппарата, указанного на заводской табличке устройства. Частое превышение времени работы под нагрузкой может стать причиной повреждения сварочного аппарата и аннулирования гарантийного срока.
- Используйте кабель электропитания, соответствующие указанным параметрам предохранителя.
- Подключите заземляющий кабель как можно ближе к зоне сварки. Не допускайте, чтобы сварочный ток проходил помимо сварочных кабелей по оборудованию, например, непосредственно по сварочному аппарату, газовому баллону, цепи, подшипнику.
- После установки газового баллона на сварочном аппарате, немедленно установите цепь и зафиксируйте газовый баллон. Если газовый баллон не будет устанавливаться на сварочном аппарате, зафиксируйте газовый баллон цепью к стене.
- Электрическая розетка на задней панели сварочного аппарата предназначена для подогревателя CO₂. Розетка предназначена только для подсоединения подогревателя CO₂. Запрещается подсоединять к розетке для подогревателя CO₂ любые другие устройства !

2.3 Подключение Вилки Для Сети






В целях обеспечения индивидуальной безопасности запрещается использовать сетевой кабель без вилки.

- Поскольку на заводах, строительных площадках и в мастерских могут использоваться разные вилки, к сетевому кабелю не присоединена вилка. Установка вилки, соответствующей розетке, должна выполняться квалифицированным электриком. Убедитесь в наличии кабеля заземления жёлто-зеленого цвета с маркировкой ⊕.
- После соединения вилки с кабелем на этом этапе не вставляйте вилку в розетку.

2.4 Подключение Сварочного Оборудования

2.4.1 Соединения Зажима Заземления

- Розетки заземляющего кабеля с различными показателями индуктивности позволяют выполнять сварку с меньшим разбрызгиванием в широком диапазоне токов. Разъем для тока низкого напряжения и проволоки малого диаметра,  следует выбирать для тока высокого напряжения и проволоки большого диаметра  или  разъема.
- Соедините зажим заземления с одной из розеток заземления на аппарате и затяните, поворачивая направо.
- Для повышения качества сварки надёжно соедините зажим заземления с заготовкой максимально близко к участку сваривания.

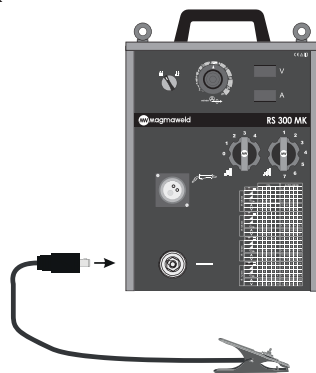
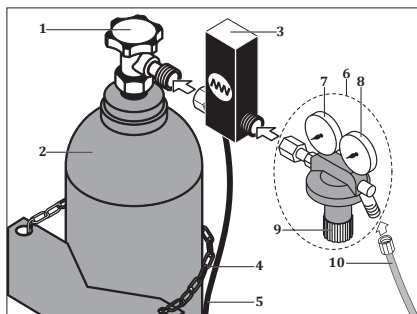


Рисунок 2 : Соединения Зажима Заземления

2.4.2 Подключение Газового Оборудования

- Если вы намерены использовать газовый баллон на платформе для перемещения газовых баллонов на аппарате, разместите газовый баллон на платформе и незамедлительно закрепите с помощью цепи.
- Если вы не будете устанавливать газовый баллон на аппарат, закрепите его цепью на стене.
- Для безопасной работы и получения наилучшего результата используйте регуляторы и нагреватели, соответствующие требованиям стандартов.
- Убедитесь в том, что размер соединения шланга используемого вами газового регулятора, составляет 3/8 дюймов.
- Откройте клапан газового баллона, удерживая голову и лицо вдали от выхода клапана газового баллона, и держите его открытым в течение 5 минут. Это позволит удалить осадок и загрязнения.
- Если будет использоваться подогреватель углекислого газа, прежде всего, подключите подогреватель углекислого газа к газовому баллону. После подключения газового регулятора к подогревателю углекислого газа, вставьте штепсельную вилку нагревателя углекислого газа в розетку нагревателя углекислого газа на задней стороне аппарата.
- Если подогреватель углекислого газа не будет использоваться, подключите газовый регулятор к газовому баллону.
- Подсоедините один конец шланга баллона к газовому регулятору и затяните зажим. Подсоедините другой конец шланга к входу для подачи газа на тыльной стороне аппарата и затяните гайку.
- Откройте вентиль газового баллона и проверьте наполненность газового баллона, убедитесь в отсутствии утечек на газовом соединении. Если вы обнаружите звук и/или запах газа, указывающие на утечку, проверьте соединение и устраните утечку.



- 1- Клапан газового баллона
- 2- Газовый баллон
- 3- Газовый нагреватель CO₂
- 4- Цепь
- 5- Кабель питания нагревателя CO₂
- 6- Газовый регулятор
- 7- Манометр
- 8- Расходомер
- 9- Клапан управления потоком
- 10- Газовая трубка

Рисунок 3 : Соединение Газового Баллона - Подогревателя - Регулятора

✂ ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Подключение к сети



При установке вилки в розетку убедитесь, что выключатель аппарата находится в положении "0".

- Перед подключением аппарата к сети проверьте 3 фазы с помощью вольтметра. Убедившись, что между каждой фазой имеется 400 В (± 40 В), вставьте вилку в розетку.
- Включите машину с помощью выключателя.
- После того, как вы услышите звук вентилятора и увидите включение индикаторов вольтметра и амперметра, повторно переведите выключатель в положение "0" и выключите аппарат.

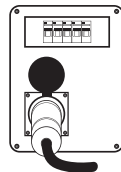


Рисунок 4 : Подключение к сети

3.2 Подготовка и подключение горелки

- Используйте горелку, соответствующую мощности вашего аппарата и запланированному вами режиму сварки.
- Убедитесь, что диаметры спирали и контактного сопла в горелке совпадают с диаметром используемой сварочной проволоки.
- При необходимости замените спираль и контактное сопло.
- Для замены спирали снимите форсунку, контактное сопло и адаптер.

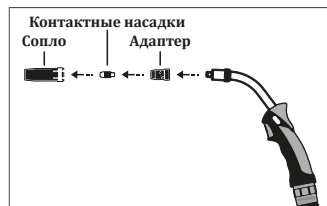


Рисунок 5 : Демонтаж форсунки и контактного сопла с горелки

- Затем при помощи гаечного ключа отверните гайку спирали со стороны разъёма горелки, установите горелку в прямом положении и демонтируйте спираль, находящуюся в горелке.
- Установите в горелку новую спираль, вставьте гайку спирали и затяните её.

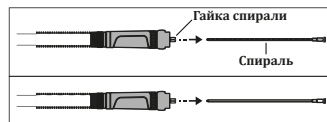


Рисунок 6 : Демонтаж и установка спирали

- Отрежьте излишки спирали от головки горелки при помощи плоскогубцев-бокорезов на конце газораспределителя (держателя контактного сопла), как показано на рисунке, для устранения зазора между спиралью и контактным соплом. Выполните механическую зачистку обрезанного участка, затупив его и убрав заусеницы.

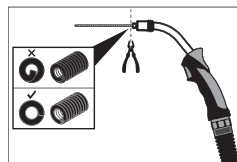


Рисунок 7 : Отрезание излишка спирали

- Подсоедините горелку к разъёму горелки и затяните гайку.

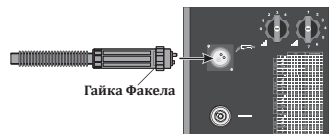
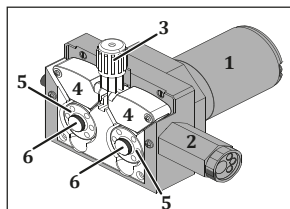


Рисунок 8 : Соединение горелки

3.3 Выбор и замена катушек сварочной проволоки

- Откройте крышку отсека подачи проволоки. Вы увидите систему подачи проволоки, оснащённую 4-мя роликами.



- 1- Двигатель
- 2- Евроразъём
- 3- Ручка прижимного валика
- 4- Прижимные валики
- 5- Ролики механизма подачи проволоки
- 6- Винты блокировки роликов

Рисунок 9 : Система подачи проволоки

- Используйте ролики подачи проволоки, соответствующие материалу и диаметру используемой вами сварочной проволоки. Для порошковой проволоки треугольного (V-образного) сечения из стали и нержавеющей стали используйте V-профилированные ролики подачи проволоки с зубцами, а для алюминиевой проволоки U-профилированные ролики для подачи проволоки.
- При необходимости в замене роликов подачи проволоки, потяните рычаг прижимного валика на себя и поднимите прижимные ролики, а затем демонтируйте винты блокировки роликов подачи проволоки и имеющиеся ролики.

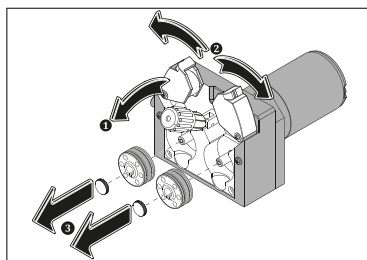
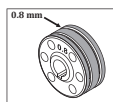


Рисунок 10 : Демонтаж роликов подачи проволоки



Обе стороны роликов маркируются в соответствии с диаметром используемой проволоки.

Установите ролики на фланец так, чтобы показатель диаметра используемой вами проволоки был на обращённой к вам стороне.

- После установки используемых вами роликов повторно опустите прижимные валики, поднимите рычаг прижимного ролика и заблокируйте его винтом блокировки роликов.

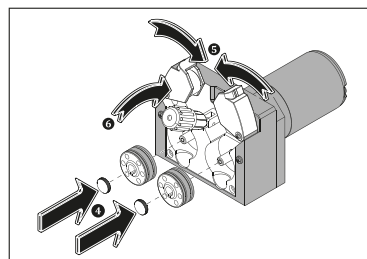


Рисунок 11 : Установка роликов подачи проволоки

3.4 Установка катушки для подачи проволоки и подача проволоки

- Открутите и демонтируйте винт системы подачи проволоки. Вставьте катушку подачи сварочной проволоки на вал системы подачи проволоки таким образом, чтобы проволока проходила параллельно полу снизу, после чего повторно закрутите винт.

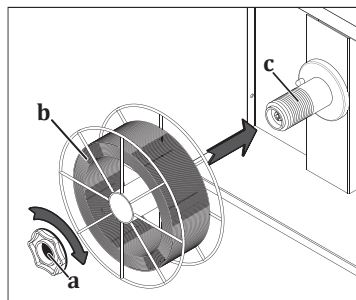
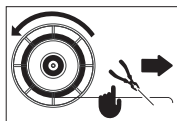


Рисунок 12 : Установка корзины для подачи проволоки



Чрезмерная затяжка гайки затруднит подачу проволоки и может привести к неисправностям. Недостаточная затяжка гайки может привести к приостановке подачи проволоки, высвобождению катушки и спутыванию проволоки. Поэтому затяжка гайки не должна быть ни чрезмерной, ни недостаточной.



- Опустите рычаг прижимного валика на катушках подачи проволоки и освободите прижимные ролики.
- Снимите сварочную проволоку с участка соединения на катушке и обрежьте конец с помощью плоскогубцев-бокорезов.



При высвобождении конца проволоки проволока может спружинить и нанести вред вам и окружающим.

- Не отпуская проволоку, протяните её через направляющую катушкам и через катушки в горелку.

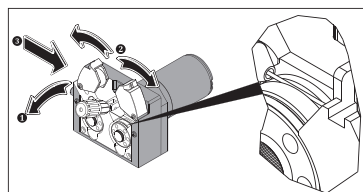
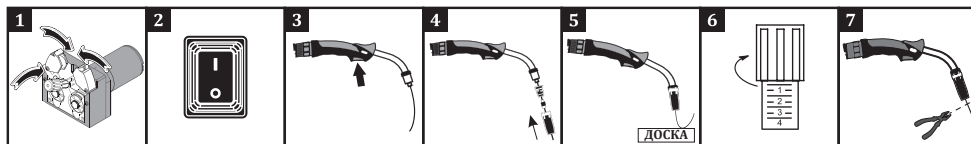


Рисунок 13 : Протяжка проволоки на катушки



- Нажмите на прижимные валики и поднимите прижимной рычаг **1**.
- Включите аппарат, переведя выключатель в положение "1" **2**.
- Нажатиями на курок обеспечьте выход проволоки из наконечника горелки, убедитесь в свободном вращении катушки сварочной проволоки, нажмите и отпустите курок несколько раз для выявления какого-либо ослабления в обмотке **3**. При выявлении ослабления и/или разматывания обмотки, немного затяните винт системы подачи проволоки.
- После выхода проволоки из наконечника горелки повторно установите в горелку форсунку и контактное сопло **4**.
- Протяните проволоку на доску **5**, выполните регулировку прижатия проволоки **6** и обрежьте конец проволоки **7**.

- A:** Соответствующее прижатие проволоки и размер канала
B: Чрезмерное зажатие прижимного рычага приводит к нарушениям формы проволоки.
C: Чрезмерное зажатие прижимного рычага приводит к повреждению поверхности ролика.
D: Размер канала ролика слишком мал для диаметра проволоки. Деформация формы проволоки.
E: Недостаточный размер канала катушки для используемой проволоки. Подача проволоки в зону сварки невозможна.

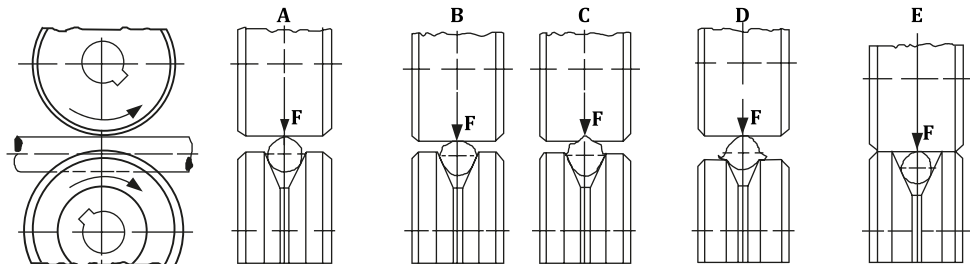


Рисунок 14 : Ошибки регулировки давления и выбора золотника

3.5 Регулировка расхода газа



Поднимите рычаг прижима ролика подачи проволоки и выполните регулировку газа и проверьте подачу газа !

- При помощи регулятора расхода газа отрегулируйте количество подаваемого газа.
- Практический метод: расход газа (CO₂, Ar, смесь) должен быть в 10 раз больше диаметра проволоки. Например, если диаметр проволоки составляет 0,9 мм, расход газа можно установить из расчета $10 \times 0,9 = 9$ л/мин.
- Более точная регулировка расхода газа может быть выполнена в соответствии с данными, указанными в таблице.
- После настройки расхода газа поднимите прижимной рычаг ролика и закройте крышку блока подачи проволоки.

| Диаметр проволоки (мм) | Проволока из нелегированной стали и с металлическим сердечником | Сварочная проволока с порошковым сердечником | Нержавеющая сталь | Алюминий |
|------------------------|---|--|-------------------|-----------|
| | 0,8 | 8 л/мин. | 7 л/мин. | 8 л/мин. |
| 0,9 | 9 л/мин. | 8 л/мин. | 9 л/мин. | 9 л/мин. |
| 1,0 | 10 л/мин. | 9 л/мин. | 10 л/мин. | 10 л/мин. |
| 1,2 | 12 л/мин. | 11 л/мин. | 12 л/мин. | 12 л/мин. |
| 1,6 | 16 л/мин. | 15 л/мин. | 16 л/мин. | 16 л/мин. |

Примечание: Рекомендуемые значения в стандартных условиях.

3.6 Использование режимов запуска

- Положение-2 работает так, как показано на Рисунке 15.
- Положение-4 работает так, как показано на Рисунке 16. Положение-4 обеспечивает сварщику комфортную эксплуатацию при длительной и автоматической сварке.
- В режиме Punta сварка начинается с момента нажатия на курок, продолжается в течение установленного времени On Time и находится в режиме ожидания в течение времени Off Time. Процедура продолжается в аналогичном порядке до отпускания курка, сварка прекращается при отпускании курка.



Рисунок 15 : Использование положения-2

Рисунок 16 : Использование положения-4

3.7 Подготовка и завершение сварочных работ

- Определите «Ступень грубой настройки», «Ступень точной настройки» и скорость подачи проволоки с помощью таблицы сварочных параметров на аппарате по диаметру используемой проволоки, типу газа и толщине свариваемого материала, после чего установите эти параметры на аппарате.

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Диаметр проволоки |
| | Толщина металла |
| | Ступень грубой настройки напряжения |
| | Ступень точной настройки напряжения |
| | Скорость подачи проволоки |
| | Ток |
| | Напряжение |

- Вы можете приступить к сварке после того, как убедитесь в соблюдении всех требований безопасности и принятии необходимых мер предосторожности.
- Во время выполнения сварочных работ показания текущего значения сварочного тока отображаются на амперметре.



При невыполнении сварки оставьте горелку, разместив ее таким образом, чтобы она не касалась заготовки, сварочных клещей, кожуха аппарата, и оставьте курок опущенным.

- После окончания сварочных работ ожидайте некоторое время охлаждения аппарата и переведите выключатель в положение "0". Извлеките вилку из розетки и закройте газовый баллон.

3.8 Параметры Сварки

- Параметры сварки получены при горизонтальной сварке сплошной проволокой в лабораторных условиях. Значения могут варьироваться в зависимости от применения и рабочих условий.

RS 200 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|--|-----------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|
| | | 0.5 | 1 | 2 | | 0.5 | 1 | 2 | 3 | |
| Ø : 0,6 mm | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| | | 3 | 6 | 7 | | 2 | 4 | 5 | 1 | |
| | | 4 | 6 | 7.5 | | 4.5 | 7 | 8 | 13.5 | |
| | | A | 40 | 50 | 70 | | 40 | 60 | 68 | 96 |
| | | V | 17.5 | 20.5 | 21 | | 16.5 | 17.5 | 18.5 | 21.5 |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | | 5 | 7 | 2 | | 4 | 6 | 1 | 5 | |
| | | A | 2.5 | 4.5 | 6.5 | | 4 | 6.5 | 8.5 | 14.5 |
| | | V | 19 | 20.5 | 23 | | 17.5 | 18.5 | 20.5 | 27 |
| Ø : 1,0 mm | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | | |
| | | 7 | 2 | 4 | 6 | 5 | 1 | 4 | | |
| | | A | 98 | 110 | 142 | 195 | 103 | 140 | 208 | |
| | | V | 20 | 22.5 | 23.5 | 28.5 | 17 | 19.5 | 22.5 | |
| | | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | |
| Ø : 1,2 mm | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | |
| | | 1 | 3 | 5 | | 2 | | | | |
| | | A | 124 | 133 | 182 | | 177 | | | |
| | | V | 20 | 23.5 | 26 | | 20 | | | |
| | | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |

RS 300 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|--|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 0.5 | 1 | 2 | | 0.5 | 1 | 2 | 3 | |
| Ø : 0,6 mm | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 1 | 3 | 5 | | 1 | 2 | 4 | 7 | |
| | | A | 35 | 60 | 70 | | 70 | 80 | 90 | 120 |
| | | V | 18 | 19 | 20 | | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| | | 2 | 5 | 1 | | 2 | 4 | 6 | 7 | |
| | | A | 50 | 90 | 100 | | 80 | 110 | 130 | 180 |
| | | V | 19 | 20 | 22 | | 18 | 19 | 20 | 26 |
| | | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| Ø : 1,0 mm | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| | | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 2 | |
| | | A | 100 | 110 | 150 | 210 | 120 | 150 | 200 | 300 |
| | | V | 18 | 19 | 21 | 28 | 17 | 18 | 24 | 28 |
| | | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| Ø : 1,2 mm | | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| | | 6 | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 3 | |
| | | A | 130 | 190 | 220 | 230 | 170 | 240 | 260 | 330 |
| | | V | 19 | 24 | 26 | 27 | 18 | 23 | 28 | 31 |
| | | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |













RS 250 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|--|-----------------|-----|------|------|----------------------------|------|------|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| | | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | |
| | | A | 65 | 90 | 130 | 160 | 68 | 121 | 130 | 160 |
| | | V | 18 | 20 | 24 | 27 | 17.3 | 20.5 | 22 | 25.5 |
| | | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| Ø : 1,0 mm | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| | | 2 | 7 | 2 | 4 | 3 | 7 | 1 | 2 | |
| | | A | 100 | 150 | 195 | 210 | 135 | 170 | 180 | 200 |
| | | V | 22 | 26 | 28 | 31.5 | 21 | 25 | 26 | 27.5 |
| | | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| Ø : 1,2 mm | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| | | 5 | 7 | 3 | 4 | 6 | 2 | 5 | 7 | |
| | | A | 145 | 190 | 240 | 240 | 160 | 185 | 210 | 230 |
| | | V | 22 | 24.5 | 28.5 | 31 | 35 | 19.5 | 22 | 24.5 |
| | | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |

RS 350 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|--|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|------|------|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| Ø : 0,8 mm | | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| | | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | |
| | | A | 65 | 90 | 130 | 160 | 68 | 121 | 130 | 160 |
| | | V | 18 | 20 | 24 | 27 | 17.3 | 20.5 | 22 | 25.5 |
| | | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| Ø : 1,0 mm | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| | | 3 | 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | 7 | 1 | |
| | | A | 100 | 150 | 195 | 200 | 135 | 170 | 180 | 200 |
| | | V | 22 | 26 | 28 | 31 | 21 | 25 | 26 | 27.5 |
| | | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| Ø : 1,2 mm | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| | | 3 | 7 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 7 | |
| | | A | 160 | 200 | 240 | 240 | 160 | 200 | 210 | 260 |
| | | V | 22 | 26 | 29 | 30.5 | 32 | 19.5 | 22 | 26 |
| | | | 3 | 5 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 | 10 |

RS 400 MK

| | | CO ₂ | | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----|-----|------|------|
| Ø : 0,8 mm |  | 1 | 2 | 3 | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| |  | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| |  | 5 | 7 | 3 | | | 3 | 7 | 1 | 6 | 7 |
| |  | 3 | 3.6 | 4.6 | | | 4.5 | 5.5 | 7.9 | 11.4 | 16.8 |
| | A | 60 | 70 | 80 | | | 80 | 90 | 110 | 150 | 180 |
| V | 19 | 20 | 21 | | | 18 | 19 | 19 | 22 | 29 | |
| Ø : 1,0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | | 2 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| |  | 2 | 2 | 3 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| |  | 2 | 5 | 1 | 6 | | 7 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| |  | 3.4 | 5.1 | 6.1 | 10 | | 3.8 | 6 | 7.1 | 13.1 | 17.9 |
| | A | 100 | 120 | 130 | 180 | | 100 | 160 | 170 | 220 | 270 |
| V | 20 | 22 | 24 | 28 | | 19 | 20 | 23 | 29 | 34 | |
| Ø : 1,2 mm |  | 3 | 5 | 10 | 12 | 14 | 3 | 5 | 5 | 10 | 14 |
| |  | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| |  | 3 | 1 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 7 |
| |  | 2.7 | 5 | 6.7 | 8.2 | 8.6 | 3.8 | 5.8 | 9.3 | 13.3 | 13.5 |
| | A | 120 | 160 | 190 | 220 | 230 | 150 | 190 | 250 | 330 | 340 |
| V | 21 | 23 | 26 | 28 | 29 | 19 | 22 | 28 | 35 | 36 | |

RU



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

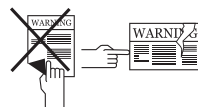
- Техобслуживание и ремонт сварочного аппарата должны выполняться только квалифицированными специалистами. Компания не несёт ответственности в связи с аварийными ситуациями, возникающими в результате выполнения техобслуживания и ремонта лицами без соответствующей квалификации.
- Запасные части, используемые во время ремонта, можно приобрести в авторизованных техслужбах. Использование оригинальных запасных частей обеспечит продление срока эксплуатации и предупредит снижение рабочих показателей сварочного аппарата.
- Обращайтесь только к производителю или в авторизованные техслужбы, указанные производителем.
- В течение гарантийного срока выполнение любых вмешательств в конструкцию сварочного аппарата без предварительного согласия производителя может стать причиной аннулирования всех гарантийных обязательств производителя.
- Во время выполнения любых процедур техобслуживания и ремонта обязательно соблюдайте правила техники безопасности.
- Перед началом выполнения любых видов процедур техобслуживания или ремонта отсоедините вилку сетевого кабеля сварочного аппарата и выждите 10 секунд для разряда напряжения на конденсаторах.

4.1 Техобслуживание



Один раз в 3 месяцев

- Запрещается удалять этикетки с поверхности сварочного аппарата. Изношенные/повреждённые этикетки замените на новые. Этикетки можно приобрести в авторизованных техслужбах.
- Проверьте горелку, зажимы и кабели. Обратите внимание на состояние и прочность соединенных частей. Повреждённые/неисправные части замените на новые. Категорически запрещается выполнять ремонт/удлинение кабеля.
- Убедитесь, что имеется достаточная площадь для обеспечения вентиляции.
- Перед началом сварки проверьте расходомером скорость расхода газа на конце горелки. Если расход газа высокий или низкий, установите уровень расхода в соответствии со сварочным процессом.



Один раз в 6 месяцев

- Очистите и затяните крепежные детали (болты, гайки т.п.).
- Проверьте кабели зажима электрода и зажима заземления.
- Откройте боковые крышки оборудования и очистите их сухим воздухом под низким давлением. Не подавайте сжатый воздух на электронные компоненты с близкого расстояния.
- Регулярно меняйте воду в емкости для воды блока водяного охлаждения, используя нежесткую, чистую воду с добавлением антифриза для защиты от замерзания.



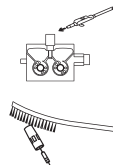
ПРИМЕЧАНИЕ: Вышеуказанные периоды являются максимальными периодами для выполнения техобслуживания в случаях, если сварочный аппарат работает без каких-либо сбоев. В зависимости от интенсивности работ и загрязнения рабочей среды, процедуры техобслуживания, указанные выше, должны выполняться с более частой периодичностью



Категорически запрещается выполнять сварочные работы при демонтированных крышках корпуса сварочного аппарата.

4.2 Внеплановое техническое обслуживание

- Механизм подачи проволоки необходимо содержать в чистоте и не наносить смазку на поверхность катушки.
- Каждый раз во время замены сварочной проволоки в обязательном порядке проводите очистку механизма от остатков материалов с помощью сухого воздуха.
- Необходимо производить регулярную очистку горелки от остатков расходных материалов. При необходимости, следует произвести замену. Для продления срока службы этих средств используйте оригинальную продукцию.



RU

4.3 Устранение неисправностей

В таблицах ниже показаны возможные неисправности и рекомендуемые способы их устранения.

| Неисправность | Причина Неисправности | Необходимые Действия |
|---|--|---|
| Аппарат не работает | • Аппарат не подключен к сети или вилка не вставлена в розетку | • Убедитесь, что вилка вставлена в розетку |
| | • Неправильно выполнено подключение к сети | • Проверьте правильность подключения к сети |
| | • Неисправность в предохранителях сети питания, сетевом кабеле или вилке | • Проверьте предохранители сети питания, сетевой кабель и вилку |
| | • Сработал предохранитель | • Проверьте предохранитель |
| | • Неисправен разъем | • Проверьте разъем |
| Не работает двигатель подачи проволоки | • Сработал предохранитель | • Проверьте предохранитель |
| | • Неисправность электронной платы | • Свяжитесь с уполномоченным сервисным центром |
| Двигатель подачи проволоки работает, но проволока не продвигается | • Неправильно подобраны катушки подачи проволоки для диаметра проволоки | • Выберите подходящую катушку подачи проволоки |
| | • Слишком слабый прижим в катушке подачи проволоки | • Отрегулируйте прижимной ролик |
| Плохая сварка | • Проблема в соединении зажима заземления аппарата и заготовки | • Проверьте крепко ли держит зажим заземления заготовку |
| | • Изношены кабели и точки подключения | • Убедитесь в том, что целостность кабелей не нарушена и точки подключения не подверглись износу |
| | • Ошибочно выбраны параметры и процесс | • Проверьте правильность выбора параметров и процесса. Выполните следующие действия в отношении выбранного процесса |

| Неисправность | Причина Неисправности | Необходимые Действия |
|---|--|---|
| Плохая сварка | <ul style="list-style-type: none"> • Неоткрытая или неправильная подача газа | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что подача газа открыта, убедитесь, что подача газа осуществляется правильным образом |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Повреждена сварочная горелка | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в исправности сварочной горелки |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Сварочные материалы выбраны неправильно или подверглись износу | <ul style="list-style-type: none"> • Необходимо выбрать правильные сварочные материалы и регулярно очищать горелку от остатков сварочных материалов. Ошибочно выбранные или износившиеся сварочные материалы необходимо заменить |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Неправильные настройки параметра прижатия прижимных валиков | <ul style="list-style-type: none"> • Необходимо выполнить настройку параметра прижимного валика в правильной форме |
| Не работает вентилятор | <ul style="list-style-type: none"> • Сработал предохранитель | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте предохранитель |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Неисправен двигатель вентилятора | <ul style="list-style-type: none"> • Свяжитесь с уполномоченным сервисным центром |
| Аппарат шумит при работе | <ul style="list-style-type: none"> • Неисправен разъем | <ul style="list-style-type: none"> • Свяжитесь с уполномоченным сервисным центром |
| Сварочный ток нестабилен и/или не отрегулирован | <ul style="list-style-type: none"> • Неисправность диодной группы | <ul style="list-style-type: none"> • Свяжитесь с уполномоченным сервисным центром |
| Не работает розетка подогревателя | <ul style="list-style-type: none"> • Сработал предохранитель | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте предохранитель. Свяжитесь с уполномоченным сервисным центром |

4.4 Таблица предохранителей

| Страхование | Едва | Характерная черта | Цепь защищена |
|-------------|------|-------------------|------------------------------------|
| F1 | 10 A | Быстрый | Двигатель подачи проволоки и карта |
| F2 | 1 A | С задержкой | Кулер вентилятор |
| F3 | 1 A | Быстрый | Нагреватель CO ₂ |
| F4 | 1 A | Быстрый | Плата вольтметра / амперметра |

4.5 Коды неисправностей

| Код неисправности | Неисправность | Причина | Устранение |
|-------------------|----------------------------------|--|---|
| Eгг | Тепловая защита (Начальный) | <ul style="list-style-type: none"> • Время безотказной работы вашей машины могло быть превышено | <ul style="list-style-type: none"> • Дайте машине остыть, немного подождите. Если неисправность исчезнет, попробуйте использовать его при более низких значениях силы тока • Если проблема не исчезнет, обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор может не работать | <ul style="list-style-type: none"> • Визуально проверьте, работает вентилятор или нет • Если проблема не исчезнет, обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Передняя часть каналов впуска и выпуска воздуха может быть заблокирована | <ul style="list-style-type: none"> • Откройте воздухопроводы • Если проблема не исчезнет, обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая среда машины может быть очень жаркой или душной | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что рабочая среда машины не слишком жаркая или душная • Если проблема не исчезнет, обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| | Ошибка блока водяного охлаждения | <ul style="list-style-type: none"> • Возможно, неисправен блок водяного охлаждения | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте разъем блока водяного охлаждения и входы / выходы горелки • Убедитесь, что обеспечивается циркуляция воды • Если проблема не исчезнет, обратитесь в авторизованный сервисный центр |

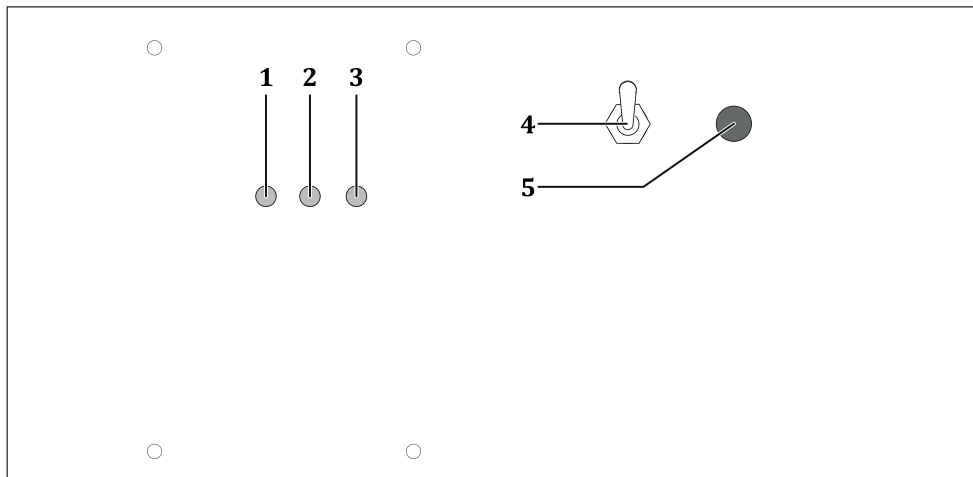
RU

ПРИЛОЖЕНИЯ

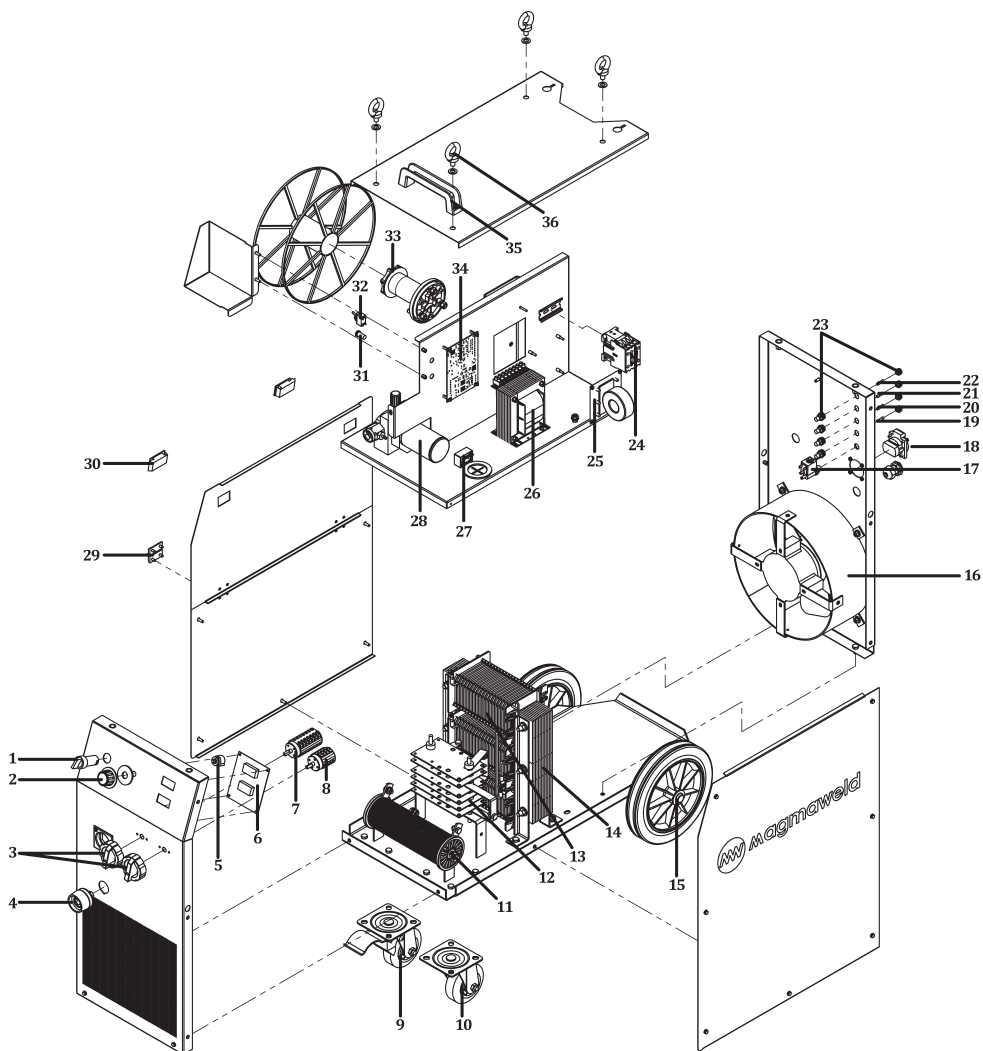
5.1 Точные настройки в приводном устройстве

Точную настройку можно выполнить с помощью панели над механизмом подачи проволоки.

- 1- **Триммер регулировки обратного отжига:** чтобы увеличить время обратного отжига, поверните триммер по часовой стрелке с помощью шлицевой отвертки. Чтобы уменьшить время обратного отжига, поверните триммер против часовой стрелки. Время обратного отжига можно регулировать в диапазоне от 0 до 1 секунды.
- 2- **Триммер регулировки предварительной подачи газа:** чтобы увеличить время предварительной подачи газа, поверните триммер по часовой стрелке с помощью шлицевой отвертки. Чтобы уменьшить время предварительной подачи газа, поверните триммер против часовой стрелки. Время предварительной подачи газа можно регулировать в диапазоне от 0 до 3 секунд против часовой стрелки.
- 3- **Триммер регулировки подачи газа:** чтобы увеличить время подачи газа, поверните триммер по часовой стрелке с помощью шлицевой отвертки. Чтобы уменьшить время продувки, поверните триммер против часовой стрелки. Время продувки можно регулировать в диапазоне от 0 до 3 секунд против часовой стрелки.
- 4- **Кнопка свободной подачи проволоки:** когда переключатель находится в положении ON, проволока подается на медленной скорости, пока не коснется заготовки. Затем подача проволоки продолжается с установленной скоростью.
- 5- **Кнопка свободной подачи проволоки:** проволока подается до тех пор, пока вы нажимаете эту кнопку, но газовая вентиляция не работает. Вы можете использовать эту функцию для вставки провода в горелку.



5.2 Списки запасных частей

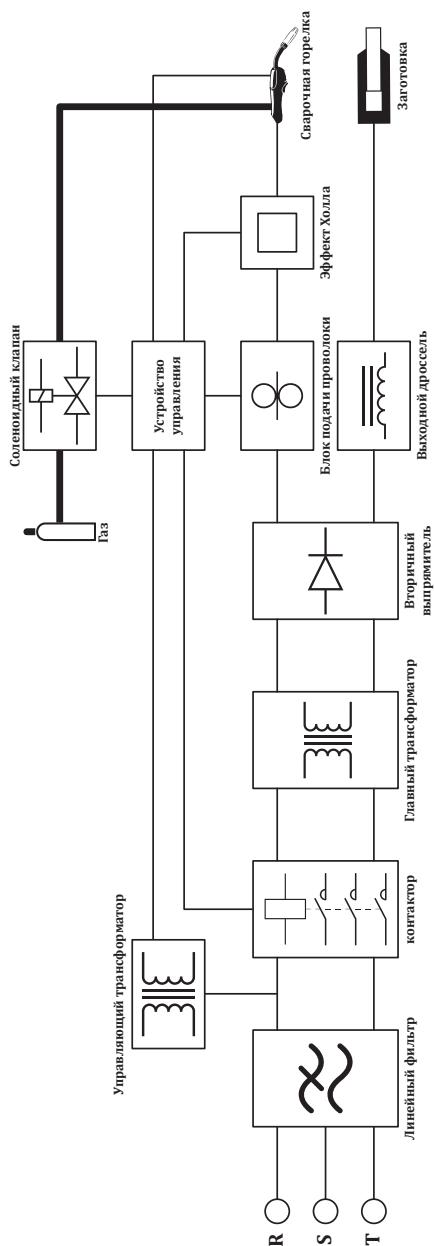


RU

| № | ОПИСАНИЕ | RS 200 МК | RS 250 МК | RS 300 МК | RS 350 МК | RS 400 МК |
|----|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Защелка Кнопка | A310030002 | A310030002 | A310030002 | A310030002 | A310030002 |
| 2 | Кнопка потенци | A229500002 | A229500002 | A229500002 | A229500002 | A229500002 |
| 3 | Кнопка переключения | A308900004 | A308900004 | A308900004 | A308900004 | A308900004 |
| 4 | Сварочная розетка | A377900106 | A377900106 | A377900106 | A377900106 | A377900106 |
| 5 | Потенциометр | A410810004 | A410810004 | A410810004 | A410810004 | A410810004 |
| 6 | Плата амперметра вольтметра | K405000018 | K405000018 | K405000018 | K405000018 | K405000018 |
| 7 | Переключатель Рако | A308031008 | A308032022 | A308032022 | A308032022 | A308032074 |
| 8 | Переключатель Рако | A308031010 | A308032020 | A308032020 | A308032020 | A308032070 |
| 9 | Пластиковое поворотное колесо | A225220106 | A225220106 | A225220106 | A225220106 | A225220106 |
| 10 | Пластиковое поворотное колесо | A225220008 | A225220008 | A225220008 | A225220008 | A225220008 |
| 11 | Катушка дросселя | K304500032 | K304500039 | K304500040 | K304500041 | K304500048 |
| 12 | Диодный мост, радд. баллы | A430901009 | A430901010 | A430901010 | A430901010 | A430901011 |
| 13 | Первично-вторичная катушка | K302200040 | K302200046 | K302200048 | K302200065 | K302200208 |
| 14 | Главный трансформатор | K304000052 | K304000054 | K304000062 | K304000066 | K304100107 |
| 15 | Пластиковое колесо | A225222010 | A225222010 | A225222010 | A225222010 | A225222010 |
| 16 | Вентилятор кулера | A250001124 | A250001124 | A250001003 | A250001003 | A250001003 |
| 17 | Газовый вентиль | A253006014 | A253006014 | A253006014 | A253006014 | A253006014 |
| 18 | Однофазная машинная розетка | A377100004 | A377100004 | A377100004 | A377100004 | A377100004 |
| 19 | Стекланный предохранитель | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 |
| 20 | Стекланный предохранитель | A300102005 | A300102005 | A300102005 | A300102005 | A300102005 |
| 21 | Стекланный предохранитель | A300101005 | A300101005 | A300101005 | A300101005 | A300101005 |
| 22 | Стекланный предохранитель | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 |
| 23 | Держатель предохранителя | A300190001 | A300190001 | A300190001 | A300190001 | A300190001 |
| 24 | контактор | A311000016 | A311000025 | A311000025 | A311000032 | A311000032 |
| 25 | Электронная плата - фильтр RS | K405000224 | K405000224 | K405000224 | K405000224 | K405000224 |
| 26 | Трансформатор управления | K304400024 | K304400024 | K304400024 | K304400024 | K304400024 |
| 27 | Датчик эффекта Холла | A834000001 | A834000001 | A834000001 | A834000002 | A834000002 |
| 28 | Система подачи провода | K309002210 | K309002210 | K309002210 | K309002210 | K309002210 |
| 29 | Лист шарнира | A229200004 | A229200004 | A229200004 | A229200004 | A229200004 |
| 30 | Замок крышки | A229300006 | A229300006 | A229300006 | A229300006 | A229300006 |
| 31 | Красная кнопка | A310050002 | A310050002 | A310050002 | A310050002 | A310050002 |
| 32 | Выключатель | A310100006 | A310100006 | A310100006 | A310100006 | A310100006 |
| 33 | Система держателя катушки подачи проволоки | A229900003 | A229900003 | A229900003 | A229900003 | A229900003 |
| 34 | Электронная доска - E301A V3.0 | K405000351 | K405000351 | K405000351 | K405000351 | K405000351 |

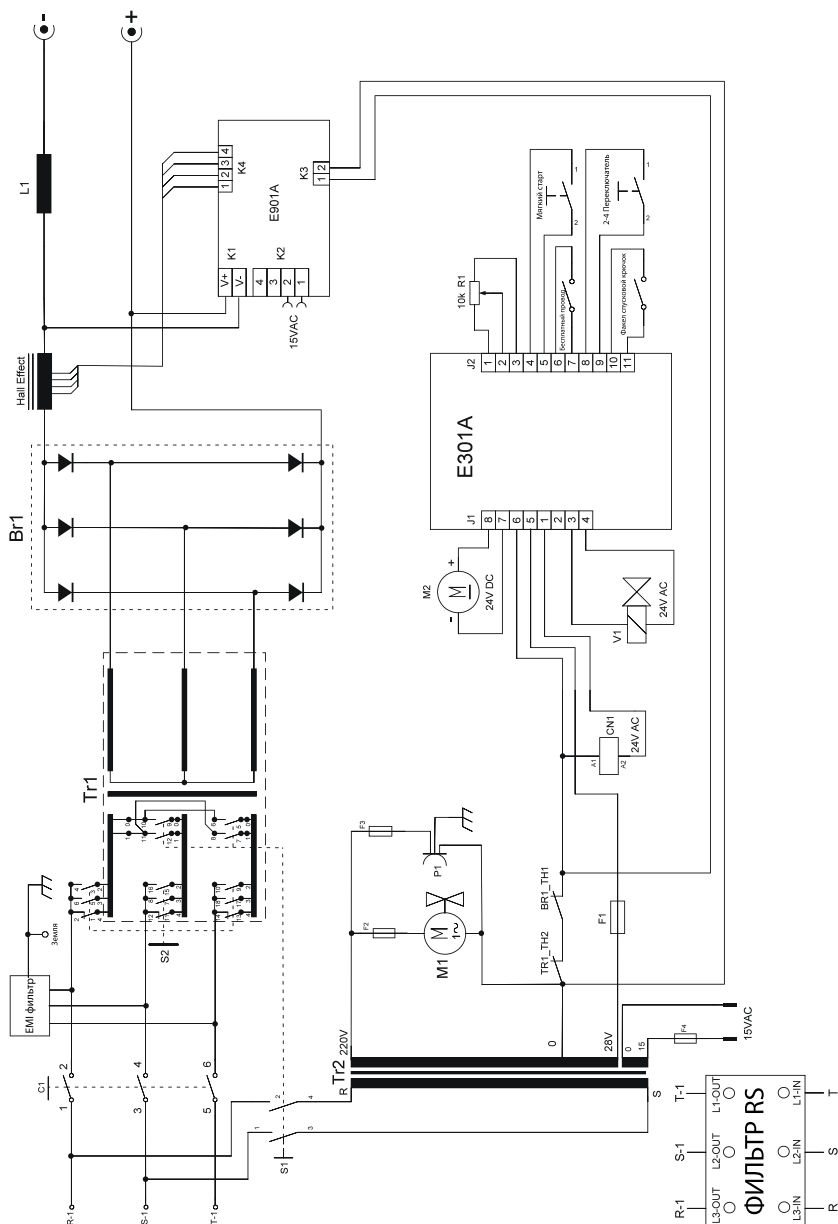
5.3 Схемы подключения

Блок-схема

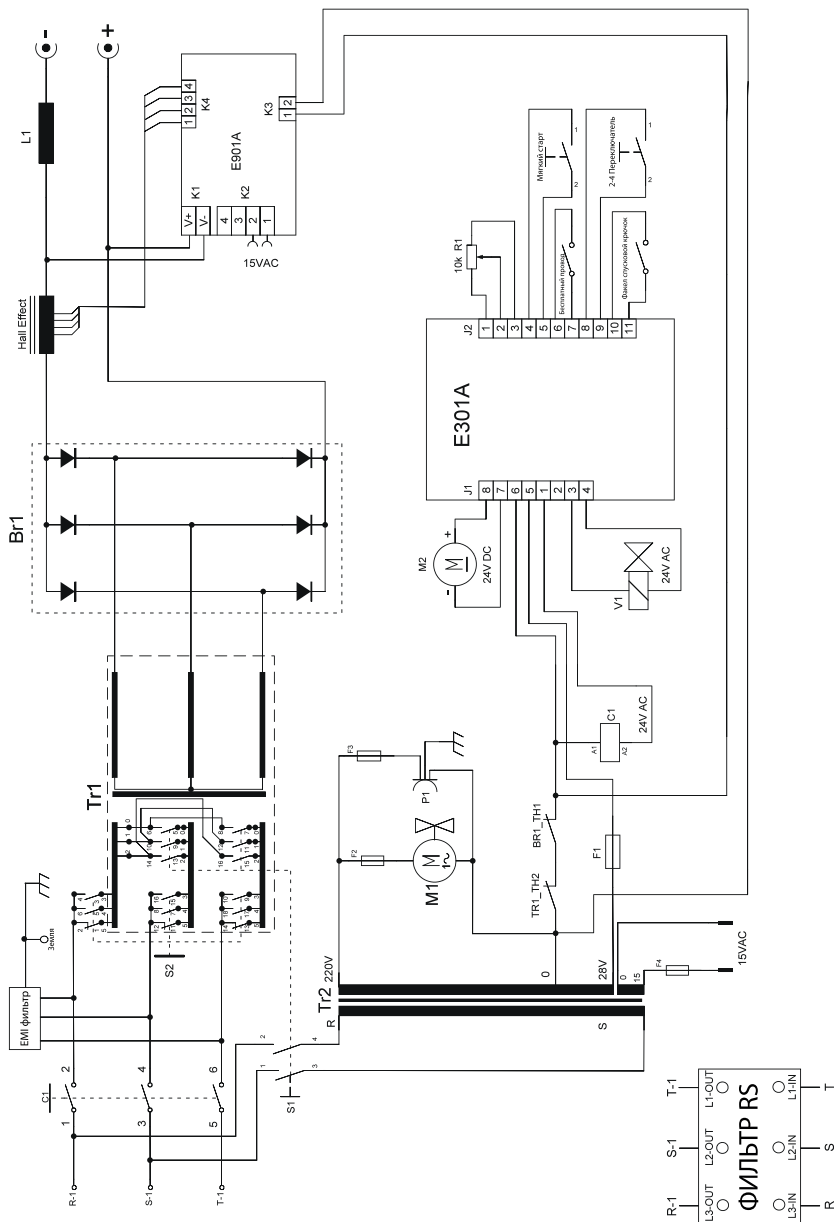


Принципиальные схемы

RS 200 МК



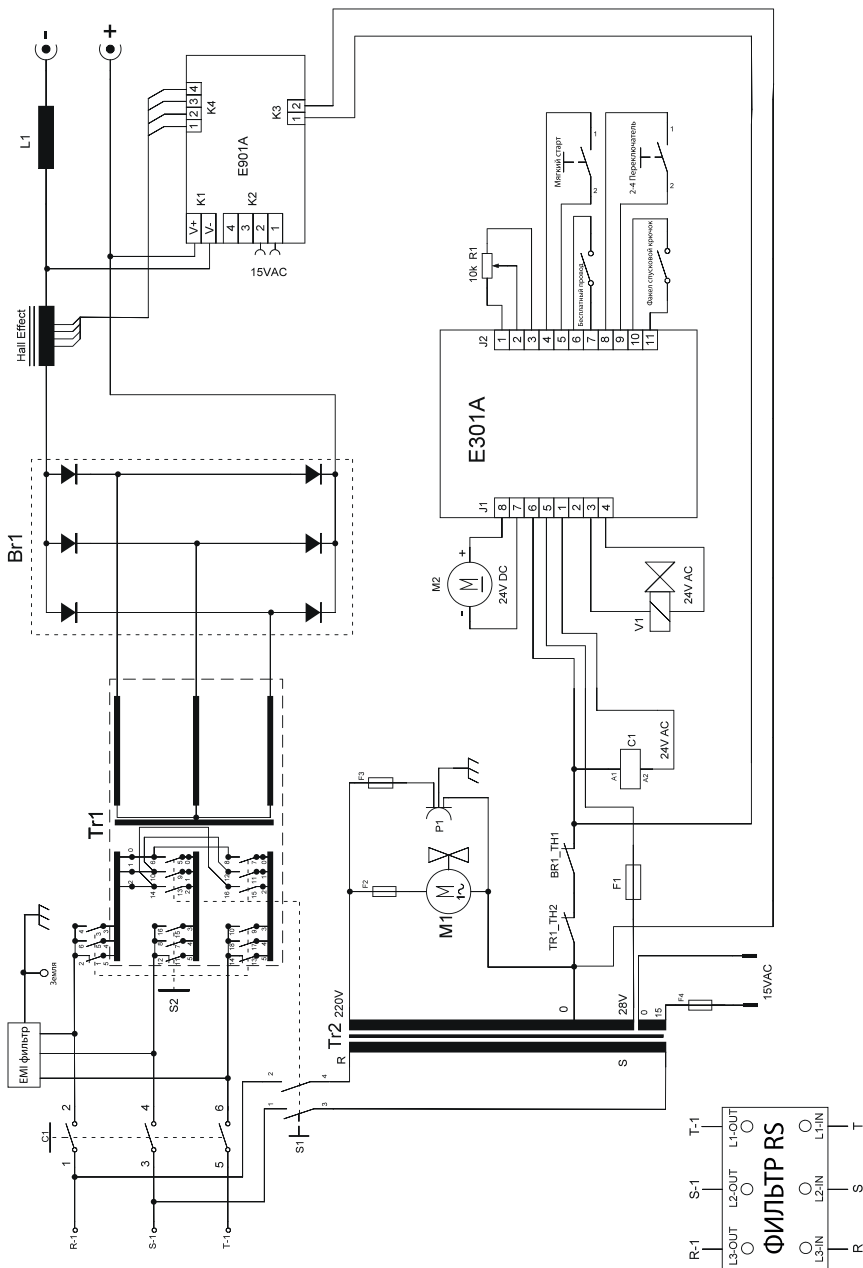
RS 250 MK



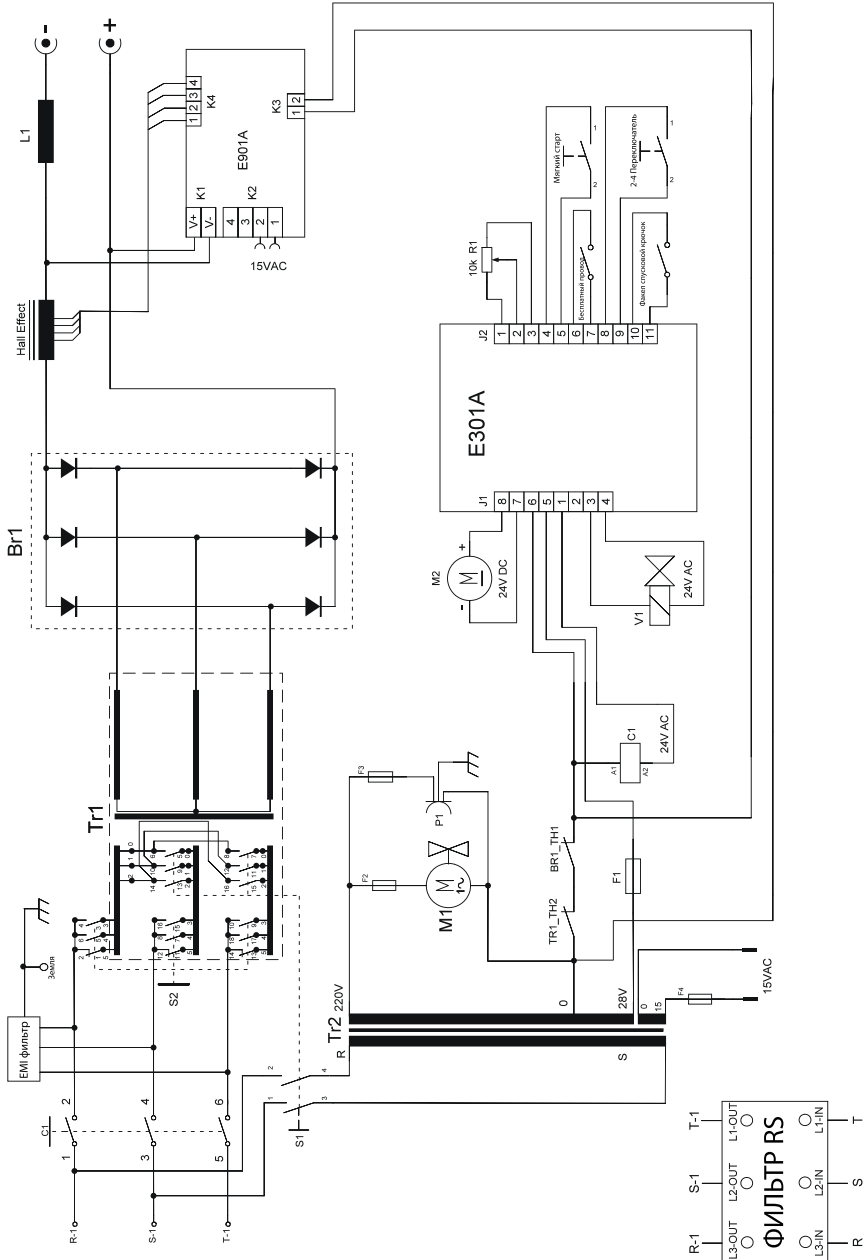
RU

RS 300 MK

RU



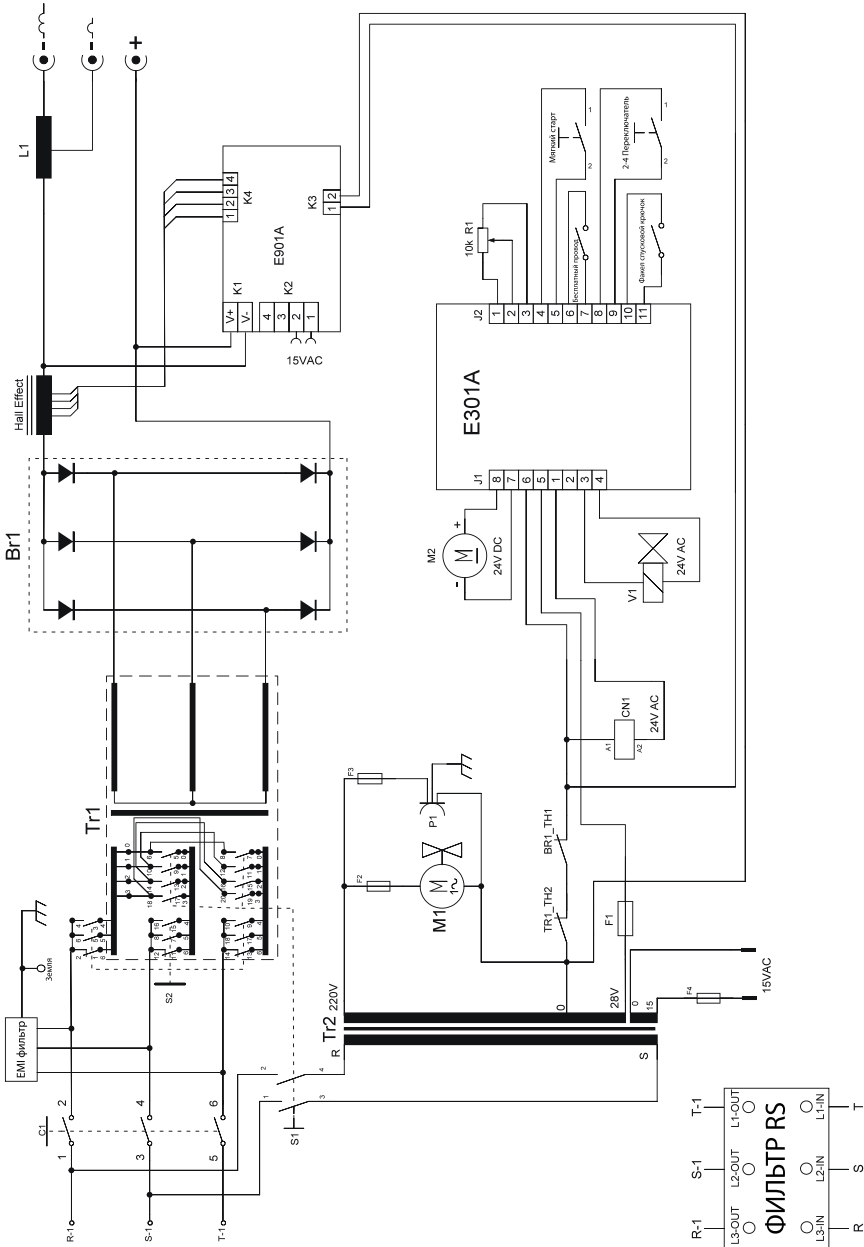
RS 350 MK



RU

RS 400 MK

RU



ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

| | |
|----------------|--|
| Модель | |
| Серийный номер | |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

| | |
|-----------------------------|--|
| Имя | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş. |
| Адрес | Organize Sanayi Bölgesi 5. Kısım MANİSA |
| Телефон / Электронная почта | +90 236 226 27 00 / info@magmaweld.com |

ИНФОРМАЦИЯ О ПОКУПКЕ

| | |
|-----------------------------|--|
| Имя дилера | |
| Город / Страна | |
| Телефон / Электронная почта | |
| Дата покупки | |

ИНФОРМАЦИЯ О КЛИЕНТЕ

| | |
|-----------------------------|--|
| Название компании | |
| Город / Страна | |
| Телефон / Электронная почта | |
| Имя контакта | |

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (если применимо)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Название компании | |
| Имя техника | |
| Дата сдачи (дата начала гарантии) | |



Пожалуйста, посетите наш веб-сайт www.magmaweld.ru/условия-гарантии/wt чтобы ознакомиться с условиями гарантии.

İÇİNDEKİLER

| | | |
|----------|--|-----|
| | GÜVENLİK KURALLARI | 114 |
| 1 | TEKNİK BİLGİLER | |
| 1.1 | Genel Açıklamalar | 120 |
| 1.2 | Makine Bileşenleri | 120 |
| 1.3 | Ürün Etiketi | 121 |
| 1.4 | Teknik Özellikler | 122 |
| 1.5 | Aksesuarlar | 123 |
| 2 | KURULUM BİLGİLERİ | |
| 2.1 | Teslim Alırken Dikkat Edilecek Hususlar | 125 |
| 2.2 | Kurulum ve Çalışma Tavsiyeleri | 125 |
| 2.3 | Elektrik Fişi Bağlantısı | 126 |
| 2.4 | Kaynak Bağlantıları | 126 |
| 2.4.1 | Topraklama Pensesi Bağlantıları | 126 |
| 2.4.2 | Gaz Bağlantıları | 126 |
| 3 | KULLANIM BİLGİLERİ | |
| 3.1 | Şebekeye Bağlama | 128 |
| 3.2 | Torcu Hazırlama ve Bağlama | 128 |
| 3.3 | Tel Sürme Makaralarının Seçimi ve Değişimi | 129 |
| 3.4 | Tel Sepetini Yerleştirme ve Teli Sürme | 130 |
| 3.5 | Gaz Debisini Ayarlama | 131 |
| 3.6 | Tetik Modlarının Kullanımı | 131 |
| 3.7 | Kaynağa Başlama ve Kaynağı Sonlandırma | 132 |
| 3.8 | Kaynak Parametreleri | 132 |
| 4 | BAKIM VE ARIZA BİLGİLERİ | |
| 4.1 | Bakım | 134 |
| 4.2 | Periyodik Olmayan Bakım | 134 |
| 4.3 | Hata Giderme | 135 |
| 4.4 | Sigorta Tablosu | 136 |
| 4.5 | Hata Kodları | 136 |
| 5 | EKLER | |
| 5.1 | Tel Sürme Ünitesi İçinde Yer Alan İnce Ayarlar | 137 |
| 5.2 | Yedek Parça Listeleri | 138 |
| 5.3 | Bağlantı Şemaları | 140 |

✓ GÜVENLİK KURALLARI

Kılavuzda Yer Alan Tüm Güvenlik Kurallarına Uyun!

Güvenlik Bilgilerinin Tanınması



- Kılavuzda yer alan güvenlik sembolleri potansiyel tehlikelerin tanımlanmasında kullanılır.
- Bu kılavuzda herhangi bir güvenlik sembolü görüldüğünde, bir yaralanma riski olduğu anlaşılmalı ve takip eden açıklamalar dikkatlice okunarak olası tehlikeler engellenmelidir.
- Makine sahibi, yetkisiz kişilerin ekipmana erişmesini engellemekten sorumludur.
- Makineyi kullanan kişiler kaynak / kesme konusunda deneyimli veya tam eğitilmiş kişiler olup, çalışma öncesinde kullanma kılavuzunu okumalı ve güvenlik uyarılarına uymalıdır.

Güvenlik Sembollerinin Tanınması



DİKKAT

Yaralanma ya da hasara neden olabilecek potansiyel tehlikeli bir durumu belirtir. Önlem alınmaması durumunda yaralanmalara veya maddi kayıplara / hasarlara neden olabilir.



ÖNEMLİ

Kullanıma yönelik bilgilendirmeleri ve uyarıları belirtir.



TEHLİKE

Ciddi tehlike olduğunu gösterir. Kaçınılması durumunda ölüm veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

Güvenlik Uyarılarının Kavranması



- Kullanım kılavuzunu, makine üzerindeki etiket ve güvenlik uyarılarını dikkatli bir şekilde okuyunuz.
- Makine üzerindeki uyarı etiketlerinin iyi durumda olduğundan emin olunuz. Eksik ve hasarlı etiketleri değiştiriniz.
- Makinenin nasıl çalıştırıldığını, kontrollerinin doğru bir şekilde nasıl yapılacağını öğreniniz.
- Makinenizi uygun çalışma ortamlarında kullanınız.
- Makinenizde yapılabilecek uygunsuz değişiklikler makinenizin güvenli çalışmasına ve kullanım ömrüne olumsuz etki eder.
- Cihazın belirtilen koşullar dışında çalıştırılmasından doğan sonuçlardan üretici sorumlu değildir.

Elektrik Çarpmaları Öldürebilir



Kurulum prosedürlerinin ulusal elektrik standartlarına ve diğer ilgili yönetmeliklere uygun olduğundan emin olun ve makinenin yetkili kişiler tarafından kurulmasını sağlayın.

- Kuru ve sağlam izolasyonlu eldiven ve iş önlüğü giyin. Islak ya da hasar görmüş eldiven ve iş önlüklerini kesinlikle kullanmayın.
- Yanma riskine karşı alev dayanıklı koruyucu kıyafetler giyin. Operatörün kullandığı kıyafetler kıvılcım, sıçrıntı ve ark radyasyonuna karşı koruyucu olmalıdır.
- Yalnız başınıza çalışmayın. Bir tehlike durumunda, çalıştığınız ortamda haber verebileceğiniz birinin olduğundan emin olun.
- Elektroda çıplak elle dokunmayın. Elektrod penselinin veya elektrodun herhangi bir kişi ya da topraklanmış nesne ile temas etmesini engelleyin.
- Elektrik taşıyan parçalara kesinlikle dokunmayın.
- Eğer çalışma yüzeyine, zemine ya da başka bir makineye bağlı elektrodla temas halindeyseniz kesinlikle elektrodla dokunmayın.
- Çalışma yüzeyinden ve zeminden kendinizi izole ederek olası muhtemel elektrik şoklarından koruna bilirsiniz. Çalışma yüzeyiyle operatörün temasını kesecek kadar büyük, yamaz, elektriksiz ağırdan yalıtıkan, kuru ve hasarsız izolasyon malzemesi kullanın.
- Elektrod pensesine birden fazla elektrod bağlamayın.
- Topraklama pensesini çalışma parçası ya da çalışma masasına metal metale iyi bir temas sağlayacak şekilde olabildiğince yakın bağlayın.
- Makineyi çalıştırmadan önce torcu kontrol edin. Torcun ve kablolarının iyi durumda olduğundan emin olun. Hasarlı, yıpranmış torcu mutlaka değiştirin.
- Çift açık devre voltajı olacağı için 2 farklı makineye bağlı elektrod penselerine aynı anda dokunmayın.
- Makineyi kullanmadığınız durumlarda kapalı tutun ve kabloların bağlantılarını sökün.
- Makineyi tamir etmeden önce tüm güç bağlantılarını ve/veya bağlantı fişlerini çıkartın ya da makineyi kapatın.
- Uzun şebeke kablosu kullanırken dikkatli olun.
- Tüm bağlantıların sıkı, temiz ve kuru olduğundan emin olun.

- Kabloların kuru, temiz olmasına ve yağlanmamasına özen gösterin. Sıcak metal parçalardan ve kıvılcıklardan koruyun.
- İzolasyonsuz, çıplak kablolar ölümcül tehlike yaratır. Tüm kabloları olası hasarlarla karşı sık sık kontrol edin. Hasarlı ya da izolasyonsuz bir kablo tespit edildiğinde derhal tamir edin veya değiştirin.
- Topraklama sensesi iş parçasına bağlı değil ise herhangi bir metal nesneyle temasını önlemek için izole edin.
- Elektrik hattının topraklamasının doğru yapıldığından emin olun.
- AC kaynak çıkışı ıslak, nemli ya da sıkışık alanlarda ve düşme tehlikesi bulunan yerlerde kullanmayın.
- AC çıkışı yalnızca kaynak prosesi için gerekli olduğu durumlarda kullanın.
- AC çıkış gerekli olduğu durumlarda eğer makinanızda mevcut ise uzaktan kontrol ünitesini kullanın.

Aşağıdaki elektriksiz açıldan tehlike içeren durumlardan biri mevcut olduğunda ekstra güvenlik önlemleri alın;

- Nemli yerlerdeyken veya ıslak kıyafetler giyerken,
 - Metal zemin, ızgara veya iskele yapılarında iken,
 - Oturma, diz çökme veya yatma gibi sıkışık konumlarda iken,
 - İş parçası veya zemine temas etme riski yüksek veya kaçınılmaz olduğunda.
- Bu durumlarda aşağıdaki ekipmanlar kullanılabilir;
- Yarı otomatik DC sabit gerilim (CV) MIG kaynak makinesi,
 - DC manuel Örtülü elektrod kaynak makinesi,
 - Var ise düşük açık devre gerilimine (VRD) sahip DC veya AC kaynak makinesi.

**Elektrik Çarpması
Durumunda
Uygulanması
Gerekenler**



- Elektrik gücünü kapatın.
 - Elektrik şokuna kapılmış kazazedeyi elektrik taşıyan kablo veya parçalardan kurtarmak için kuru odun gibi iletken olmayan malzemeler kullanın.
 - Acil servisi arayın.
- İlk yardım eğitiminiz var ise;**
- Kazazede nefes alamıyorsa elektrik kaynağı ile temas kesildikten hemen sonra kalp masajı (CPR) uygulayın. Solunum başlayana veya yardım gelene kadar kalp masajına devam edin.
 - Otomatik bir elektronik defibrilatörün (AED) mevcut olduğu durumlarda talimatlara uygun şekilde kullanın.
 - Elektrik yanığını termal yanık gibi soğuk kompres uygulayarak tedavi edin.
 - Enfeksiyon kapmasını önleyin ve temiz, kuru bir örtü ile örtün.

**Hareketli Parçalar
Yaralanmalara
Yol Açabilir**



- Hareket halinde olan nesnelere uzak durun.
- Makine ve cihazlara ait tüm kapak, panel, kapı vb. koruyucuları kapalı ve kilitli tutun.
- Ağır cisimlerin düşme olasılığına karşı metal burunlu ayakkabı giyin.

**Duman ve Gazlar
Sağlığınız İçin
Zararlı Olabilir**



Kaynak ve kesme işlemi yapılırken çıkan duman ve gazın uzun süre solunması çok tehlikelidir.

- Gözlerde, burunda ve boğazda meydana gelen yanma hissi ve tahrişler; yetersiz havalandırmanın belirtileridir. Böyle bir durumda derhal havalandırmayı artırın, sorunun devam etmesi halinde kaynak / kesme işlemini durdurun.
- Çalışma alanında doğal ya da suni bir havalandırma sistemi oluşturun.
- Kaynak / kesme işlemi yapılan yerlerde uygun bir duman emme sistemi kullanın. Gerekliyse tüm atölyede biriken duman ve gazları dışarıya atabilecek bir sistem kurun. Deşarj esnasında çevreyi kirletmemek için uygun bir filtrasyon sistemi kullanın.
- Dar ve kapalı alanlarda çalışıyorsanız veya kurşun, berilyum, kadmiyum, çinko, kaplı ya da boyalı malzemelerin kaynağını yapıyorsanız, yukarıdaki önlemlere ilave olarak temiz hava sağlayan maskeler kullanın.
- Gaz tüpleri ayrı bir bölgede gruplandırılmışsa buraların iyi havalandırılması sağlayın, gaz tüpleri kullanımında değilken ana vanalarını kapalı tutun, gaz kaçaklarına dikkat edin.
- Argon gibi koruyucu gazlar havadan daha yoğun ve kapalı alanlarda kullanıldıkları takdirde havanın yerine solunabilirler. Bu da sağlığınız için tehlikelidir.
- Kaynak / kesme işlemlerini yağlama veya boyama işlemlerinde açığa çıkan klorlu hidrokarbon buharlarının olduğu ortamlarda yapmayın.
- Bazı kaynak / kesim yapılan parçalar için özel havalandırma gerekir. Özel havalandırma gerektiren ürünlerin güvenlik kuralları dikkatlice okunmalıdır. Gaz maskesi takılması gereken durumlarda uygun gaz maskesi takılmalıdır.

**Siçrıntı ve Ark Işığı
Gözlerinizi ve Cildinizi
Zarar Verebilir**



- Gözlerinizi ve yüzünüzü korumak için standarda uygun koruyucu maske ile ona uygun cam filtre kullanın.
- Vücutunuzun diğer çıplak kalan yerlerini (kollar, boyun, kulaklar, vb) uygun koruyucu giysilerle siçrıntı ve ark ışınlarından koruyun.
- Çevrenizdeki kişilerin ark ışınlarından ve sıcak metallere zarar görmemeleri için çalışma alanınızı göz hizasından yüksek, alev dayanıklı paravanlarla çevirin ve uyarı levhaları asın.
- Buz tutmuş boruların ısıtılmasında kullanılmaz. Kaynak / kesme makinesiyle yapılan bu işlem tesisatınızda patlama, yangın veya hasara neden olur.

**Kıvılcımlar ve Siçrayan
Parçalar Gözlerinizi
Yaralayabilir**



- Kaynak / kesme yapmak, yüzey taşlamak, fırçalamak gibi işlemler kıvılcımlara ve metal parçacıklarının siçramasına neden olur. Oluşabilecek yaralanmaları önlemek için koruyucu maskesinin altına, kenar korumalıkları olan onaylanmış koruyucu iş gözlükleri takın.

**Sıcak Parçalar
Ağır Yanıklara
Neden Olabilir**



- Sıcak parçalara çıplak el ile dokunmayın.
- Makinenin parçaları üzerinde çalışmadan önce soğumaları için gerekli sürenin geçmesini bekleyin.
- Sıcak parçaları tutmanız gerektiğinde, uygun alet, ısıl izolasyonu yüksek kaynak / kesme eldiveni ve yanmaz giysiler kullanın.

**Gürültü, Duyma
Yeteneğinize
Zarar Verebilir**



- Bazı ekipman ve işlemlerin oluşturacağı gürültü, duyma yeteneğinize zarar verebilir.
- Eğer gürültü seviyesi yüksek ise onaylanmış kulak koruyucularını takın.

**Kaynak Teli
Yaralanmalara
Yol Açabilir**



- Kaynak teli sargısını boşaltırken torcu vücudun herhangi bir bölümüne, diğer kişilere ya da herhangi bir metale doğru tutmayın.
- Kaynak telini makaradan elle açarken özellikle ince çaplarda tel, bir yay gibi elinizden fırlayabilir, size veya çevrenizdeki diğer kişilere zarar verebilir; bu işlemi yaparken özellikle gözlerinizi ve yüzünüzü koruyun.

**Kaynak / Kesme İşlemi
Yangınlara ve
Patlamalara
Yol Açabilir**



- Yanıcı maddelere yakın yerlerde kesinlikle kaynak / kesim yapmayın. Yangın çıkabilir veya patlamalar olabilir.
- Kaynak / kesme işlemine başlamadan önce bu maddeleri ortamdan uzaklaştırın veya yanmalarını ve harlamalarını önlemek için koruyucu örtülerle üstlerini örtün.
- Bu alanlarda ulusal ve uluslararası özel kurallar geçerlidir.

- Tamamen kapalı tüplere ya da borulara kaynak / kesme işlemi uygulamayın.
- Tüp ve kapalı konteynerlere kaynak / kesme yapmadan önce bunları açın, tamamıyla boşaltıp, havalandırıp temizleyin. Bu tip yerlerde yapacağımız kaynak / kesme işlemlerinde mümkün olan en büyük dikkati gösterin.
- İçinde daha önce, patlama, yangın ya da diğer tepkimelere neden olabilecek maddeler bulunan tüp ve borulara boş dahi olsalar kaynak / kesme yapmayın.
- Kaynak / kesme işlemi esnasında yüksek sıcaklık oluşur. Bu nedenle kolay yanabilecek veya hasar görebilecek yüzeylerin üzerine yerleştirmeyin !

- Kıvılcımlar ve siçrayan parçalar yangına sebep olabilir. Bu nedenle yangın söndürücü tüp, su, kum gibi malzemeleri kolay ulaşabileceğiniz yerlerde bulundurun.
- Yanıcı, patlayıcı ve basınçlı gaz devreleri üzerinde geri tepme ventilleri, gaz regülatörleri ve vanalarını kullanın. Bunların periyodik kontrollerinin yapıpı sağlıklı çalışmasına dikkat edin.

**Makine ve Aparatların Yetkisiz
Kişiler Tarafından Bakım
Yapılması Yaralanmalara
Neden Olabilir**



- Elektrikli cihazlar yetkisiz kişilere tamir ettirilmemelidir. Burada yapılabilecek hatalar kullanımda ciddi yaralanmalara veya ölümlere neden olabilir
- Gaz devresi elemanları basınç altında çalışmaktadır; yetkisiz kişiler tarafından verilen servisler sonucunda patlamalar olabilir, kullanıcılar ciddi şekilde yaralanabilir.
- Makinenin ve yan birimlerinin her yıl en az bir kez teknik bakımının yaptırılması tavsiye edilir.

Küçük Hacimli Kapalı Alanlarda Kaynak / Kesme



- Küçük hacimli ve kapalı alanlarda mutlaka bir başka kişi eşliğinde kaynak / kesme işlemlerini yapın.
- Mümkün olduğu kadar bu tarz kapalı yerlerde kaynak / kesme işlemleri yapmaktan kaçınınız.

Taşıma Esnasında Gerekli Önlemlerin Alınmaması Kazalara Neden Olabilir



- Makinenin taşınmasında gerekli tüm önlemleri alınız. Taşıma yapılacak alanlar, taşımada kullanılacak parçalar ile taşımayı gerçekleştirecek kişinin fiziki koşulları ve sağlığı taşıma işlemine uygun olmalıdır.
- Bazı makineler son derece ağırdır, bu nedenle yerleri değiştirirken gerekli çevresel güvenlik önlemlerinin alındığından emin olunmalıdır.
- Makine bir platform üzerinden kullanılacaksa, bu platformun uygun yük taşıma sınırlarına sahip olduğu kontrol edilmelidir.
- Bir vasıta yardımı ile (taşıma arabası, forklift vb.) taşınacak ise vasıtanın ve makineyi vasıtaya bağlayan bağlantı noktalarının (taşıma askısı, kayış, civata, somun, tekerlek vb.) sağlamlığından emin olunuz.
- Elle taşıma işlemi gerçekleştirilecek ise Makine aparatlarının (taşıma askısı, kayış vb.) ve bağlantılarının sağlamlığından emin olunuz.
- Gerekli taşıma koşullarının sağlanması için Uluslararası Çalışma Örgütünün taşıma ağırlığı ile ilgili kurallarını ve ülkenizde var olan taşıma yönetmeliklerini göz önünde bulundurunuz.
- Güç kaynağının yerini değiştirirken her zaman tutamakları veya taşıma halkalarını kullanın. Asla torç, kablo veya hortumlardan çekmeyin. Gaz tüplerini mutlaka ayrı taşıyın.
- Kaynak / kesme ekipmanlarını taşımadan önce tüm ara bağlantılarını sökün, ayrı ayrı olmak üzere, küçük olanları saplarından, büyükleri ise taşıma halkalarından ya da forklift gibi uygun kaldırma ekipmanları kullanarak kaldırın ve taşıyın.

Düşen Parçalar Yaralanmalara Sebep Olabilir



Güç kaynağının ya da diğer ekipmanların doğru konumlandırılmaması, kişilerde ciddi yaralanmalara ve diğer nesnelere de maddi hasara neden olabilir.

- Makinenin düşmeyecek ve devrilmeyecek şekilde maksimum 10° eğime sahip zemin ve platformlara yerleştirin. Malzeme akışına engel olmayacak, kablo ve hortumlara takılma riskinin oluşmayacağı, hareketsiz; ancak geniş, rahat havalandırılabilir, tozsuz alanları tercih edin. Gaz tüplerinin devrilmemesi için tüpe uygun gaz platformu bulunan makinelerde platformun üzerine, sabit kullanımlarda ise devrilmeyecek şekilde zincirle duvara sabitleyin.
- Operatörlerin makine üzerindeki ayarlara ve bağlantılara kolayca ulaşmasını sağlayın.

Aşırı Kullanım Makinenin Aşırı Isınmasına Neden Olur



- Çalışma çevrimi oranlarına göre makinenin soğumasına müsaade edin.
- Akımı veya çalışma çevrimi oranını tekrar kaynağa / kesmeye başlamadan önce düşürün.
- Makinenin havalandırma girişlerinin önünü kapamayın.
- Makinenin havalandırma girişlerine, üretici onayı olmadan filtre koymayın.

Ark Kaynağı Elektromanyetik Parazitlere Neden Olabilir



- Bu cihaz TS EN 55011 standardına göre EMC testlerinde grup 2, class A dir.
- Bu class A cihaz elektrisel gücün alçak gerilim şebekeden sağlandığı meskun mahallerde kullanım amacıyla üretilmemiştir. Bu gibi yerlerde iletilen ve yayılan radyo frekans parazitlerinden dolayı elektromanyetik uyumluluğu sağlamakla ilgili muhtemel zorluklar olabilir.



Bu cihaz IEC 61000 -3 - 12 uyumlu değildir. Evlerde kullanılan alçak gerilim şebekesine bağlanmak istenmesi durumunda, elektrik bağlantısını yapacak tesisatçının veya makineyi kullanacak kişinin, makinenin bağlanabilirliği konusunda bilgi sahibi olması gereklidir, bu durumda sorumluluk kullanıcıya aittir.

- Çalışma bölgesinin elektromanyetik uyumluluğa (EMC) uygun olduğundan emin olun. Kaynak / kesme işlemi esnasında oluşabilecek elektromanyetik parazitler, elektronik cihazlarınızda ve şebekenizde istenmeyen etkilere neden olabilir. İşlem sırasında oluşabilecek bu parazitlerin neden olabileceği etkiler kullanıcının sorumluluğunda altındadır.
- Eğer herhangi bir parazit oluşuyorsa, uygunluğu sağlamak için; kısa kablo kullanımı, korumalı (zırhlı) kablo kullanımı, makinenin başka bir yere taşınması, kabloların etkilenen cihaz ve/veya bölgeden uzaklaştırılması, filtre kullanımı veya çalışma alanının EMC açısından korunmaya alınması gibi ekstra önlemler alınabilir.
- Olası EMC hasarlarını engellemek için kaynak / kesme işlemlerinizi hassas elektronik cihazlarınızdan mümkün olduğunca uzakta (100 m) gerçekleştirin.
- Makinenizi kullanma kılavuzuna uygun şekilde kurulum yerleştirildiğinden emin olun.

Çalışma Alanının Elektromanyetik Uygunluğunun Değerlendirilmesi



IEC 60974-9 madde 5.2'ye göre;

Kaynak / kesme donanımı tesis etmeden önce, işletme yetkilisi ve / veya kullanıcı, çevredeki olası elektromanyetik parazitler hakkında bir inceleme yapmalıdır. Aşağıda belirtilen haller göz önünde bulundurulmalıdır;

- Kaynak / kesme makinesi ve donanımının üstünde, altında ve yanındaki diğer besleme kabloları, kontrol kabloları, sinyal ve telefon kabloları,
- Radyo ve televizyon vericileri ve alıcıları,
- Bilgisayar ve diğer kontrol donanımı,
- Kritik güvenlik donanımı, örneğin endüstriyel donanımın korunması,
- Çevredeki insanların tıbbi aparatları, örneğin kalp pilleri ve işitme cihazları,
- Ölçme veya kalibrasyon için kullanılan donanım,
- Ortamdaki diğer donanımın bağlılığı. Kullanıcı, çevrede kullanılmakta olan diğer donanımın uyumlu olmasını sağlamalıdır. Bu, ilave koruma önlemleri gerektirebilir,
- Kaynak / kesme işleminin gün içindeki gerçekleştirileceği zaman, göz önüne alınarak çevrenin büyüklüğü, binanın yapısına ve binada yapılmakta olan diğer faaliyetlere göre inceleme alanı sınırları genişletilebilir.

Alanın değerlendirilmesine ek olarak cihaz kurulumlarının değerlendirilmesi de bozucu etkinin çözümü için gerekli olabilir. Gerek görülmesi durumunda, yerinde ölçümler azaltıcı önlemlerin verimliliklerini onaylamak için de kullanılabilir.

(Kaynak: IEC 60974-9).

Parazit Azaltma Yöntemleri



- Cihaz tavsiye edilen şekilde ve yetkili bir kişi tarafından elektrik şebekesine bağlanmalıdır. Eğer parazit oluşursa şebekenin filtrelenmesi gibi ek önlemler uygulanabilir. Sabit montajlı ark kaynağı ekipmanının beslemesi metal bir boru içerisinden veya eşdeğer ekranlı bir kablo ile yapılmalıdır. Ekran ile güç kaynağının mahfazası bağlı olmalı ve bu iki yapı arasında iyi bir elektriksel temas sağlanmalıdır.
- Cihazın tavsiye edilen rutin bakımları yapılmalıdır. Cihaz kullanımdayken, kaportanın tüm kapakları kapalı ve / veya kilitle olmalıdır. Cihaz üzerinde üreticinin yazılı onayı olmadan standart ayarları dışında herhangi bir değişiklik, modifikasyon kesinlikle yapılamaz. Aksi durumda oluşabilecek her türlü sonuçtan kullanıcı sorumludur.
- Kaynak / kesme kabloları mümkün olduğunca kısa tutulmalıdır. Çalışma alanının zemininden yan yana olacak şekilde ilerlemelidirler. Kaynak / kesme kabloları hiçbir şekilde sarılmamalıdır.
- Kaynak / kesme esnasında makinede manyetik alan oluşmaktadır. Bu durum makinenin metal parçaları kendi üzerine çekmeye sebebiyet verebilir. Bu çekimi engellemek adına metal malzemelerin güvenli mesafede veya sabitlenmiş olduğundan emin olunuz. Operatör, bütün bu birbirine bağlanmış metal malzemelerden yalıtılmalıdır.
- İş parçasının elektriksel güvenlik amacıyla veya boyutu ve pozisyonu sebebiyle toprağa bağlanmadığı durumlarda (örneğin gemi gövdesi veya çelik konstrüksiyon imalatı) iş parçası ile toprak arasında yapılacak bir bağlantı bazı durumlarda emisyonları düşürebilir. İş parçasının topraklanmasının kullanıcıların yaralanmasına veya ortamdaki diğer elektrikli ekipmanların arıza yapmasına neden olabileceği unutulmamalıdır. Gerekli hallerde iş parçası ile toprak bağlantısı doğrudan yapılacak bir bağlantı şeklinde yapılabilir fakat doğrudan bağlantıya izin verilemeyen bazı ülkelerde bağlantı yerel düzenleme ve yönetmeliklere uygun olarak, uygun kapasite elemanları kullanılarak oluşturulabilir.
- Çalışma alanındaki diğer cihazların ve kabloların ekranlanması ve muhafazası bozucu etkilerin önüne geçilmesini sağlayabilir. Kaynak / kesme bölgesinin tamamının ekranlanması bazı özel uygulamalar için değerlendirilebilir.

Elektromanyetik Alan (EMF)



Herhangi bir iletken üzerinden geçen elektrik akımı, bölgesel elektrik ve manyetik alanlar (EMF) oluşturur.

Operatörler EMF'ye maruz kalmının sebep olduğu riski en aza indirmek için aşağıdaki prosedürleri uygulamalıdır;

- Manyetik alanı azaltmak adına kaynak / kesme kabloları bir araya getirilmeli, mümkün olduğunca birleştirici malzemelerle (bant, kablo bağı vb.) emniyet altına alınmalıdır.
- Operatörün gövdesi ve başı, kaynak / kesme makine ve kablolarından mümkün olduğunca uzakta tutulmalıdır,
- Kaynak / kesme ve elektrik kabloları vücudun etrafına hiçbir şekilde sarılmamalıdır,
- Vücut, kaynak / kesme kablolarının arasında kalmamalıdır. Kaynak / kesme kablolarının her ikisi yan yana olmak üzere vücudun uzağında tutulmalıdır,
- Dönüş kablosu iş parçasına, kaynak / kesme yapılan bölgeye mümkün olduğunca yakın bir şekilde bağlanmalıdır,
- Güç ünitesine yaslanmamalı, üzerine oturmamalı ve çok yakınında çalışılmamalıdır,
- Güç ünitesini veya tel besleme ünitesini taşıırken kaynak / kesme işlemi yapılmamalıdır.

EMF ayrıca, kalp pilleri gibi tıbbi implantların (vücut içine yerleştirilen madde) çalışmasını bozabilir. Tıbbi implantları olan kişiler için koruyucu önlemler alınmalıdır. Örneğin, yoldan geçenler için erişim sınırlaması koyulabilir veya operatörler için bireysel risk değerlendirmeleri yapılabilir. Bir tip uzmanı tarafından, tıbbi implantları olan kullanıcılar için risk değerlendirmesi yapıp, öneride bulunulmalıdır.

**Koruma**

- Makineyi yağmura maruz bırakmayın, üzerine su sıçramasına veya basınçlı buhar gelmesine engel olun.

Enerji Verimliliği

- Yapacağınız kaynak / kesme işlemine uygun yöntem ve makine tercihinde bulunun.
- Kaynak / kesme yapacağınız malzemeye ve kalınlığına uygun akım ve / veya gerilimi seçin.
- Kaynak / kesme yapmadan uzun süre beklenilecekse, fan makineyi soğuttuktan sonra makineyi kapatın. Akıllı fan kontrolü olan makinelerimiz kendi kendine duracaktır.

Atık Prosedürü

- Bu cihaz evsel atık değildir. Avrupa Birliği direktifi ile ulusal yasa çerçevesinde geri dönüşüme yönlendirilmek zorundadır.
- Kullanılmış makinенizin atık yönetimi hakkında satıcınızdan ve yetkili kişilerden bilgi edinin.

GARANTİ FORMU

Garanti Formu için www.magmaweld.com.tr/garanti-formu/wr web sitemizi ziyaret ediniz.

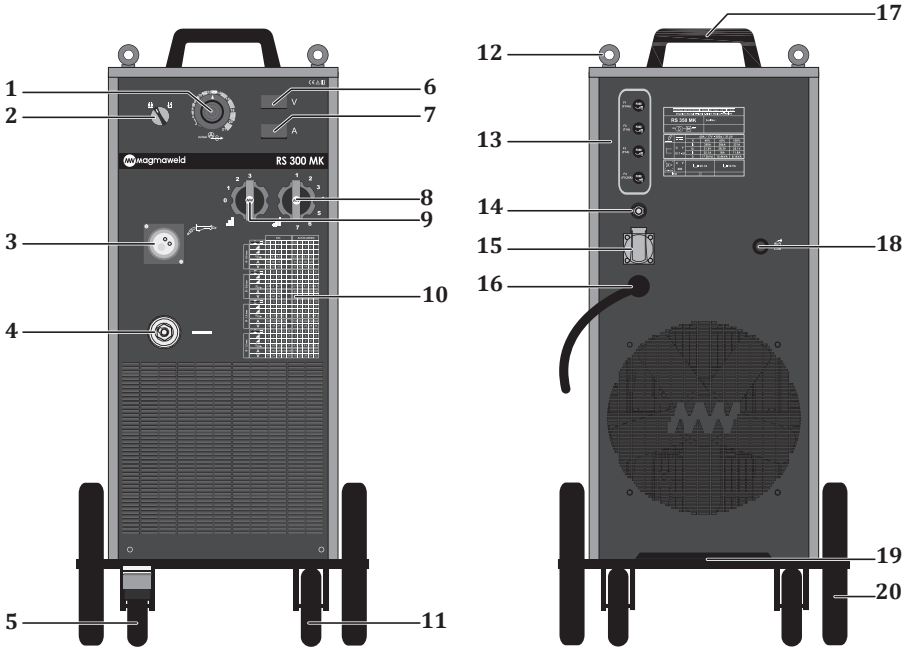


TEKNİK BİLGİLER

1.1 Genel Açıklamalar

RS 200 MK, RS 250 MK, RS 300 MK, RS 350 MK ve RS 400 MK imalathane ve tamir atölyelerinde her tip tel ve özlü telin kaynağında kullanılan, sabit gerilim üreten, üç faz beslemeli, kademe kontrollü, endüstriyel kompakt MIG /MAG makineleridir. 4 makaralı tel sürme sistemi makinenin içinde yer almaktadır. Bu sayede ara paket bağlantıları ve aşırı kablolamadan kaçınılmıştır. Bu makinelerle geniş bir akım skalasında 24/7 kaynak yapabilirsiniz. RS 200 MK 0.8 mm için, RS 250 MK, RS 300 MK ve RS 350 MK 0.1 mm için, RS 400 MK 1.2 mm için optimize edilmiştir. Bu makineler aşırı ışınmaya karşı fan soğutma ve termik korumaya sahiptirler.


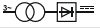














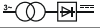













1.2 Makine Bileşenleri



Şekil 1 : Ön ve Arka Görünüm


- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1- Tel Hızı Ayar Düğmesi | 11- Döner Tekerlek |
| 2- Tetik Modu Anahtarı | 12- Kaldırma Halkası |
| 3- Torç Konnektörü | 13- Sigortalar |
| 4- Toprak Pensesi Kablosu Girişi (-) | 14- Gaz Girişi |
| 5- Frenli Döner Tekerlek | 15- CO ₂ Isıtıcı Prizi |
| 6- Dijital Ampermetre | 16- Şebeke Kablosu |
| 7- Dijital Voltmetre | 17- Tutamak |
| 8- İnce (Gerilim) Ayar Şalteri | 18- Bidon Tel Girişi |
| 9- Kapama ve Kaba (Gerilim) Ayar Anahtarı | 19- Gaz Tüpü Taşıma Platformu |
| 10- Kaynak Parametreleri Tablosu | 20- Sabit Tekerlek |

1.3 Ürün Etiketi


| MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | | MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım Manisa-TÜRKİYE | | |
|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| RS 200 MK Seri No : | | | RS 250 MK Seri No : | | | RS 300 MK Seri No : | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |

 Üç Fazlı Transformatör Doğrultucu

 Yatay Karakteristik

 MIG / MAG Kaynağı

 Doğru Akım

 Şebeke Girişi - 3 Fazlı Alternatif Akım

 Tehlikeli Ortamlarda Çalışmaya Uygun

X Çalışma Çevrimi

U₀ Boşta Çalışma Gerilimi

U₁ Şebeke Gerilimi ve Frekansı

U₂ Anma Kaynak Gerilimi

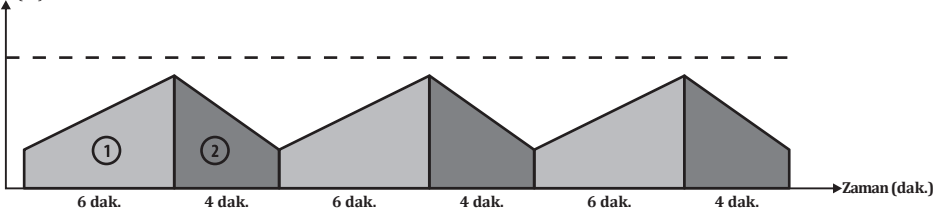
I₁ Şebekeden Çekilen Anma Akımı

I₂ Anma Kaynak Akımı

S₁ Şebekeden Çekilen Güç

IP21S Koruma Sınıfı

Çalışma Çevrimi
Sıcaklık (C°)



EN 60974-1 standardında da tanımlandığı üzere çalışma çevrim oranı 10 dakikalık bir zaman periyodunu içerir. Örnek olarak %60'da 250A olarak belirtilen bir makinede 250A'de çalışılmak isteniyorsa, makine 10 dakikalık zaman periyodunun ilk 6 dakikasında hiç durmadan kaynak / kesme yapabilir (1 bölgesi). Ancak bunu takip eden 4 dakika makine soğuması için boşta bekletilmelidir (2 bölgesi).

1.4 Teknik Özellikler

| TEKNİK ÖZELLİKLER | BİRİM | RS 200 MK | RS 250 MK |
|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Şebeke Gerilimi (3-Faz 50-60 Hz) | V | 400 | 400 |
| Şebekeden Çekilen Güç | kVA | 8.3 (%23) | 10 (%40) |
| Kaynak Akım Ayar Sahası | ADC | 40 - 240 | 57 - 250 |
| Anma Kaynak Akımı | ADC | 240 | 250 |
| Açık Devre Gerilimi | VDC | 17 - 36 | 19.7 - 51 |
| Gerilim Ayarı Kademe Sayısı | mm | 2 x 7 | 3 x 7 |
| Boyutlar (u x g x y) | mm | 890 x 460 x 950 | 890 x 460 x 950 |
| Ağırlık | kg | 101 | 105 |
| Koruma Sınıfı | | IP 21 | IP 21 |

| TEKNİK ÖZELLİKLER | BİRİM | RS 300 MK | RS 350 MK |
|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Şebeke Gerilimi (3-Faz 50-60 Hz) | V | 400 | 400 |
| Şebekeden Çekilen Güç | kVA | 13.8 (%40) | 17.3 (%40) |
| Kaynak Akım Ayar Sahası | ADC | 40 - 300 | 60 - 350 |
| Anma Kaynak Akımı | ADC | 300 | 350 |
| Açık Devre Gerilimi | VDC | 19 - 44 | 20 - 52 |
| Gerilim Ayarı Kademe Sayısı | mm | 3 x 7 | 3 x 7 |
| Boyutlar (u x g x y) | mm | 890 x 460 x 950 | 876 x 505 x 939 |
| Ağırlık | kg | 112 | 123 |
| Koruma Sınıfı | | IP 21 | IP 21 |

| TEKNİK ÖZELLİKLER | BİRİM | RS 400 MK |
|----------------------------------|-------|-----------------|
| Şebeke Gerilimi (3-Faz 50-60 Hz) | V | 400 |
| Şebekeden Çekilen Güç | kVA | 19.4 (%50) |
| Kaynak Akım Ayar Sahası | ADC | 45 - 400 |
| Anma Kaynak Akımı | ADC | 400 |
| Açık Devre Gerilimi | VDC | 20 - 48 |
| Gerilim Ayarı Kademe Sayısı | mm | 4 x 7 |
| Boyutlar (u x g x y) | mm | 890 x 460 x 950 |
| Ağırlık | kg | 121 |
| Koruma Sınıfı | | IP 21 |

1.5 Aksesuarlar

| STANDART AKSESUARLAR | ADET | RS 200 MK | RS 250 MK |
|--|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Topraklama Pensesi ve Kablosu | 1 | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) |
| Gaz Hortumu | 1 | 7907000002 | 7907000002 |
| MIG/MAG CO ₂ Aksesuar Seti* | 1 | 7920000510 | 7920000510 |
| MIG/MAG Mix / Argon Aksesuar Seti* | 1 | 7920000515 | 7920000515 |
| STANDART AKSESUARLAR | ADET | RS 300 MK | RS 350 MK |
| Topraklama Pensesi ve Kablosu | 1 | 7905212503 (25 mm ² - 3 m) | 7905203503 (35 mm ² - 3 m) |
| Gaz Hortumu | 1 | 7907000002 | 7907000002 |
| MIG/MAG CO ₂ Aksesuar Seti* | 1 | 7920000530 / 7920000550 | 7920000530 / 7920000550 |
| MIG/MAG Mix / Argon Aksesuar Seti* | 1 | 7920000535 / 7920000555 | 7920000535 / 7920000555 |
| STANDART AKSESUARLAR | ADET | RS 400 MK | |
| Topraklama Pensesi ve Kablosu | 1 | 7905203503 (35 mm ² - 3 m) | |
| Gaz Hortumu | 1 | 7907000002 | |
| MIG/MAG CO ₂ Aksesuar Seti* | 1 | 7920000530 / 7920000550 | |
| MIG/MAG Mix / Argon Aksesuar Seti* | 1 | 7920000535 / 7920000555 | |

* Sipariş esnasında belirtilmelidir.

| OPSİYONEL AKSESUARLAR | ADET | RS 200 MK | RS 250 MK |
|--|------|------------|------------|
| CO ₂ Isıtıcı | 1 | 7020009002 | 7020009002 |
| Gaz Regülatörü (CO ₂) | 1 | 7020001005 | 7020001005 |
| Gaz Regülatörü (Mix) | 1 | 7020001004 | 7020001004 |
| Lava MIG 25 (3 m) Hava Soğutmalı MIG Torcu | 1 | 7120025003 | 7120025003 |
| Lava MIG 35 (3 m) Hava Soğutmalı MIG Torcu | 1 | - | 7120035003 |

| OPSİYONEL AKSESUARLAR | ADET | RS 300 MK | RS 350 MK |
|--|------|------------|------------|
| CO ₂ Isıtıcı | 1 | 7020009002 | 7020009002 |
| Gaz Regülatörü (CO ₂) | 1 | 7020001005 | 7020001005 |
| Gaz Regülatörü (Mix) | 1 | 7020001004 | 7020001004 |
| Lava MIG 35 (3 m) Hava Soğutmalı MIG Torcu | 1 | 7120035003 | 7120035003 |
| Lava MIG 40 (3 m) Hava Soğutmalı MIG Torcu | 1 | - | 7120040003 |
| Lava MIG 50W (3 m) Su Soğutmalı MIG Torcu | 1 | - | 7120050003 |

| OPSİYONEL AKSESUARLAR | ADET | RS 400 MK |
|--|------|------------|
| CO ₂ Isıtıcı | 1 | 7020009002 |
| Gaz Regülatörü (CO ₂) | 1 | 7020001005 |
| Gaz Regülatörü (Mix) | 1 | 7020001004 |
| Lava MIG 35 (3 m) Hava Soğutmalı MIG Torcu | 1 | 7120035003 |
| Lava MIG 40 (3 m) Hava Soğutmalı MIG Torcu | 1 | 7120040003 |
| Lava MIG 50W (3 m) Su Soğutmalı MIG Torcu | 1 | 7120050003 |

KURULUM BİLGİLERİ

2.1 Teslim Alırken Dikkat Edilecek Hususlar

Sipariş ettiğiniz tüm malzemelerin gelmiş olduğundan emin olun. Herhangi bir malzemenin eksik veya hasarlı olması halinde derhal aldığınız yer ile temasa geçin.

Standart kutu şunları içermektedir :

- Ana makine ve ona bağlı şebeke kablosu
- Topraklama pensesi ve kablosu
- Gaz hortumu
- Garanti belgesi
- Kullanım kılavuzu
- Kaynak teli

Hasarlı teslimat halinde tutanak tutun, hasarın resmini çekin, irsaliyenin fotokopisi ile birlikte nakliyeciyi firmaya bildirin. Sorunun devam etmesi halinde müşteri hizmetleri ile irtibata geçin.

Cihaz üzerindeki sembol ve anlamları



Kaynak yapma işlemi tehlike içermektedir. Uygun çalışma koşulları sağlanmalı ve gerekli önlemler alınmalıdır. Uzman kişiler makinede sorumlu olup, gerekli donanımları sağlamalıdır. İlgili olmayan kişiler kaynak sahasından uzak tutulmalıdır.



Bu cihaz IEC 61000-3-12 uyumlu değildir. Evlerde kullanılan alçak gerilim şebekesine bağlanmak istenmesi durumunda, elektrik bağlantısını yapacak tesisatçının veya makineyi kullanacak kişinin, makinenin bağlanabilirliği konusunda bilgi sahibi olması gereklidir, bu durumda sorumluluk kullanıcıya aittir.



Cihaz üzerinde ve kullanım kılavuzunda bulunan güvenlik sembollerine ve uyarı notlarına dikkat edilmeli, etiketleri sökülmemelidir.



İzgaralar havalandırma amaçlıdır. Açıklıkların üzeri iyi bir soğutma sağlamak amacıyla örtülmemeli ve içeriye yabancı cisim sokulmamalıdır.

2.2 Kurulum ve Çalışma Tavsiyeleri

- Makineyi taşımak için kaldırma halkaları ya da forklift kullanılmalıdır. Makineyi gaz tüpüyle birlikte kaldırmayın. Çanta tipi taşınabilir kaynak makinelerinde elle taşıma yapılırken İş Sağlığı ve Güvenliği yönetmeliğine uygun şekilde hareket edilmelidir. Taşıma işleminin mümkün olduğu kadar sağlıklı ve güvenlik şartlarına uygun olarak yapılabilmesi için işyerinde gerekli düzenlemeler yapılmalıdır. Çalışma ortamının özellikleri ve yapılan işin gereklerine uygun önlemler alınmalıdır. Makine düşmeyeceği ve devrilmeyeceği sert, düzgün ve eğimsiz bir zemine yerleştirilmelidir.
- Makineyi direk güneş ışığı altında çalıştırmayın. Ortam sıcaklığının 40°C aştığı durumlarda, makineyi daha düşük akımda ya da daha çevrim oranında çalıştırın.
- Dış mekanlarda rüzgar ve yağmur varken kaynak yapmaktan kaçınmın. Bu tür durumlarda kaynak yapmak zorunluysa, kaynak bölgesini ve kaynak makinesini perde ve tenteye koruyun.
- Makineyi konumlandırırken duvar, perde, pano gibi materyallerin makinenin kontrol ve bağlantılarına kolay erişimi engellemediğinden emin olun.
- İçeride kaynak yapıyorsanız, uygun bir duman emme sistemi kullanın. Kapalı mekanlarda kaynak dumanı ve gazı soluma riski varsa, solunum aparatları kullanın.
- Ürün etiketinde belirtilen çalışma çevrimi oranlarına uyun. Çalışma çevrimi oranlarını sıklıkla aşmak, makineye hasar verebilir ve bu durum garantiyi geçersiz kılabilir.
- Belirtilen sigorta değerine uygun besleme kablosu kullanılmalıdır.
- Toprak kablosunun kaynak bölgesinin olabildiğince yakınına sıkıca bağlayın. Kaynak akımının kaynak kabloları dışındaki elemanlardan, örneğin makinenin kendisi, gaz tüpü, zincir, rulman üzerinden geçmesine izin vermeyin.
- Gaz tüpü makinenin üzerine yerleştirildiğinde, derhal zinciri bağlayarak gaz tüpünü sabitleyin. Eğer gaz tüpünü makinenin üzerine yerleştirmeyeceksiniz, tüpü zincirle duvara sabitleyin.
- Makinenin arkasında yer alan elektrik prizi CO₂ ısıtıcı içindir. CO₂ prizine CO₂ ısıtıcı dışında bir cihazı kesinlikle bağlamayın !

2.3 Elektrik Fişi Bağlantısı



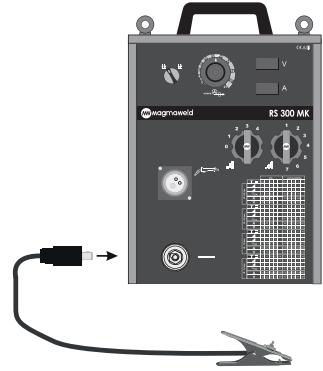
Güvenliğiniz için, makinenin şebeke kablosunu kesinlikle fişsiz kullanmayın.

- Fabrika, şantiye ve atölyelerde farklı prizler bulunabileceği için şebeke kablosuna bir fiş bağlanmamıştır. Prize uygun bir fiş, kaliteli bir elektrikçi tarafından bağlanmalıdır. Sarı / Yeşil renkte ve ⚡ ile işaretlenmiş olan toprak kablosunun mevcut olduğundan emin olun.
- Fişi kabloya bağladıktan sonra, bu aşamada prize takmayın.

2.4 Kaynak Bağlantıları

2.4.1 Topraklama Pensesi Bağlantıları

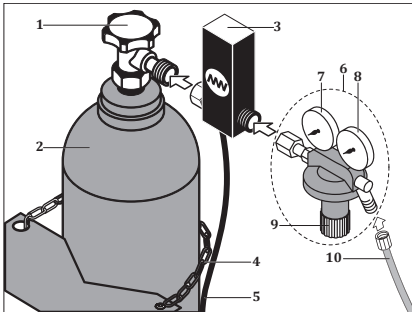
- Farklı endüktans değerindeki topraklama kablosu soketleri geniş bir akım aralığında daha düşük sıçrıntıyla kaynak yapılmasını sağlar. Düşük akım ve küçük tel çapları için soketi, yüksek akım ve büyük tel çapları için ya da soketi tercih edilmelidir.
- Topraklama pensesinin kablosunu makine üzerindeki topraklama kablosu soketlerinden birine bağlayın ve sağa çevirerek sıkın.
- Kaynak kalitesini arttırmak için, topraklama pensesini, kaynak yapılacak bölgeye olabildiğince yakın yerden iş parçasına sıkıca bağlayın.



Şekil 2 : Topraklama Pensesi Bağlantısı

2.4.2 Gaz Bağlantıları

- Eğer gaz tüpünü makine üzerindeki gaz tüpü taşıma platformu üzerinde kullanacaksanız gaz tüpünü buraya yerleştirip derhal zincirle sabitleyin.
- Eğer gaz tüpünü makine üzerine yerleştirmeyecekseniz zincirle duvara sabitleyin.
- Emniyetle çalışmak ve en iyi sonuçları elde etmek için standartlara uygun regülatör ve ısıtıcı kullanın.
- Kullanacağınız gaz regülatörünün hortum bağlantısının ebadının 3/8" (9,5mm) olduğundan emin olun.
- Gaz tüpü vanasını başınızı ve yüzünüzü tüp vanasının çıkışından uzak tutarak açın ve 5 sn açık tutun. Bu sayede olası tortu ve pislikler dışarı atılacaktır.



- | | |
|---|---------------------|
| 1- Gaz Tüpü Vanası | 6- Gaz Regülatörü |
| 2- Gaz Tüpü | 7- Manometre |
| 3- CO ₂ Isıtıcı | 8- Debitmetre |
| 4- Zincir | 9- Debi Ayar Vanası |
| 5- CO ₂ Isıtıcı Enerji Kablosu | 10- Tüp Hortumu |

Şekil 3 : Gaz Tüpü - Isıtıcı - Regülatör Bağlantıları

- Eđer CO₂ ısıtıcı kullanılacaksa, öncelikle CO₂ ısıtıcıyı gaz tüpüne bağlayın. Gaz regülatörünü CO₂ ısıtıcıya bağladıktan sonra CO₂ ısıtıcının fişini makinenin arkasındaki CO₂ ısıtıcı prizine takın.
- Eđer CO₂ ısıtıcı kullanılmayacaksa gaz regülatörünü gaz tüpüne bağlayın.
- Tüp hortumunun bir ucunu gaz regülatörüne bağlayın ve kelepçesini sıkın. Diğer ucunu makinenin arkasındaki gaz girişine bağlayın ve somununu sıkın.
- Gaz tüpü vanasını açarak tüpünün doluluđunu ve gaz yolunda herhangi bir sızıntı olmadığını kontrol edin. Eđer sızıntı göstergesi olarak bir ses duyar ve/veya gaz kokusu hissederseniz bağlantılarınızı gözden geçirin ve sızıntıyı ortadan kaldırın.

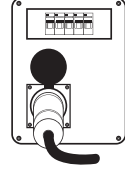
KULLANIM BİLGİLERİ

3.1 Şebekeye Bağlama



Fişi prize takarken, makinenin açma kapama anahtarının "0" konumunda olduğundan emin olun.

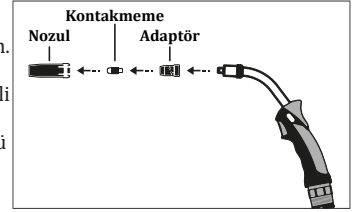
- Makineyi şebekeye bağlamadan önce 3 fazlı bir voltmetre ile kontrol edin. Her faz arasının 400V ($\pm 40V$) olduğunu tespit ettikten sonra fişi prize takın.
- Açma/Kapama anahtarı ile makineyi çalıştırın.
- Fan sesini duyduktan ve voltmetre ile ampermetrenin ışığının yandığını gördükten sonra anahtarı tekrar "0" konumuna getirerek makineyi kapatın.



Şekil 4 : Şebeke Bağlantısı

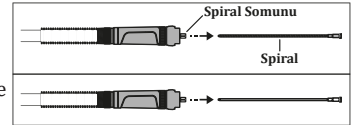
3.2 Torcu Hazırlama ve Bağlama

- Makinenizin kapasitesine ve yapacağınız kaynağa uygun torç kullanın.
- Torcun içindeki spiral ve kontak memenin çaplarının kullanacağınız kaynak telinin çapıyla aynı olduğundan emin olun. Gerekliyorsa spirali ve kontak memeyi değiştirin.
- Spirali değiştirmek için; sırasıyla nozulu, kontak memeyi ve adaptörü sökün.



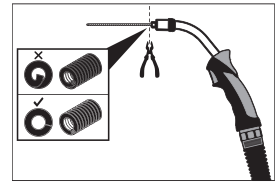
Şekil 5 : Nozul ve Kontak Memenin Torçtan Ayrılması

- Ardından, torç konnektörü tarafındaki spiral somununu anahtar yardımıyla söküp torcu düz olacak şekilde uzatın ve torcun içindeki spirali çıkartın.
- Yeni spirali torcun içine soktukten sonra, spiral somununu takıp iyice sıkın.



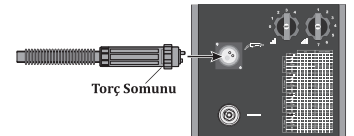
Şekil 6 : Spiralin Çıkartılması ve Takılması

- Spiralin torç başından çıkan fazlalığını spiral ile kontak meme arasında boşluk kalmayacak şekilde aşağıdaki şekilde de görüldüğü gibi gaz dağıtıcısının (kontak meme tutucunun) hemen bittiği yerden yan keski ile kesin. Kesim yerini eyeliyerek küt ve çapaksız hale getirin.



Şekil 7 : Spiralin Uzatısının Kesilmesi

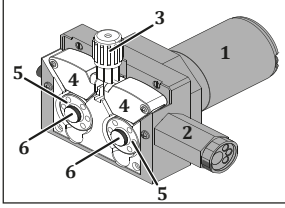
- Torcu torç konnektörüne bağlayıp somununu iyice sıkın.



Şekil 8 : Torç Bağlantısı

3.3 Tel Sürme Makaralarının Seçimi ve Değişimi

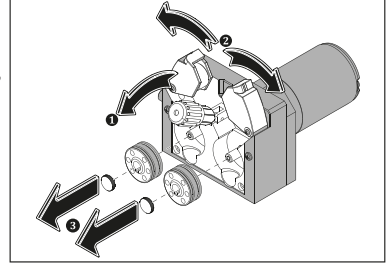
- Tel sürme bölümünün kapağını açın. 4 makaralı tel sürme sistemini göreceksiniz.



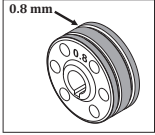
- 1- Motor
- 2- Euro Konnektör
- 3- Baskı Makarası Kolu
- 4- Baskı Makaraları
- 5- Tel Sürme Makaraları
- 6- T. S. Makaraları Vidaları

Şekil 9 : Tel Sürme Sistemi

- Kullanacağınız kaynak telinin malzemesine ve çapına uygun tel sürme makaraları kullanın. Çelik ve paslanmaz çelik için V oluklu, özlü tel için tırtıllı V oluklu, alüminyum için U oluklu tel sürme makaraları kullanın.
- Tel sürme makaralarını değiştirmeniz gerektiğinde baskı makarası kolunu kendinize doğru çekip baskı makaralarını kaldırdıktan sonra tel sürme makaralarının vidalarını söküp ve mevcut makaraları çıkartın.

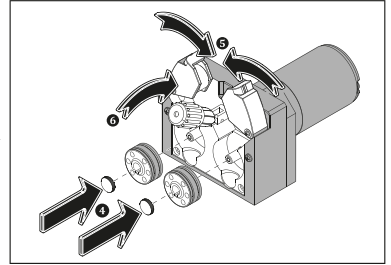


Şekil 10 : Tel Sürme Makaralarının Çıkartılması



Makaraların her iki yüzü de, kullanıldıkları tel çapına göre işaretlenmiştir. Makaraları kullanacağınız tel çapı değeri size bakan tarafta olacak şekilde flanşa yerleştirin.

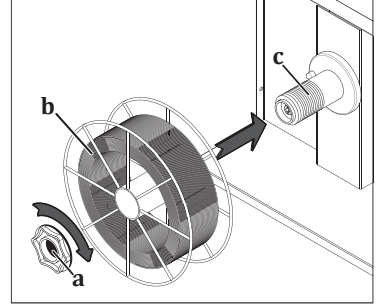
- Kullanacağınız makaraları yerleştirdikten sonra, vidalarını tekrar takıp baskı makaralarını indirin ve baskı makarası kolunu kaldırarak baskı makaraları üzerine kilitleyin.



Şekil 11 : Tel Sürme Makaralarının Yerleştirilmesi

3.4 Tel Sepetini Yerleştirme ve Teli Sürme

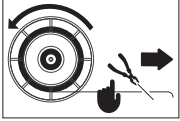
- Tel taşıma sisteminin vidasını çevirerek çıkartın.
Kaynak teli makarasını tel zemine paralel ve hep aşağıdan gelecek şekilde tel taşıma sistemi miline geçirin ve vidayı tekrardan sıkın.



Şekil 12 : Tel Sepetini Yerleştirme



Somunun çok sıkılması telin sürülmesini engeller ve arızalara neden olabilir. Somunun az sıkılması ise tel sürmenin durdurulduğu anlarda makaranın boşalıp bir süre sonra karışmasına neden olabilir. O nedenle, somunu ne çok sıkı ne de çok gevşek bağlayın.

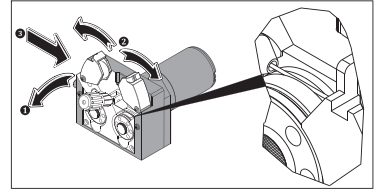


- Tel sürme makaralarının üzerindeki baskı kolunu çekip aşağı indirin, yani baskı makaralarını boşlayın.
- Kaynak telini makaradaki bağlandığı yerden çıkartıp elinizden kaçırmadan ucunu yan keskiyle kesin.

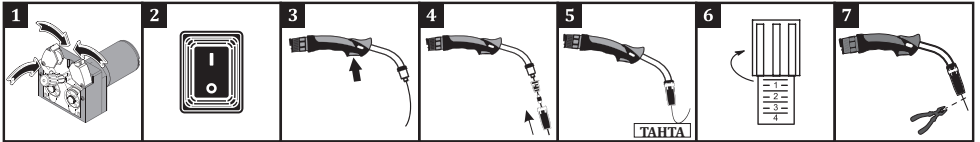


Telin ucunun kaçırılması durumunda tel bir yay gibi fırlayarak size ve çevrenizdekilere zarar verebilir.

- Teli bırakmadan tel giriş kılavuzundan geçirerek makaralara, makaralar üzerinden de torcun içine sürün.

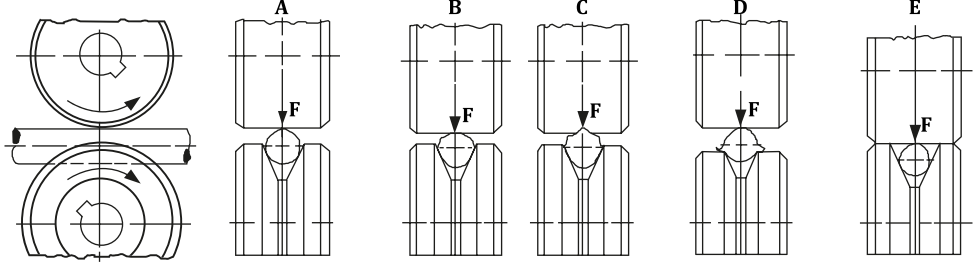


Şekil 13 : Teli Makaralara Sürme



- Baskı makaralarını bastırıp baskı kolunu kaldırın **1**.
- Açma Kapama Anahtarını "1" konumuna getirerek makineyi çalıştırın **2**.
- Tel torç ucundan çıkana kadar tetiğe basın, bu arada kaynak teli makarasının rahat döndüğünü gözlemleyin, tetiği bir kaç kere basıp bırakarak sarımda herhangi bir gevşeme olup olmadığını kontrol edin **3**.
Gevşeme ve/veya geri sarma gözleniyorsa, tel taşıma sisteminin vidasını biraz daha sıkın.
- Tel torç ucundan çıkınca nozulu ve kontak memeyi torca geri takın **4**.
- Teli bir tahta üzerine sürerek **5** uygun tel baskı ayarını yapın **6** ve tel ucunu kesin **7**.

- A:** Uygun tel baskısı ve kanal ölçüsü
B: Baskı kolu çok sıkıştırıldığı için telin şeklinde bozulmalar oluşuyor.
C: Baskı kolu çok sıkıştırıldığı için makara yüzeyinde bozulmalar oluşuyor.
D: Makaranın kanal boyu kullanılan tel için küçük. Telin şeklinde bozulmalar oluşuyor.
E: Makaranın kanal boyu kullanılan tel için büyük. Tel kaynak bölgesine sevk edilemiyor.



Şekil 14 : Baskı Ayarı ve Makara Seçimi Hataları

3.5 Gaz Debisini Ayarlama



Gaz ayarını ve gaz testini tel sürme makarasının baskı kolunu indirerek yapın !

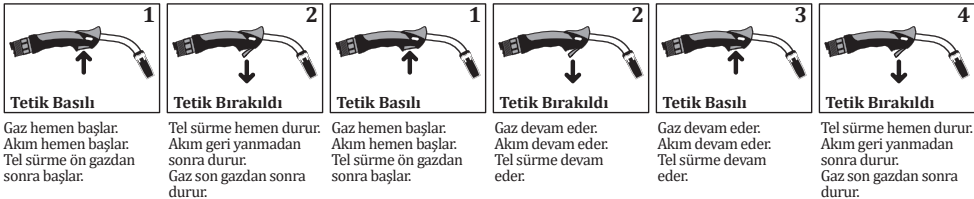
- Debi ayar vanası ile gaz debisini ayarlayın.
- Pratik gaz (CO₂ , Ar, karışım) debisi oranı tel çapının 10 katıdır.
Örneğin tel çapı 1,2 mm ise, gaz debisi 10 x 1,2 = 12 lt/dak olarak ayarlanabilir.
- Daha hassas debi ayarı için yandaki tabloyu kullanabilirsiniz. Gaz debisini ayarladıktan sonra baskı makarası kolunu kaldırın ve tel sürme ünitesinin kapağını kapatın.

| | Alaşsız Çelik ve Metal Özlü Tel | Özlü Tel | Paslanmaz Çelik | Alüminyum |
|---------------|---------------------------------|------------|-----------------|------------|
| Tel Çapı (mm) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| | 8 lt/dak. | 7 lt/dak. | 8 lt/dak. | 8 lt/dak. |
| | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| | 9 lt/dak. | 8 lt/dak. | 9 lt/dak. | 9 lt/dak. |
| | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 10 lt/dak. | 9 lt/dak. | 10 lt/dak. | 10 lt/dak. |
| | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| | 12 lt/dak. | 11 lt/dak. | 12 lt/dak. | 12 lt/dak. |
| | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| | 16 lt/dak. | 15 lt/dak. | 16 lt/dak. | 16 lt/dak. |

Not: Standart koşullarda önerilen değerlerdir.

3.6 Tetik Modlarının Kullanımı

- Tetik modu anahtarı ile 2 konumu, 4 konumu ya da punta konumu seçilir.
- 2-konumu Şekil 15 de gösterildiği gibi çalışır.
- 4-konumu ise Şekil 16 da gösterildiği gibi çalışır. 4 konumu uzun süreli ve otomatik kaynak işlerinde kaynakçıya kullanım kolaylığı sağlar.
- Punta modunda ise tetiğe basıldığı an kaynak başlar, belirlenen on time süresi kadar kaynak devam eder, off time süresi kadar bekler. Tetik bırakılıncaya kadar işlem bu şekilde devam eder, tetik bırakıldığı an kaynak durur.



Şekil 15 : 2 - Konumunun Kullanımı

Şekil 16 : 4 - Konumunun Kullanımı

3.7 Kaynağa Başlama ve Kaynağı Sonlandırma

- Kullanacağınız telin çapına, kullanacağınız gazın türüne ve kaynağını yapacağınız malzemenin kalınlığına göre makinenizin kaynak parametreleri tablosundan “Kaba Ayar Kademesi”, “İnce Ayar Kademesi” ve “Tel Sürme Hızı”nı tespit edin ve makinenizi bu ayarlara getirin.



Tel Çapı



Malzeme Kalınlığı



Kaba Ayar Kademesi



İnce Ayar Kademesi



Tel Sürme Hızı



Akım



Gerilim

- Bütün güvenlik kurallarına uyduğunuzdan ve gerekli önlemleri aldığınızdan emin olduktan sonra kaynağa başlayabilirsiniz.
- Kaynak esnasında anlık kaynak gerilimi voltmetrede, anlık kaynak akımı ampermetrede görüntülenecektir.



Kaynak yapmadığımız zamanlarda torcu iş parçasına, kaynak pensesine, makinenin kaportasına değmeyecek ve tetiği basılı kalmayacak şekilde bırakın.

- Kaynak makinesiyle işiniz bittikten sonra bir süre makinenin soğumasını bekleyip açma kapama anahtarını “0” konumuna getirin. Makinenin fişini çekin ve gaz tüpünü kapatın.

3.8 Kaynak Parametreleri

- Kaynak parametrelerine laboratuvar koşullarında masif tel ile yapılan yatay kaynakla ulaşılmıştır. Uygulamaya ve ortam koşullarına göre değerler değişiklik gösterebilir.

















RS 200 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|------------|----------|-----------------|------|-----|------|----------------------------|------|------|------|
| | | 0.5 | 1 | 2 | | 0.5 | 1 | 2 | 3 |
| Ø : 0.6 mm | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | 3 | 6 | 7 | | 2 | 4 | 5 | 1 |
| | | 4 | 6 | 7.5 | | 4.5 | 7 | 8 | 13.5 |
| | A | 40 | 50 | 70 | | 40 | 60 | 68 | 96 |
| | V | 17.5 | 20.5 | 21 | | 16.5 | 17.5 | 18.5 | 21.5 |
| Ø : 0.8 mm | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | 5 | 7 | 2 | | 4 | 6 | 1 | 5 |
| | | 2.5 | 4.5 | 6.5 | | 4 | 6.5 | 8.5 | 14.5 |
| | A | 50 | 80 | 98 | | 70 | 100 | 125 | 208 |
| Ø : 1.0 mm | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | |
| | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| | | 7 | 2 | 4 | 6 | 5 | 1 | 4 | |
| | | 3.5 | 4.5 | 6 | 10.5 | 4 | 5.5 | 9.5 | |
| | A | 98 | 110 | 142 | 195 | 103 | 140 | 208 | |
| Ø : 1.2 mm | | 2 | 3 | 5 | | 3 | | | |
| | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | | 1 | 3 | 5 | | 2 | | | |
| | | 3 | 3.5 | 5 | | 4.5 | | | |
| | A | 124 | 133 | 182 | | 177 | | | |
| V | 20 | 23.5 | 26 | | 20 | | | | |













RS 250 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | |
|------------|----------|-----------------|------|-----|-----|----------------------------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Ø : 0.8 mm | | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 |
| | | 5 | 7 | 12 | 16 | 5 | 9 | 11 | 14 |
| | A | 65 | 90 | 130 | 160 | 68 | 121 | 130 | 160 |
| | V | 18 | 20 | 24 | 27 | 17.3 | 20.5 | 22 | 25.5 |
| Ø : 1.0 mm | | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | | 2 | 7 | 2 | 4 | 3 | 7 | 1 | 2 |
| | | 6 | 11 | 14 | 15 | 8 | 11 | 12 | 13 |
| | A | 100 | 150 | 195 | 210 | 135 | 170 | 180 | 200 |
| Ø : 1.2 mm | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | 3 | 5 | 10 | 12 | 14 | 3 | 5 | 5 |
| | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | | 5 | 7 | 3 | 4 | 6 | 2 | 5 | 7 |
| | A | 145 | 190 | 240 | 240 | 260 | 160 | 185 | 210 |
| V | 22 | 24.5 | 28.5 | 31 | 35 | 19.5 | 22 | 24.5 | |













RS 300 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|-----|------|----------------------------|-----|-----|------|-----|
| Ø : 0,6 mm |  | 0.5 | 1 | 2 | | 0.5 | 1 | 2 | 3 | |
| |  | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| |  | 1 | 3 | 5 | | 1 | 2 | 4 | 7 | |
| |  | 3 | 4.8 | 6.5 | | 5.2 | 7.1 | 8.3 | 13 | |
| | A | 35 | 60 | 70 | | 70 | 80 | 90 | 120 | |
| Ø : 0,8 mm |  | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| |  | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| |  | 2 | 5 | 1 | | 2 | 4 | 6 | 7 | |
| |  | 2.8 | 5 | 6.7 | | 4.7 | 6.9 | 8.1 | 14.2 | |
| | A | 50 | 90 | 100 | | 80 | 110 | 130 | 180 | |
| Ø : 1,0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 5 | |
| |  | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| |  | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 2 | |
| |  | 3.2 | 3.8 | 6.3 | 11.2 | 4.5 | 6.3 | 9.3 | 11.1 | |
| | A | 100 | 110 | 150 | 210 | 120 | 150 | 200 | 300 | |
| Ø : 1,2 mm |  | 3 | 5 | 10 | 12 | 14 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| |  | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| |  | 6 | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 3 | 6 |
| |  | 3.1 | 5.8 | 7.2 | 7.3 | 8 | 4.1 | 7.5 | 8.4 | |
| | A | 130 | 190 | 220 | 230 | 240 | 170 | 240 | 260 | 330 |
| V | 19 | 24 | 26 | 27 | 29 | 18 | 23 | 28 | 31 | |

RS 400 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|-----|-----|------|------|
| Ø : 0,8 mm |  | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| |  | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| |  | 5 | 7 | 3 | | 3 | 7 | 1 | 6 | |
| |  | 3 | 3.6 | 4.6 | | 4.5 | 5.5 | 7.9 | 11.4 | |
| | A | 60 | 70 | 80 | | 80 | 90 | 110 | 150 | |
| Ø : 1,0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 5 | |
| |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| |  | 2 | 5 | 1 | 6 | 7 | 3 | 1 | 1 | |
| |  | 3.4 | 5.1 | 6.1 | 10 | 3.8 | 6 | 7.1 | 13.1 | |
| | A | 100 | 120 | 130 | 180 | 100 | 160 | 170 | 220 | |
| Ø : 1,2 mm |  | 3 | 5 | 10 | 12 | 14 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| |  | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| |  | 3 | 1 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| |  | 2.7 | 5 | 6.7 | 8.2 | 8.6 | 3.8 | 5.8 | 9.3 | 13.3 |
| | A | 120 | 160 | 190 | 220 | 230 | 150 | 190 | 250 | 330 |
| V | 21 | 23 | 26 | 28 | 29 | 19 | 22 | 28 | 35 | |

RS 350 MK

| | | CO ₂ | | | | Ar/CO ₂ (80/20) | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|------|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Ø : 0,8 mm |  | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| |  | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| |  | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | |
| |  | 5 | 7 | 12 | 16 | 5 | 9 | 11 | 16 | |
| | A | 65 | 90 | 130 | 160 | 68 | 121 | 130 | 160 | |
| Ø : 1,0 mm |  | 2 | 3 | 5 | 10 | 2 | 3 | 5 | 5 | |
| |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| |  | 3 | 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | 7 | 1 | |
| |  | 6.5 | 11 | 15 | 15 | 9 | 12 | 13 | 14 | |
| | A | 100 | 150 | 195 | 200 | 135 | 170 | 180 | 200 | |
| Ø : 1,2 mm |  | 3 | 5 | 10 | 12 | 14 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| |  | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| |  | 3 | 7 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 7 | 2 |
| |  | 7 | 9.5 | 12 | 13 | 14.2 | 7 | 8.5 | 10 | 12 |
| | A | 160 | 200 | 240 | 240 | 260 | 160 | 200 | 210 | 260 |
| V | 22 | 26 | 29 | 30.5 | 32 | 19.5 | 22 | 26 | 29 | |



BAKIM VE ARIZA BİLGİLERİ

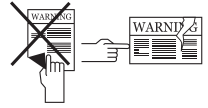
- Makineye yapılacak bakım ve onarımların mutlaka yetkin kişiler tarafından yapılması gerekmektedir. Yetkisiz kişiler tarafından yapılacak müdahaleler sonucu oluşacak kazalardan firmamız sorumlu değildir.
- Onarım esnasında kullanılacak parçaları yetkili servislerimizden temin edebilirsiniz. Orijinal yedek parça kullanımı makinenizin ömrünü uzatacağı gibi performans kayıplarını engeller.
- Her zaman üreticiye veya üretici tarafından belirtilen yetkili bir servise başvurun.
- Garanti süresi içerisinde üretici tarafından yetkilendirilmemiş herhangi bir girişimde tüm garanti hükümleri geçersiz olacaktır.
- Geçerli güvenlik kurallarına bakım onarım işlemleri sırasında mutlaka uyunuz.
- Tamir için makinenin herhangi bir işlem yapılmadan önce, makinenin elektrik fişini şebekeden ayırınız ve kondansatörlerin boşalması için 10 saniye bekleyiniz.

4.1 Bakım



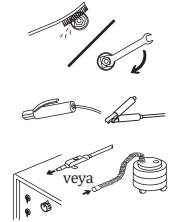
3 Ayda Bir

- Cihaz üzerindeki uyarı etiketlerini sökmeyiniz. Yıpranmış / yırtılmış etiketleri yenisi ile değiştiriniz. Etiketleri yetkili servisten temin edebilirsiniz.
- Torcun, penselerin ve kablolarınızın kontrolünü yapınız. Parçaların bağlantılarına ve sağlamlığına dikkat ediniz. Hasar görmüş / arızalı parçaları yenisi ile değiştiriniz. Kablolara ek / onarım kesinlikle yapmayınız.
- Havalandırma için yeterli alan olduğuna emin olunuz.
- Kaynağa başlamadan önce torcun ucundan çıkan gaz debisini debimetre ile kontrol ediniz. Gazın debisi yüksek veya düşük ise yapılacak kaynağa uygun seviyeye getiriniz.



6 Ayda Bir

- Civata, somun gibi birleştirici parçaları temizleyiniz ve sıkıştırınız.
- Elektrod pensesi ve toprak pensesi kablolarını kontrol ediniz.
- Makinenin yan kapaklarını açarak düşük basınçlı kuru hava ile temizleyiniz. Elektronik parçalara yakın mesafeden basınçlı hava uygulamayınız.
- Su soğutma ünitesinin deposundaki su periyodik aralıklarla sert olmayan, temiz bir su ile yenileyin ve donmaya karşı antifriz ile koruyun.



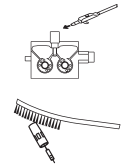
NOT: Yukarıda belirtilen süreler, cihazınızda hiçbir sorunla karşılaşmaması durumunda uygulanması gereken maksimum periyotlardır. Çalışma ortamınızın yoğunluğuna ve kirliliğine göre yukarıda belirtilen işlemleri daha sık aralıklarla tekrarlayabilirsiniz.



Asla kaynak makinesinin kapakları açıkken kaynak yapmayın.

4.2 Periyodik Olmayan Bakım

- Tel Sürme Mekanizması temiz tutulmalı ve makara yüzeyleri kesinlikle yağlanmamalı.
- Her kaynak teli değişiminde mutlaka mekanizma üzerinde biriken kalıntıları kuru hava yardımıyla temizleyin.
- Torç üzerindeki sarf malzemeler düzenli olarak temizlenmeli. Eğer gerekiyorsa değiştirilmeli. Bu malzemelerin uzun süreli kullanılması için orijinal ürünler olmasına dikkat edin.



4.3 Hata Giderme

Aşağıdaki tablolarda karşılaşılan olası hatalar ve çözüm önerileri bulunmaktadır:

| Arıza | Neden | Çözüm |
|---|---|--|
| Makine çalışmıyor | • Makine şebekeye bağlı değil, yada fişi takılı değil | • Makinenin fişinin prize takılı olduğundan emin olun |
| | • Şebeke bağlantıları doğru değil | • Şebeke bağlantılarının doğru olduğunu kontrol ediniz |
| | • Şebeke besleme sigortaları, şebeke kablosu veya fişi sorunlu | • Şebeke besleme sigortalarını, şebeke kablosunu ve fişini kontrol ediniz |
| | • Sigorta atık | • Sigortayı kontrol ediniz |
| | • Kontaktör arızalı | • Konnektörü kontrol ediniz |
| Tel sürme motoru çalışmıyor | • Sigorta atık | • Sigortayı kontrol ediniz |
| | • Elektronik kart arızalı | • Yetkili servis ile iletişime geçiniz |
| Tel sürme motoru çalışıyor, fakat tel ilerlemiyor | • Tel sürme makaraları tel çapına uygun seçilmemiş | • Uygun tel sürme makarası seçiniz |
| | • Tel sürme makaralarındaki baskı çok az | • Baskı makarasını ayarlayınız |
| İyi kaynak yapılmıyor | • Makinenin topraklama pensesinin parçasına bağlantısında sorun var | • Makinenin topraklama pensesinin iş parçasına bağlı olduğunda emin olunuz |
| | • Kablolar ve bağlantı noktaları aşınmış | • Kabloların sağlamlığından ve bağlantı noktalarının aşınmamış olduğundan emin olunuz |
| | • Parametre ve proses seçimi hatalı | • Parametre ve proses seçiminin doğru olduğundan emin olunuz. Seçtiğiniz prosese göre aşağıdaki adımları uygulayınız |
| | • Gaz akışının açık değil veya hatalı | • Gaz akışının açık olduğunu kontrol ediniz, akışın doğru olduğundan emin olunuz |
| | • Kaynak torcu hasarlı | • Kaynak torcunun sağlamlığından emin olunuz |
| | • Sarf malzemeler hatalı seçilmiş veya tahribat görmüş | • Uygun sarf malzeme seçilmeli ve torç üzerindeki sarf malzemeler düzenli olarak temizlenmelidir. Hatalı seçilmiş veya aşınmış sarf malzemeler değiştirilmelidir |
| | • Baskı makaralarının baskı ayarı doğru değil | • Baskı makara ayarları doğru şekilde yapılmalıdır |

| Arıza | Neden | Çözüm |
|---|-----------------------|--|
| Fan çalışmıyor | • Sigorta atık | • Sigortayı kontrol ediniz |
| | • Fan motoru arızalı | • Yetkili servis ile iletişime geçiniz |
| Makine gürültülü çalışıyor | • Kontaktör arızalı | • Yetkili servis ile iletişime geçiniz |
| Kaynak akımı kararlı değil ve/veya ayarlanmıyor | • Diyot grubu arızalı | • Yetkili servis ile iletişime geçiniz |
| Isıtıcı priz çalışmıyor | • Sigorta atık | • Sigortayı kontrol ediniz. Yetkili servis ile iletişime geçiniz |

4.4 Sigorta Tablosu

| Sigorta | Amper | Özellik | Koruduğu Devre |
|---------|-------|-----------|------------------------------|
| F1 | 10 A | Hızlı | Tel sürme motoru ve kartı |
| F2 | 1 A | Gecikmeli | Soğutucu Fan |
| F3 | 1 A | Hızlı | CO ₂ Isıtıcısı |
| F4 | 1 A | Hızlı | Voltmetre / Ampermetre Kartı |

4.5 Hata Kodları

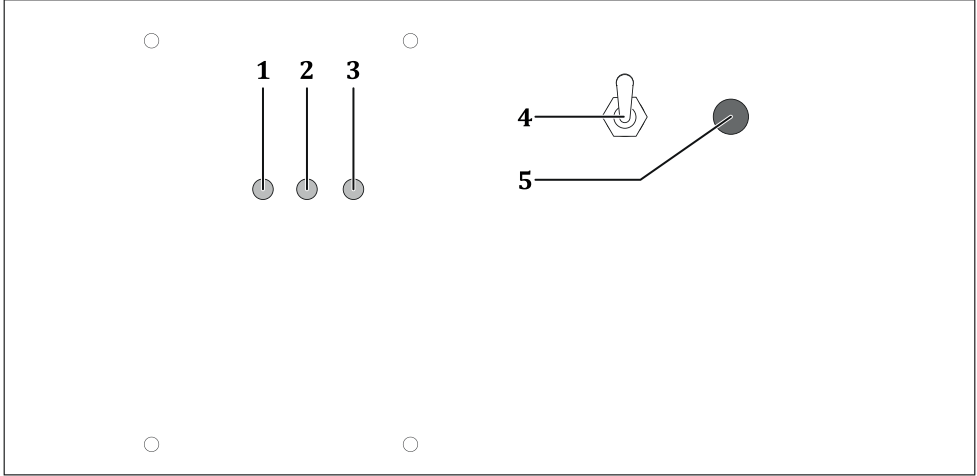
| Hata Kodu | Hata | Neden | Çözüm |
|-----------|---------------------------|--|--|
| Err | Termal Koruma | • Makinenizin devrede kalma oranı aşmış olabilir | <ul style="list-style-type: none"> • Bir süre bekleyerek makinenin soğumasını sağlayınız . Arıza ortadan kalkıyor ise daha düşük amper değerlerinde kullanmaya çalışınız • Sorun devam ediyorsa yetkili servis ile iletişime geçiniz |
| | | • Fan çalışmıyor olabilir | <ul style="list-style-type: none"> • Fanın çalışıp çalışmadığını göz ile kontrol ediniz • Sorun devam ediyorsa yetkili servis ile iletişime geçiniz |
| | | • Hava giriş-çıkış kanallarının önü kapanmış olabilir | <ul style="list-style-type: none"> • Hava kanallarının önünü açınız • Sorun devam ediyorsa yetkili servis ile iletişime geçiniz |
| | | • Makine çalışma ortamı aşırı sıcak ya da havasız olabilir | <ul style="list-style-type: none"> • Makine çalışma ortamının aşırı sıcak ya da havasız olmadığından emin olunuz • Sorun devam ediyorsa yetkili servis ile iletişime geçiniz |
| | Su Soğutma Ünitesi Hatası | • Su soğutma ünitesinde hata olabilir | <ul style="list-style-type: none"> • Su soğutma ünitesi konnektörü ve torç giriş / çıkışlarını kontrol edin • Su sirkülasyonun sağladığından emin olun • Sorun devam ediyorsa yetkili servis ile iletişime geçiniz |

EKLER

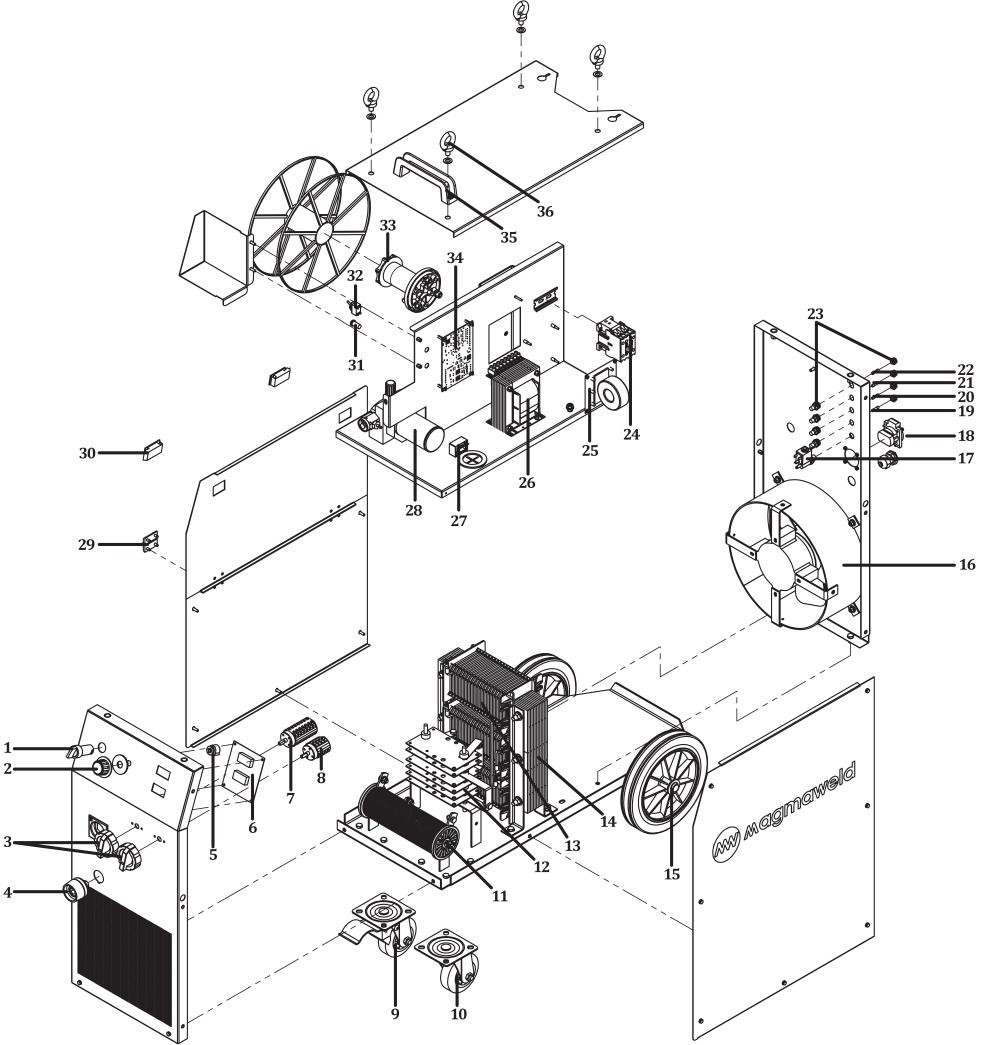
5.1 Tel Sürme Ünitesi İçinde Yer Alan İnce Ayarlar

Tel sürme motorunun yukarısında yer alan panel üzerinden ince ayarları yapabilirsiniz.

- 1- Geri Yanma Ayar Trimpotu:** Tel sürme sona erdikten sonra devam eden akımının süresini arttırmak için trimpotu düz uçlu bir tornavida ile saat yönünün tersine çevirin. Geri yanma süresi 0 - 1 sn. aralığında ayarlanabilir.
- 2- Ön Gaz Süresi Ayar Trimpotu:** Ön gaz süresini arttırmak için trimpotu düz uçlu bir tornavida ile saat yönünde çevirin, azaltmak için trimpotu saat yönünün tersine çevirin. Ön gaz süresi 0 - 3 sn. aralığında ayarlanabilir.
- 3- Son Gaz Süresi Ayar Trimpotu:** Son gaz süresini arttırmak için trimpotu düz uçlu bir tornavida ile saat yönünde çevirin, azaltmak için trimpotu saat yönünde tersine çevirin. Son gaz süresi 0 - 3 sn. aralığında ayarlanabilir.
- 4- Soft Start Anahtarı:** Anahtar ON konumunda iken, tel sürme düşük bir hızla başlar ve tel iş parçasına değip kaynak arki başladıktan sonra ayarlanan hızda devam eder.
- 5- Serbest Tel Sürme Düğmesi:** Düğmeye basılı tutulduğu sürece tel sürülür, gaz ventili çalışmaz. Bu düğmeyi teli torca sürmek için kullanabilirsiniz.



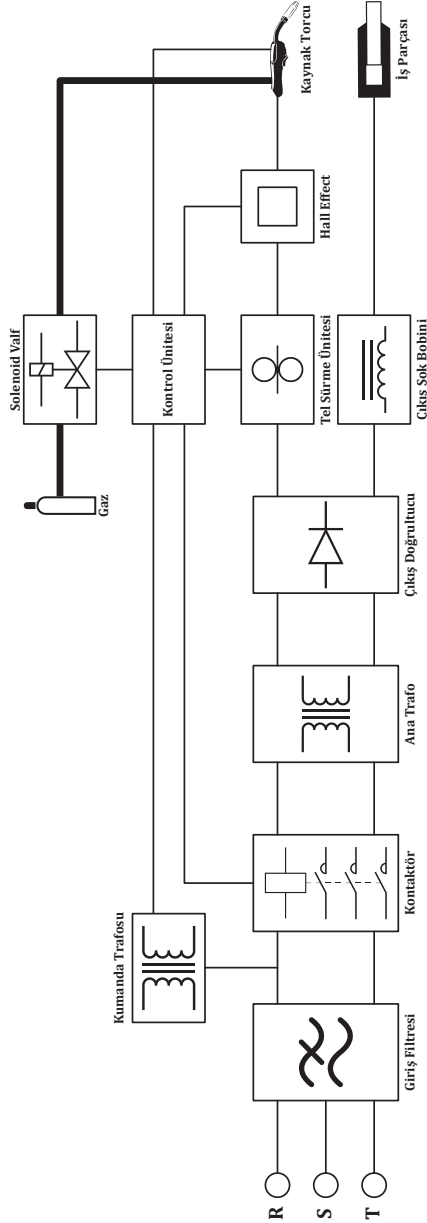
5.2 Yedek Parça Listeleri



| NO | TANIM | RS 200 MK | RS 250 MK | RS 300 MK | RS 350 MK | RS 400 MK |
|----|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Mandal Buton | A310030002 | A310030002 | A310030002 | A310030002 | A310030002 |
| 2 | Potans Dügmesi | A229500002 | A229500002 | A229500002 | A229500002 | A229500002 |
| 3 | Şalter Dügmesi | A308900004 | A308900004 | A308900004 | A308900004 | A308900004 |
| 4 | Kaynak Prizi | A377900106 | A377900106 | A377900106 | A377900106 | A377900106 |
| 5 | Potansiyometre | A410810004 | A410810004 | A410810004 | A410810004 | A410810004 |
| 6 | Ampermetre Voltmetre Kartı | K405000018 | K405000018 | K405000018 | K405000018 | K405000018 |
| 7 | Pako Şalter | A308031008 | A308032022 | A308032022 | A308032022 | A308032074 |
| 8 | Pako Şalter | A308031010 | A308032020 | A308032020 | A308032020 | A308032070 |
| 9 | Plastik Döner Tekerlek | A225220106 | A225220106 | A225220106 | A225220106 | A225220106 |
| 10 | Plastik Döner Tekerlek | A225220008 | A225220008 | A225220008 | A225220008 | A225220008 |
| 11 | Şok Bobin | K304500032 | K304500039 | K304500040 | K304500041 | K304500048 |
| 12 | Diyot Köp. Radd. Pts | A430901009 | A430901010 | A430901010 | A430901010 | A430901011 |
| 13 | Primer-Sekonder Bobin | K302200040 | K302200046 | K302200048 | K302200065 | K302200208 |
| 14 | Ana Transformatör | K304000052 | K304000054 | K304000062 | K304000066 | K304100107 |
| 15 | Plastik Tekerlek | A225222010 | A225222010 | A225222010 | A225222010 | A225222010 |
| 16 | Soğutucu Fan | A250001124 | A250001124 | A250001003 | A250001003 | A250001003 |
| 17 | Gaz Ventili | A253006014 | A253006014 | A253006014 | A253006014 | A253006014 |
| 18 | Monofaze Makina Prizi | A377100004 | A377100004 | A377100004 | A377100004 | A377100004 |
| 19 | Cam Sigorta (Hızlı) | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 |
| 20 | Cam Sigorta (Gecikmeli) | A300102005 | A300102005 | A300102005 | A300102005 | A300102005 |
| 21 | Cam Sigorta (Hızlı) | A300101005 | A300101005 | A300101005 | A300101005 | A300101005 |
| 22 | Cam Sigorta (Hızlı) | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 | A300101015 |
| 23 | Cam Sigorta Yuvası | A300190001 | A300190001 | A300190001 | A300190001 | A300190001 |
| 24 | Kontaktör | A311000016 | A311000025 | A311000025 | A311000032 | A311000032 |
| 25 | Elektronik Kart - RS Filter | K405000224 | K405000224 | K405000224 | K405000224 | K405000224 |
| 26 | Kumanda Trafosu | K304400024 | K304400024 | K304400024 | K304400024 | K304400024 |
| 27 | Hall Effect Sensör | A834000001 | A834000001 | A834000001 | A834000002 | A834000002 |
| 28 | Tel Sürme Sistemi | K309002210 | K309002210 | K309002210 | K309002210 | K309002210 |
| 29 | Yaprak Mentеше | A229200004 | A229200004 | A229200004 | A229200004 | A229200004 |
| 30 | Kapak Kilidi | A229300006 | A229300006 | A229300006 | A229300006 | A229300006 |
| 31 | Kırmızı Buton | A310050002 | A310050002 | A310050002 | A310050002 | A310050002 |
| 32 | Anahtar (2 Konumlu 1 Kutuplu) | A310100006 | A310100006 | A310100006 | A310100006 | A310100006 |
| 33 | Tel. Tas. Mak. Sistemi | A229900003 | A229900003 | A229900003 | A229900003 | A229900003 |
| 34 | Elektronik Kart - E301A V3.0 | K405000351 | K405000351 | K405000351 | K405000351 | K405000351 |

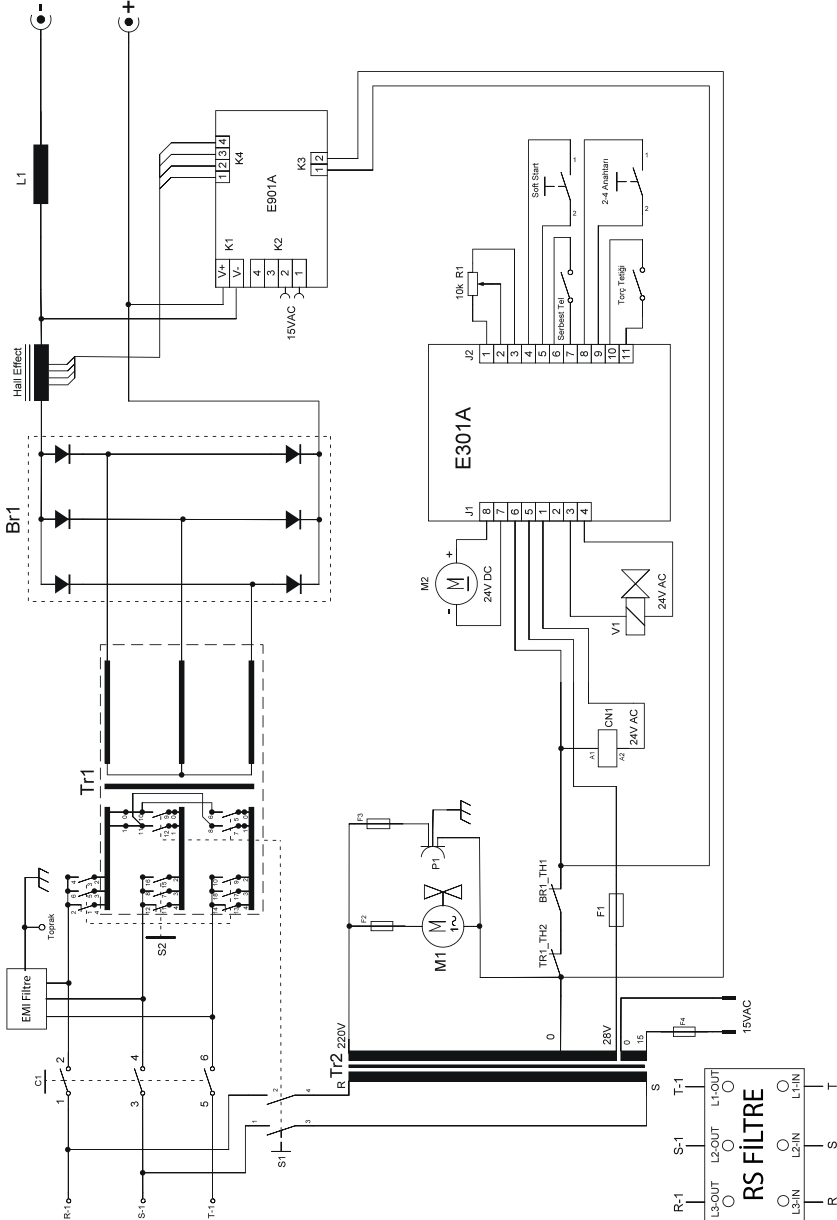
5.3 Bağlantı Şemaları

Blok Diyagram



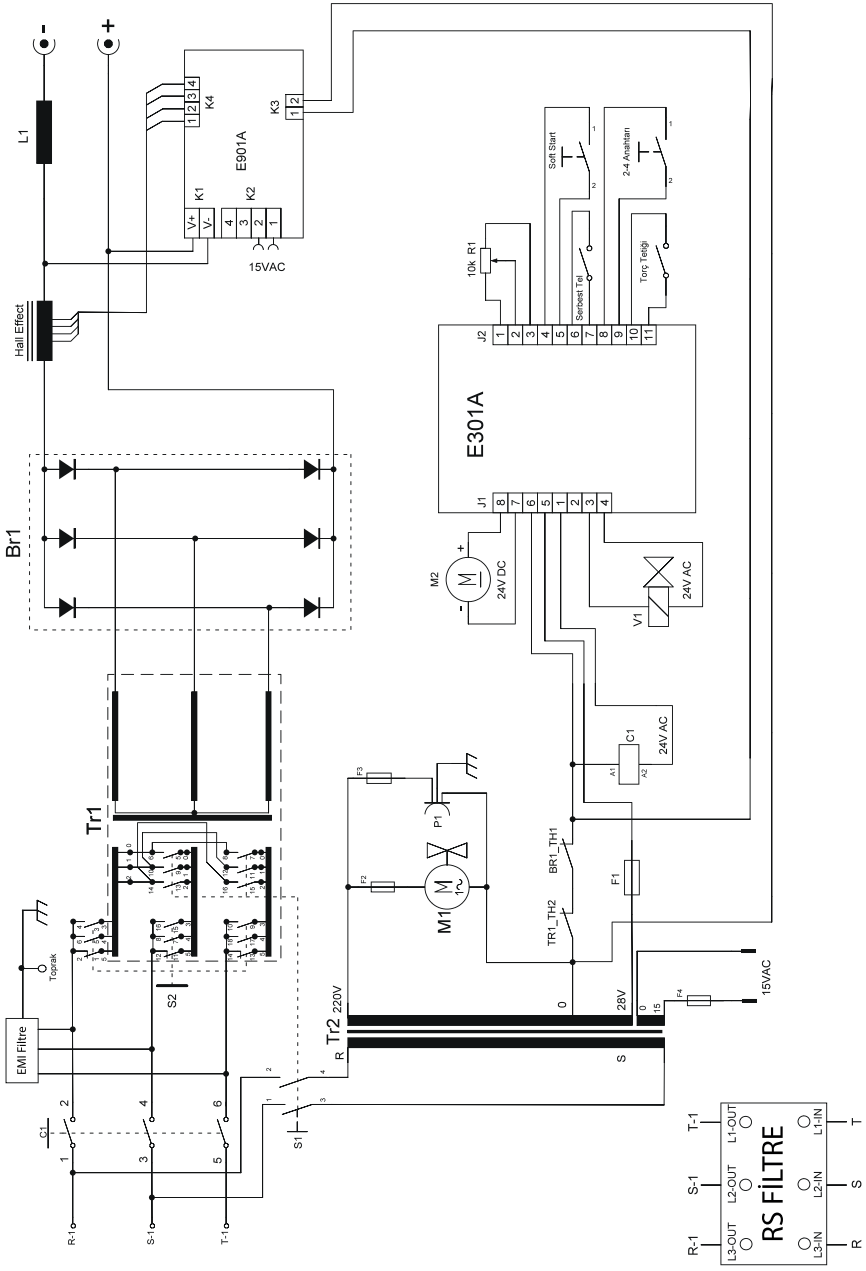
Devre Şemaları

RS 200 MK

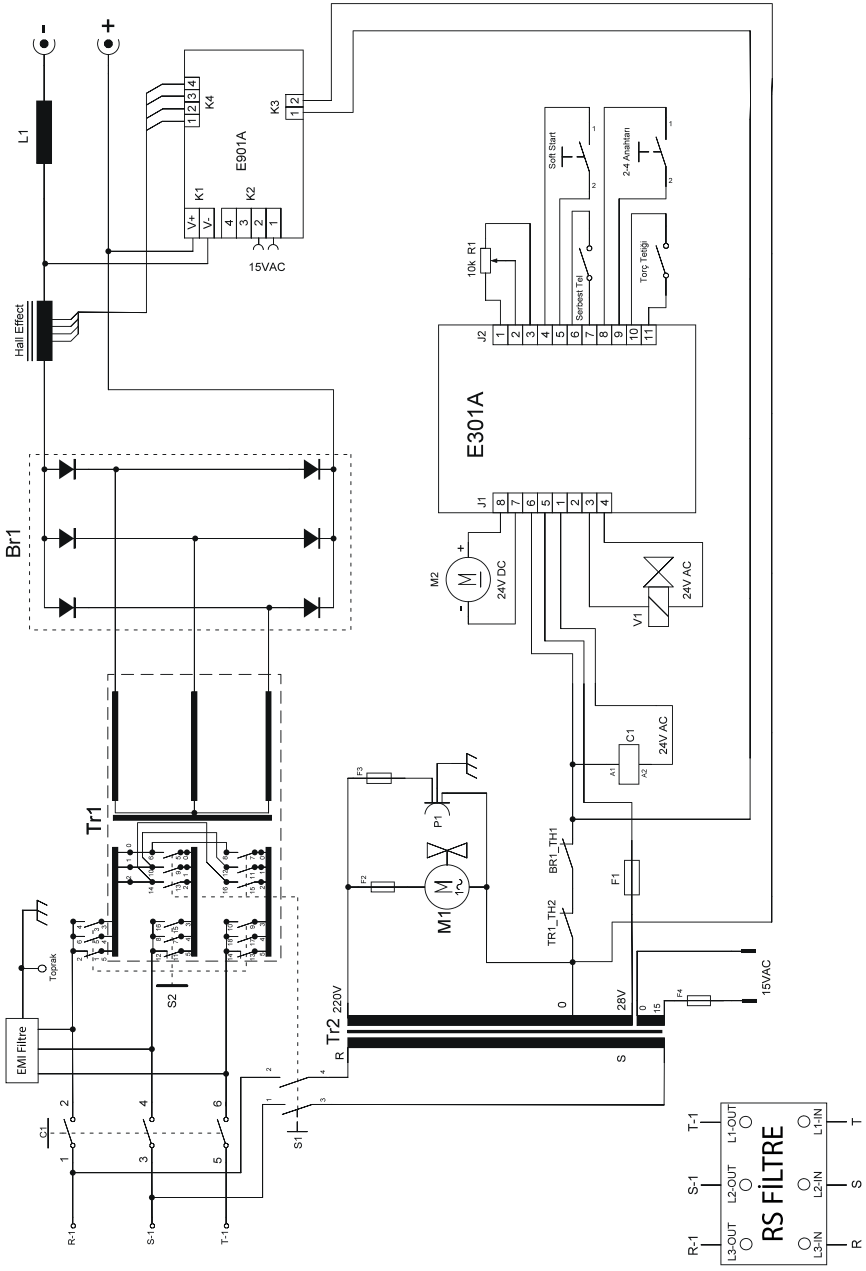


RS 250 MK

TR



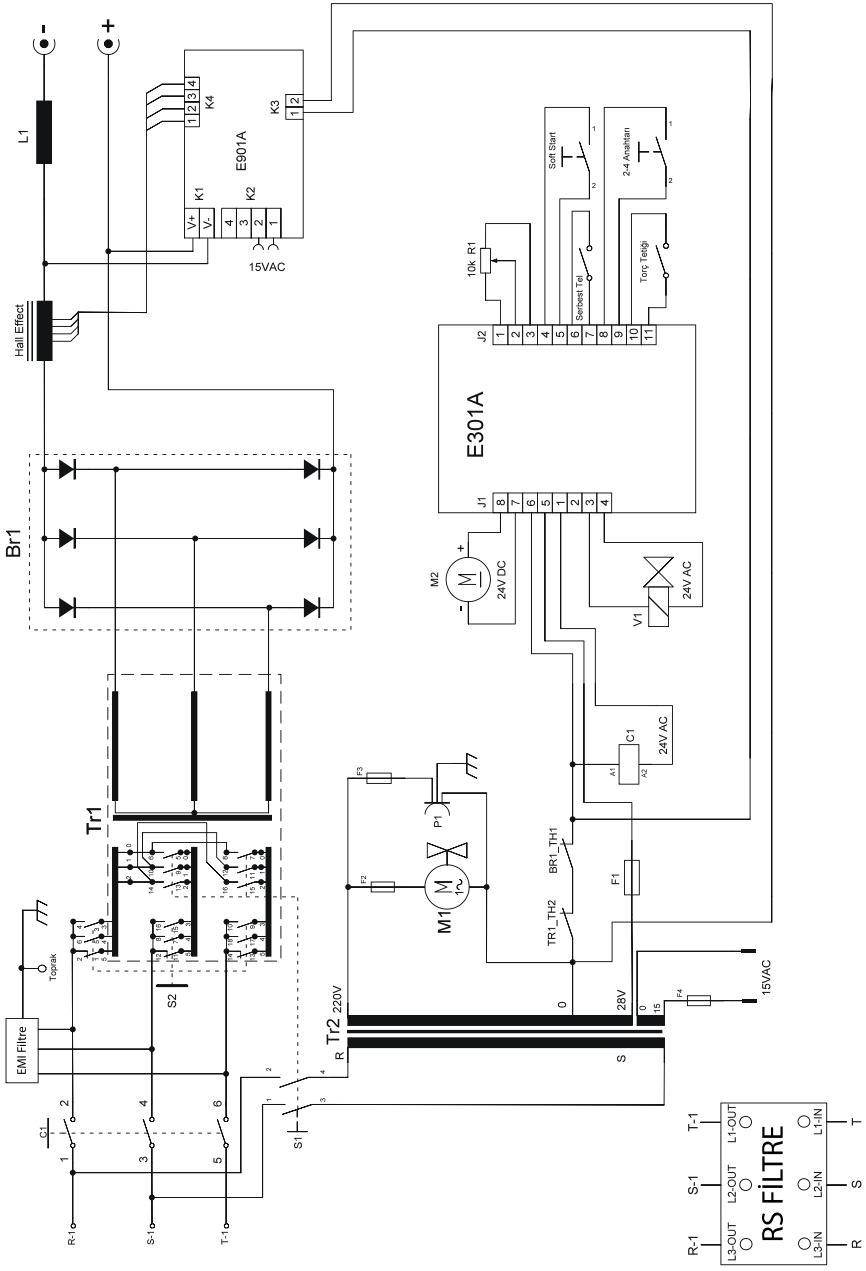
RS 300 MK



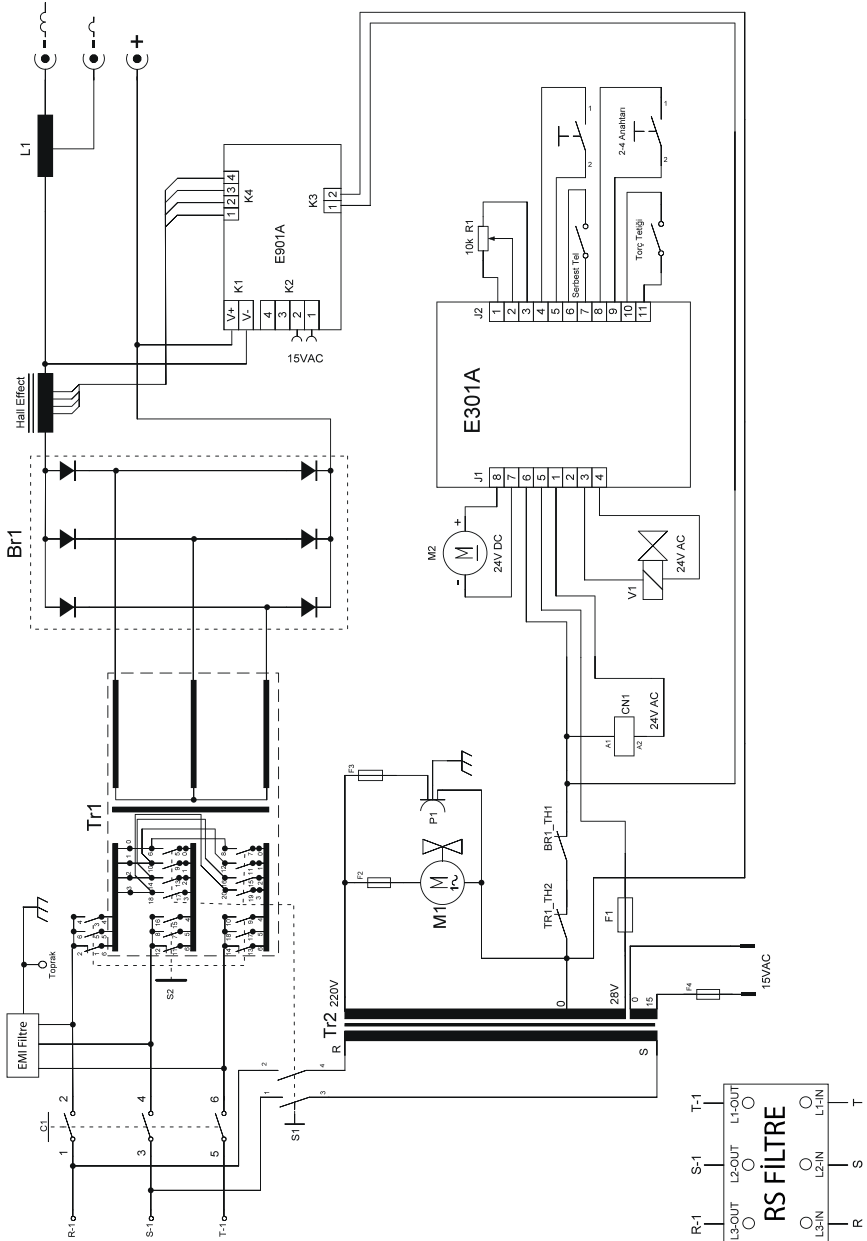
TR

RS 350 MK

TR



RS 400 MK



TR

MALIN**Modeli****Seri Numarası****İMALATÇI / İTHALATÇI FİRMANIN****Ünvanı**

MAGMA MEKATRONİK MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Adresi

Organize Sanayi Bölgesi 5. Kısım MANİSA

Telefonu / E - Postası

+90 236 226 27 00 / info@magmaweld.com

SATICI FİRMANIN**Ünvanı****Adresi****Telefonu / E-Postası****Fatura Tarihi ve No.****ALICININ****Ünvanı****Adresi****Telefonu / E - Postası****Teslim Alanın Adı Soyadı****KURULUMU YAPAN SERVİSİN****Ünvanı****Teknisyenin Adı Soyadı****Devreye Alma Tarihi**
(Garanti Başlama Tarihi)

Garanti Şartları için www.magmaweld.com.tr/garanti-sartlari/wt web sitemizi ziyaret ediniz.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МАГМАВЭЛД СПб"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191124, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ставропольская, Дом 10, Литера А, Помещение 217

Основной государственный регистрационный номер 1187847141503.

Телефон: +78123317470 Адрес электронной почты: magmaweld@inbox.ru

в лице Генерального директора Гавшинского Андрея Львовича

заявляет, что Оборудование для сварки и газотермического напыления: аппараты для дуговой сварки модели:

MINISTICK, MINISTICK DELUXE, MEGASTICK, MEGASTICK DELUXE, ID 800E, MONOSTICK 165i, MONOSTICK 200i, PROSTICK 200i, ID 250 E, ID 300 E, ID 350 E, ID 400 E, RD 500 E, RD 650 E, GL 451, TD 355, GL 600, ID 250E BASIC, MONOTIG 160i BASIC, MONOTIG 160i, MONOTIG 200i, MONOTIG 160ip, MONOTIG 220ip, MONOTIG 220ip AC/DC, ID 250 T DC, ID 300 T DC, ID 250 T DC PULSE, ID 300 T DC PULSE, ID 250 TW DC, ID 300 TW DC, ID 250 TW DC PULSE, ID 300 TW DC PULSE, ID 300 T AC/DC PULSE, ID 300 TW AC/DC PULSE, ID 500TW DC PULSE, ID 500TW AC/DC PULSE, MONOMIG 200ik, ID 300 M, MEGAMIG, RS 65 PCA, ID 65 PCB, ID 300 M SMART, ID 300 M PULSE SMART, ID 300 M EXPERT, ID 300 M PULSE EXPERT, ID 300 MW SMART, ID 300 MW PULSE SMART, ID 300 MW EXPERT, ID 300 MW PULSE EXPERT, ID 400 M SMART, ID 400 M PULSE SMART, ID 400 M EXPERT, ID 400 M PULSE EXPERT, ID 400 MW SMART, ID 400 MW PULSE SMART, ID 400 MW EXPERT, ID 400 MW PULSE EXPERT, ID 500 M SMART, ID 500 M PULSE SMART, ID 500 M EXPERT, ID 500 M PULSE EXPERT, ID 500 MW SMART, ID 500 MW PULSE SMART, ID 500 MW EXPERT, ID 500 MW PULSE EXPERT, ID 300 MK SMART, ID 300 MK PULSE SMART, ID 300 MK EXPERT, ID 300 MK PULSE EXPERT, ID 300 MKW SMART, ID 300 MKW PULSE SMART, ID 300 MKW EXPERT, ID 300 MKW PULSE EXPERT, ID 400 MK SMART, ID 400 MK PULSE SMART, ID 400 MK EXPERT, ID 400 MK PULSE EXPERT, ID 400 MKW SMART, ID 400 MKW PULSE SMART, ID 400 MKW EXPERT, ID 400 MKW PULSE EXPERT, RS 200 MK, RS 250 M, RS 250 MK, RS 300 M, RS 300 MK, RS 350 M, RS 350 M PRO, RS 350MK PRO, RS 350MW PRO, RS 350 MW, RS 350 MK, RS 400 M, RS 400 MW, RS 400 MK, RS 450M PRO, RS 450 MW PRO, RS 500 M, RS 500 MW, RS 550 M PRO, RS 550 MW PRO, RD 650 MW.

Изготовитель "Magma Mekatronik Makine Sanayi ve Ticaret A.S."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Organize Sanayi Bölgesi, 5.Kisim, 45030 Manisa

Филиал: "MAGMAWELD ULUSLARARASI TICARET A.S." Турция, Dereboyu Cad. Bilim Sok. Sun Plaza 5/7 Maslak, 34398 Istanbul Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

"Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость", Директивой 2006/42/ЕС "Безопасность машин и оборудования".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515391800

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00501/ТС/072021 от 07.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОСИИ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK4.04ЕЛКО)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. **Срок службы: 5 лет.**

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2024 включительно


(подпись)

Гавшинский Андрей Львович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.PA01B.00558/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2021

YETKİLİ SERVİSLER

MERKEZ SERVİS

Organize Sanayi Bölgesi, 5. Kısım 45030 MANİSA

Telefon : 444 93 53

E-Posta : info@magmaweld.com

YETKİLİ SERVİSLER



Güncel servis listemiz için www.magmaweld.com.tr/servis-listesi web sitemizi ziyaret ediniz.

Magma Mekatronik Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi, 5. Kısım 45030 Manisa, TÜRKİYE

03.03.2025
UM_RSMK200_400_022022_032025_003_152



(+90) 444 93 53
magmaweld.com
info@magmaweld.com