



BIW1570
060420

EN	FR
IT	EL
BG	SL
RO	HR

v2.2

Thank you for your buying our product, for using it correctly, please at first read this manual carefully.

Safety Instructions

In the process of welding or cutting, there will be the possibility of injury, so please take protection into consideration during operation. For more details please review the Operator Safety Guide which complies with the preventive requirements necessary.

Electric shock - may lead to death!

- Set the earth fitting according to the applied standard.
- It is dangerous to touch the electrical components with the naked skin.
- Wear approved gloves and clothing.
- Make sure you are well insulated from the ground.
- Make sure you are in a safe and secure position.

Gas may be harmful to your health!

- Do not inhale the gas.
- When arc welding, an extractor should be used to prevent the inhaling of gas.

Arc radiation: Harmful to your eyes and can burn your skin.

- Use suitable helmet and wear protective garments to protect eye and body.
- Use suitable protective equipment or curtain to protect any on-lookers and warn all onlookers about the possible risk to their eyes.

Fire

- Welding sparks may cause fire, make sure the welding area is fire safe.

Noise: Extreme noise is harmful to the ear.

- Use ear protectors or others means to protect ears.
- Warn others in the vicinity that noise may be harmful to their hearing.

Malfunction: seek professional assistance.

- If trouble with installation and operation, please re check the set-up within this manual.
- If you fail to fully understand this manual you should contact the suppliers or another professional for assistance.



CAUTION! An additional Isolator switch is recommended when using the machine!

Notes & preventive measures

1. Environment

- a) The machine can perform in environments where conditions are dry with a max humidity level of 90%.
- b) Ambient temperature is between -10 degrees to +40 degrees centigrade.
- c) Avoid welding in bright sunshine or wet conditions.
- d) Do not use the machine in an environment where there is conductive dust or corrosiveness gas in the atmosphere.
- e) Avoid gas welding in an environment of strong airflow.

2. Health and Safety

The welding machine has a protection circuit monitoring voltage, current and heat. When voltage, output current or temperature of machine exceed the rated standard, the welding machine will shut down automatically.

The reason for this may be one of the following:

- a) The working area is adequately ventilated.

This is a powerful machine, when it is in operation it generates high currents and room temperature will not adequately cool the machine if used for long periods. It may be necessary to cool the machine with an additional fan. Make sure the air intake is never in block or covered and the user should ensure that the working area is adequately ventilated. This is important for the performance and the longevity of the machine.

- b) Do not overload.

The operator should closely observe the Max permissible current.

Continuous welding current is not to exceed the Max cycle current.

Over-load current will damage the machine.

- c) Power voltage can be found in the diagram of main technical data. The automatic compensation circuit for the voltage will assure that welding current is kept within the allowable range. If power voltage exceeds the allowed range it will damage the machines components. The operator should observe closely and take preventative measures where necessary.

- d) The grounding connector at the rear on the machine should be grounded via a suitable cable in order to prevent static electricity.

- e) If welding time exceeds the maximum cycle and the machine overheats, the welding machine will cease working and the indicator light will show red. Do not unplug the machine as the fan will assist in cooling the machine. When the indicator light turns off the machine is ready for use again.

Welding

Fittings, welding materials, environmental factors and supply voltage may affect the quality of your welding. It is important to maintain a good welding environment.

A) Arc-striking is difficult and easy to pause.

1. Make sure of good quality electrode.
2. If the electrode is not dry, it will cause unstable arc with reduced weld quality.
3. If long extension cable is used, this will reduce output voltage and weld quality.

B) Input current not to rated value.

When power voltage is lower than specified, the output voltage will be reduced.

C) Current does not stabilize when machine is in operation.

1. Electric input cable is of insufficient voltage rating.
2. There is harmful interference from electric cable or other equipment in close proximity.

D) Too much spatter.

1. Possible current is too high and/or rod's diameter is too small.
2. Output terminal polarity connection is incorrect, switch polarity, eg. The rod holder should be connected to negative polarity and the work piece should be connected to positive.



CAUTION! This machine will produce radio waves so people in the surrounding area should be made aware of the dangers of being in close proximity when this machine is being operated.

SPECIFICATIONS

Technical Data	
Model	BIW1570
Input Voltage	230 V
Rated input capacity	5 kVA
Frequency	50 Hz
Output current	170 A
Rated duty cycle	45 %
Functions	Anti Stick, Arc Force, Hot Start
Max. electrode	4 mm
Includes	Digital screen, Cables

* The manufacturer reserves the right to make minor changes to product design and technical specifications without prior notice unless these changes significantly affect the performance and safety of the products. The parts described / illustrated in the pages of the manual that you hold in your hands may also concern other models of the manufacturer's product line with similar features and may not be included in the product you just acquired.

* To ensure the safety and reliability of the product and the warranty validity, all repair, inspection or replacement work, including maintenance and special adjustments, must only be carried out by technicians of the authorized service department of the manufacturer.

* Always use the product with the supplied equipment. Operation of the product with non-provided equipment may cause malfunctions or even serious injury or death. The manufacturer and the importer shall not be liable for injuries and damages resulting from the use of non-conforming equipment.

Operating instructions**Installation**

This welding machine is equipped with a power voltage compensation device. When power voltage alters between $\pm 15\%$ of rated voltage it will continue to operate normally. When long cable is in use, thicker cable is suggested in order to prevent voltage from dropping. If the cable of the torch is too long it may affect the performance of the power system. We suggest you to use the configured length.

1. Ensure the intake of the machine is not blocked or covered, lest the cooling system will not operate efficiently.
2. Use inducting cable of not less than 6 mm^2 to connect the housing to ground. This is done by way of ground-connection at the back of the machine.
3. Ensure the cable, holder and fastening plug have been connected to ground. Insert the fastening plug into the “-” polarity socket and fasten it clockwise.
4. Attach cable to “+” polarity on the front panel, fasten it clockwise, this cable then clamps to the work piece.
5. Be aware of the connecting polarity correctly, this machine has two connections: a positive and a negative connection.
6. Positive connection: holder connects with “-” polarity, while work piece is connected to “+” polarity.
7. Negative connection: work piece to “-” polarity, holder to “+” polarity.
8. Choose the suitable connection for the job at hand. If the connection is unsuitable it will cause unstable arc, more spatters and conglutination. If such issues occur, change the polarity.
9. Ensure your power supply is of the correct voltage for this machine or it is within permissible range. Instalment is now complete

Operation

1. Turn on the power, the screen will display set current volume and ventilator will commence operation.
2. Adjust welding current and arc-strike according to requirements.



WARNING! Ensure that power is disconnected before connecting the welding cable and ground cable to the machine. Ensure they are firmly connected before connecting to your power source.

Description of main parts

1	LCD Display
2	VRD Indicator light
3	O.C. Fault Indicator light
4	MMA Indicator light
5	Current Adjusting Knob
6	TIG Indicator light
7	Menu Button
8	Negative Output
9	Positive Output

Note: The VRD function means to prevent electric shock.

When welding in a humid environment, the user can turn on the VRD function to prevent electric shock, but the no-load voltage will be less than 20V, which is not good for arc starting.

If you are not in a humid environment, we suggest you turn off the VRD function; the no-load voltage is about 60V, which is good for arc starting.

Maintenance

1. Remove dust by dry and clean compressed air regularly, if welding machine is operating in environments of high pollution the machine will need more regular cleaning.
2. Compressed air should not be too powerful as this may damage fragile components inside the machine.

NEVER OPEN THIS MACHINE WITHOUT FIRST DISCONNECTING POWER.

1. Avoid water and steam in close proximity to the machine, in it comes into contact with water, DO NOT USE.
2. If welder is not used for a long period, store in dry environment.



WARNING! It is recommended that only a qualified technician tests and attempts repair on this high voltage machine. Incorrect diagnoses or repair may lead to serious injury or death!

Troubleshooting

Fault	Possible Solutions
Power indicator is not lit, fan is not working and there is no welding output.	A. Make sure power switch is "on". B. Make sure the input cable has power.
Power indicator is lit, fan does not work and there is no welding output.	A. 220v power is not stable (input cable possibly low in voltage) or input cable is not securely connected. B. Turn power switch off and on again as possibly the protection circuit has kicked in It may be necessary to leave for 5-10 minutes to allow a reset. C. Check Plug is firmly connected to a working power source.
Fan is working, welding current is not stable or out of required voltage range	A. Quality of 1K regulation resistance could be faulty, requires replacement. B. Terminal of output not making a secure connection.
Fan is working and indicator is not lit, there is no welding output.	A. Check all components for poor connections. B. Check voltage between power source board and IGBT board
Fan is working normally, indicator is lit, but there is no welding output.	A. Possibly the over-current protection is operating, switch off machine and leave for 5 to 10 minutes, try again. B. Possible inverter circuit fault; (1) IGBT is faulty, replacement necessary. (2) Possibly secondary rectifier tube is faulty, replacement necessary. D. Feedback circuit could be at fault.

ENVIRONMENTAL DISPOSAL

In order to avoid damages on transportation, the tool has to be delivered in solid packaging. Packaging as well as the unit and accessories are made of recyclable materials and can be disposed accordingly. The tool's plastics components are marked according to their material, which makes it possible to remove environmental friendly and differentiated because of available collection facilities.

**Only for EU countries**

Do not dispose of electric tools together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του προϊόντος μας, για την ορθή χρήση του, διαβάστε πρώτα προσεκτικά αυτό το εγχείριδο.

Οδηγίες ασφαλείας

Κατά τη διαδικασία συγκόλλησης ή κοπής, υπάρχει πιθανότητα τραυματισμού, γι' αυτό λάβετε υπόψη σας την προστασία κατά τη λειτουργία. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Οδηγό ασφαλείας χειριστή, ο οποίος συμμορφώνεται με τις απαραίτητες προληπτικές απατήσεις.



Ηλεκτροπλήξια - ο λανθασμένος χειρισμός μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο!

- Ρυθμίστε το εξάρτημα γείωσης σύμφωνα με το εφαρμοζόμενο πρότυπο.
- Είναι επικινδυνό να αγγίξετε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα με γυμνά χέρια.
- Φοράτε εγκεκριμένα γάντια και ρούχα.
- Βεβαιωθείτε ότι φοράτε τον απαραίτητο εξοπλισμό προστασίας που σας παρέχει την απαυτόμενη μόνωσης από το έδαφος (γείωση).
- Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε ασφαλή και προστατευμένη θέση.

Το εκπεμπόμενα αέρια μπορεί να είναι επιβλαβή για την υγεία σας!

- Μην εισπνέετε το αέριο.
- Κατά τη συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο, πρέπει να χρησιμοποιείται απορροφητήρας εξαερισμού για να αποφεύγεται η εισπνοή αερίου.

Ακτινοβολία ηλεκτρικού τόξου: Η ακτινοβολία είναι επιβλαβής για τα μάτια σας και μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο δέρμα σας.

- Χρησιμοποιήστε κατάλληλη μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης και φορέστε προστατευτικά ενδύματα για την προστασία των ματιών και του σώματος.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό απομικής προστασίας ή χρησιμοποιήστε κουρτίνα προστασίας ηλεκτροσυγκόλλησης για την προστασία τυχόν παρευρισκομένων και προειδοποιήστε όλους τους παρευρισκόμενους για τον πιθανό κίνδυνο που μπορεί να διατρέχουν τα μάτια και η όρασή τους.

Κίνδυνος πυρκαγιάς

- Οι σπινθήρες ηλεκτροσυγκόλλησης μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος όπου πραγματοποιείται η εργασία συγκόλλησης είναι κατάλληλα διαμορφωμένος και ασφαλής έναντι του κινδύνου πυρκαγιάς.

Θόρυβος: Η έκθεση σε υψηλές τιμές θορύβου είναι επιβλαβής για το αυτί.

- Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό προστασίας της ακοής και των αυτιών σας ή άλλα μέσα για την προστασία των αυτιών σας.
- Προειδοποιήστε τους παρευρισκομένους που βρίσκονται κοντά σας ότι ο θόρυβος μπορεί να είναι επιβλαβής για την ακοή τους.

Πρόβλημα λειτουργίας: αναζητήστε επαγγελματική βοήθεια.

- Σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα κατά την εγκατάσταση ή/και τη λειτουργία, ελέγχετε ξανά τις ρυθμίσεις βάσει των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου.
- Εάν δεν κατανοήσετε πλήρως το παρόν εγχειρίδιο, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή ή με άλλον επαγγελματία για βοήθεια.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Συνιστάται η χρήση ενός πρόσθετου διακόπτη απομόνωσης κατά τη χρήση του μηχανήματος!

Σημειώσεις & προληπτικά μέτρα

1. Περιβάλλον

Α) Το μηχάνημα μπορεί να λειτουργήσει σε περιβάλλοντα όπου οι συνθήκες είναι ηρεμές με μέγιστο επίπεδο υγρασίας 90%.

Β) Η θερμοκρασία περιβάλλοντος θα πρέπει να βρίσκεται μεταξύ -10 βαθμών έως +40 βαθμών Κελσίου.

Γ) Αποφύγετε τη συγκόλληση σε έντονη ηλιοφάνεια ή σε υγρές συνθήκες.

Δ) Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε περιβάλλον όπου υπάρχει αγώνιμη σκόνη ή διαβρωτικό αέριο στην ατμόσφαιρα.

Ε) Αποφύγετε τη συγκόλληση με αέριο σε περιβάλλον με αυξημένη ροή αέρα.

2. Υγεία και ασφάλεια

Η μηχανή συγκόλλησης διαθέτει κύκλωμα προστασίας που ελέγχει την τάση, το ρεύμα και τη θερμότητα. Όταν η τάση, το ρεύμα εξόδου ή η θερμοκρασία του μηχανήματος υπερβεί την ονομαστική τιμή, η μηχανή συγκόλλησης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Ο λόγος για τον οποίο συμβαίνει αυτό μπορεί να είναι ένας από τους ακόλουθους:

α) Ανεπαρκής αερισμός του χώρου

Πρόκειται για ένα ισχυρό μηχάνημα, όταν βρίσκεται σε λειτουργία παράγει υψηλά φορτία ρεύματος και η θερμοκρασία δωματίου δεν θα ψύχει επαρκώς το μηχάνημα εάν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Ενδέχεται να χρειαστεί να ψύξετε το μηχάνημα με έναν πρόσθετο ανεμιστήρα. Βεβαιωθείτε ότι η εισαγωγή αέρα δεν είναι ποτέ μπλοκαρισμένη ή καλυμμένη και ο χειριστής πρέπει να διασφαλίζει ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται επαρκώς. Αυτό είναι σημαντικό για την απόδοση και τη μακροζωία του μηχανήματος.

β) Υπερφόρτωση του μηχανήματος.

Ο χειριστής πρέπει να επιτηρεί την λειτουργία του μηχανήματος διασφαλίζοντας πως λειτουργεί χωρίς να υπερβαίνει το μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα. Το συνεχές ρεύμα συγκόλλησης δεν πρέπει να υπερβαίνει το μέγιστο ρεύμα κύκλου.

γ) Η τάση ισχύος βρίσκεται στον πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών. Το κύκλωμα αυτόματης αντιστάθμισης της τάσης θα διασφαλίσει ότι το ρεύμα συγκόλλησης διατηρείται εντός του επιτρεπόμενου εύρους. Εάν η τάση ισχύος υπερβαίνει το επιτρεπόμενο εύρος, θα προκληθεί βλάβη στα εξαρτήματα των μηχανημάτων. Ο χειριστής θα πρέπει να παρατηρεί προσεκτικά και να λαμβάνει προληπτικά μέτρα όπου είναι απαραίτητο.

δ) Ο σύνδεσμος γείωσης στο πίσω μέρος του μηχανήματος θα πρέπει να γειωθεί μέσω κατάλληλου καλωδίου, προκειμένου να αποφευχθεί ο στατικός ηλεκτρισμός.

ε) Εάν ο χρόνος συγκόλλησης υπερβεί τον μέγιστο κύκλο και το μηχάνημα υπερθερμανθεί, το μηχάνημα συγκόλλησης θα σταματήσει να λειτουργεί και η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει σε κόκκινο χρώμα. Μην αποσυνδέετε το μηχάνημα από την πρίζα, καθώς ο ανεμιστήρας θα βοηθήσει στην ψύξη του μηχανήματος. Όταν η ενδεικτική λυχνία σβήσει, το μηχάνημα είναι και πάλι έτοιμο για χρήση.

Ηλεκτροσυγκόλληση

Τα εξαρτήματα, τα υλικά συγκόλλησης, οι περιβαλλοντικοί παράγοντες και η τάση τροφοδοσίας μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα της συγκόλλησης. Είναι σημαντικό να διατηρείτε ιδανικές συνθήκες κατά την εργασία συγκόλλησης.

A) Η συγκόλληση μέσω ηλεκτρικού τόξου ενδέχεται να διακοπεί αν οι συνθήκες δεν είναι ιδανικές.

1. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρόδιο είναι καλής ποιότητας.
2. Εάν το ηλεκτρόδιο δεν είναι στεγνό, θα προκαλέσει ασταθές ηλεκτρικό τόξο με μειωμένη ποιότητα συγκόλλησης.
3. Εάν χρησιμοποιείται μακρύ καλώδιο προέκτασης, αυτό θα μειώσει την τάση εξόδου και την ποιότητα συγκόλλησης.

B) Το ρεύμα εισόδου δεν αντιστοιχεί στην ονομαστική τιμή.

Όταν η τάση τροφοδοσίας είναι χαμηλότερη από την καθορισμένη, η τάση εξόδου θα μειωθεί.

Γ) Το ρεύμα δεν σταθεροποιείται όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία.

1. Το καλώδιο ηλεκτρικής εισόδου είναι ανεπαρκούς ονομαστικής τάσης.
2. Υπάρχει επιβλαβής παρεμβολή από ηλεκτρικό καλώδιο ή άλλο εξοπλισμό σε κοντινή απόσταση.

Δ) Υπερβολική παραγωγή υπολειμμάτων συγκόλλησης (σταγονιδίων)

1. Ενδεχομένως οι τιμές του ρεύματος να είναι πολύ υψηλές ή/και η διάμετρος του ηλεκτροδίου είναι πολύ μικρή.
2. Η σύνδεση πολικότητας των ακροδεκτών εξόδου είναι λανθασμένη, αλλάζετε την πολικότητα, π.χ. Η τισμή συγκράτησης του ηλεκτροδίου πρέπει να συνδεθεί σε αρνητική πολικότητα και το τεμάχιο εργασίας πρέπει να συνδεθεί σε θετική.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Αυτό το μηχάνημα παράγει ραδιοκύματα, οπότε οι παρευρισκόμενοι θα πρέπει να ενημερωθούν για τους κινδύνους που ελλοχεύουν όταν αυτό το μηχάνημα βρίσκεται σε κοντινή απόσταση όταν λειτουργεί.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	
Μοντέλο	BIW1570
Τάση	230 V
Ισχύς	5 kVa
Συχνότητα	50 Hz
Ρεύμα συγκόλλησης	170 A
Κύκλος εργασίας	45 %
Λειτουργίες	Anti Stick, Arc Force, Hot Start
Μεγ. ηλεκτρόδιο	4 mm
Περιλαμβάνει	Ψηφιακή οθόνη, Καλώδια

* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

* Για να διασφαλίστε η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδόμθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.

Οδηγίες λειτουργίας

Εγκατάσταση

Αυτή η μηχανή συγκόλλησης είναι εξοπλισμένη με συσκευή αντιστάθμισης τάσης ισχύος. Όταν η τάση τροφοδοσίας μεταβάλλεται μεταξύ $\pm 15\%$ της ονομαστικής τάσης θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά. Όταν χρησιμοποιείται μακρύ καλώδιο, προτείνεται καλώδιο μεγαλύτερης διατομής προκειμένου να αποφευχθεί η πτώση της τάσης. Εάν το καλώδιο της τισμής είναι πολύ μακρύ ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση του συστήματος τροφοδοσίας. Σας προτείνουμε να χρησιμοποιείτε καλώδια με το προβλεπόμενο μήκος.

1. Βεβαιωθείτε ότι η εισαγωγή αέρος του μηχανήματος δεν είναι φραγμένη ή καλυμμένη ώστε να μπορεί να λειτουργεί αποτελεσματικά το σύστημα ψύξης.
2. Χρησιμοποιήστε επαγγειλικό καλώδιο τουλάχιστον 6mm² για τη σύνδεση του περιβλήματος με τη γείωση. Αυτό γίνεται μέσω της σύνδεσης γείωσης στο πίσω μέρος του μηχανήματος.
3. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο, η υποδοχή σύνδεσης και το βύσμα σύνδεσης έχουν συνδεθεί στη γείωση. Τοποθετήστε το βύσμα σύνδεσης στην υποδοχή πολικότητας "-" και γυρίστε το δεξιόστροφα.
4. Συνδέστε το καλώδιο στην υποδοχή σύνδεσης "+" στην πρόσοψη και γυρίστε το δεξιόστροφα, αυτό το καλώδιο στη συνέχεια στερεώνεται στο τεμάχιο εργασίας.
5. Βεβαιωθείτε πως η σύνδεση είναι σωστή βάσει πολικότητας. Αυτό το μηχάνημα διαθέτει δυο υποδοχές σύνδεσης: Μια θετική και μια αρνητική.
6. Θετική υποδοχή σύνδεσης: Το εξάρτημα συγκράτησης συνδέεται με την υποδοχή πολικότητας "-", ενώ το τεμάχιο εργασίας συνδέεται με πολικότητα "+".

7. Αρνητική υποδοχή σύνδεσης: Το εξάρτημα συγκράτησης συνδέεται με πολικότητα "+".
 8. Επιλέξτε την κατάλληλη σύνδεση για την εκάστοτε εργασία. Εάν η σύνδεση δεν έχει πραγματοποιηθεί με τον σωστό τρόπο, θα προκαλέσει ασταθές ηλεκτρικό τόξο, αυξημένη εκπομπή υπολειμμάτων συγκόλλησης (πιτσιλές) και συσσωμάτωση.
 9. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή τροφοδοσίας σας έχει τη σωστή τάση για αυτό το μηχάνημα ή είναι εντός του επιτρεπόμενου εύρους. Η εγκατάσταση έχει πλέον ολοκληρωθεί.

Περιγραφή βασικής λειτουργίας

1. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ρυθμισμένη τρέχουσα ένταση και ο ανεμιστήρας θα αρχίσει να λειτουργεί.
 2. Ρυθμίστε το ρεύμα συγκόλλησης και συγκολλήστε μέσω ηλεκτρικού τόξου σύμφωνα με τις απαιτήσεις.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Βεβαιωθείτε ότι έχει αποσυνδέσει το μηχάνημα από το δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος πριν συνδέσετε το καλώδιο συγκόλλησης και το καλώδιο γείωσης στο μηχάνημα.
 Βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερά συνδεδεμένα πριν από τη σύνδεση με το δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος.

Περιγραφή βασικών εξαρτημάτων



1	Οθόνη Ένδειξης
2	Ενδεικτική λυχνία VRD
3	Ενδεικτική λυχνία σφάλματος O.C.
4	Ενδεικτική λυχνία MMA
5	Επιλογέας ρύθμισης έντασης του ρεύματος
6	Ενδεικτική λυχνία TIG
7	Πλήκτρο Επιλογής Λειτουργίας
8	Θετικός ακροδέκτης εξόδου
9	Αρνητικός ακροδέκτης εξόδου

Σημείωση: Η λειτουργία VRD έχει ως στόχο την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.

Κατά τη συγκόλληση σε περιβάλλον με υγρασία, ο χρήστης μπορεί να ενεργοποιήσει τη λειτουργία VRD για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, αλλά η τάση χωρίς φορτίο θα είναι μικρότερη από 20V, η οποία δεν είναι καλή για την εκκίνηση τόξου.

Εάν δεν βρίσκεστε σε περιβάλλον με υγρασία, σας προτείνουμε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία VRD. Η τάση χωρίς φορτίο είναι περίπου 60V, η οποία είναι καλή για την εκκίνηση τόξου.

Συντήρηση

1. Απομακρύνετε τακτικά τη σκόνη με ξηρό και καθαρό πεπιεσμένο αέρα, εάν η μηχανή συγκόλλησης λειτουργεί σε περιβάλλοντα με υψηλή ρύπανση, η μηχανή θα χρειάζεται πιο τακτικό καθαρισμό.
 2. Ο πεπιεσμένος αέρας δεν πρέπει να διοχετευθεί με υψηλή πίεση, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα εύθραυστα εξαρτήματα στο εσωτερικό του μηχανήματος.

ΠΟΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΠΡΩΤΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΙ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.

1. Διατηρήστε το μηχάνημα σε ασφαλή απόσταση από το νερό ή τους ατμούς και σε περίπτωση που έρθει σε επαφή με νερό, ΜΗ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ.
 2. Εάν το μηχάνημα συγκόλλησης δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποθηκεύστε το σε περιβάλλον χωρίς υψηλά ποσοστά υγρασίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Συνιστάται η επισκευή, ο έλεγχος και η συντήρηση αυτού του μηχανήματος υψηλής τάσης να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Οι λανθασμένες διαγνώσεις ή επισκευές μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο!

Αντιμετώπιση πιθανών προβλημάτων

Περιγραφή προβλήματος	Προτεινόμενη ενέργεια αντιμετώπισης
Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας δεν ανάβει, ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί και δεν υπάρχει έξοδος ρεύματος συγκόλλησης.	A. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι ενεργοποιημένος. B. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο εισόδου (τροφοδοσίας) είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο.
Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη, ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί και δεν υπάρχει έξοδος ρεύματος συγκόλλησης.	A. Η τροφοδοσία 220v δεν είναι σταθερή (το ηλεκτρικό ρεύμα στο καλώδιο εισόδου ενδεχομένως έχει χαμηλή τάση) ή το καλώδιο εισόδου (τροφοδοσίας) δεν είναι καλά συνδεδεμένο. B. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το διακόπτη λειτουργίας, καθώς ενδεχομένως έχει ενεργοποιηθεί το κύκλωμα προστασίας. Ενδέχεται να είναι απαραίτητο να περιμένετε για 5-10 λεπτά για να γίνει επαναφορά. C. Ελέγχετε ότι το βύσμα είναι σταθερά συνδεδεμένο σε μια λειτουργική πρίζα του δικτύου ρεύματος.
Ο ανεμιστήρας λειτουργεί, το ρεύμα συγκόλλησης δεν είναι σταθερό ή είναι εκτός του απαιτούμενου εύρους τάσης	A. Η ποιότητα της αντίστασης ρύθμισης 1K μπορεί να έχει υποστεί βλάβη, απαιτείται αντικατάσταση. B. Ο ακροδέκτης εξόδου δεν έχει συνδεθεί σωστά με ασφαλή τρόπο.
Ο ανεμιστήρας λειτουργεί και η ενδεικτική λυχνία δεν είναι αναμμένη, δεν υπάρχει έξοδος συγκόλλησης.	A. Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα για κακές συνδέσεις. B. Ελέγχετε την τάση μεταξύ της πλακέτας πηγής ισχύος και της πλακέτας IGBT.
Ο ανεμιστήρας λειτουργεί κανονικά, η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη, αλλά δεν υπάρχει έξοδος συγκόλλησης.	A. Ενδεχομένως λειτουργεί η προστασία υπερέντασης, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αφήστε το για 5 έως 10 λεπτά, δοκιμάστε ξανά. B. Πιθανή βλάβη στο κύκλωμα του μετατροπέα, (1) Το IGBT είναι ελαττωματικό, απαιτείται αντικατάσταση. (2) Ενδεχομένως η δευτερεύουσα λυχνία (ή εξάρτημα) ανόρθωσης έχει υποστεί βλάβη, απαραίτητη η αντικατάσταση. D. Το κύκλωμα ανατροφοδότησης ενδέχεται να παρουσιάζει βλάβη.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προκειμένου να αποφευχθούν ζημιές κατά τη μεταφορά, το εργαλείο πρέπει να παραδίδεται σε στερεά συσκευασία. Η συσκευασία καθώς και η μονάδα και τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά και μπορούν να απορριφθούν αναλόγως. Τα πλαστικά εξαρτήματα του εργαλείου φέρουν σήμανση ανάλογα με το υλικό τους, γεγονός που καθιστά δυνατή την απομάκρυνση φυλικών προς το περιβάλλον και διαφοροποιημένων λόγω των διαθέσιμων εγκαταστάσεων συλλογής.



Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επιστρέφονται σε μια περιβαλλοντικά συμβατή εγκατάσταση ανακύκλωσης.

Merci d'avoir acheté notre produit. Pour l'utiliser correctement, veuillez d'abord lire attentivement ce manuel.

Consignes de sécurité

Lors du processus de soudage ou de découpage, il y a un risque de blessure, il faut donc prendre en compte la protection pendant le fonctionnement. Pour plus de détails, veuillez consulter le guide de sécurité de l'opérateur qui répond aux exigences de prévention nécessaires.

Choc électrique - peut entraîner la mort !



- Régler le raccord de mise à la terre conformément à la norme en vigueur.
- Il est dangereux de toucher les composants électriques avec la peau nue.
- Porter des gants et des vêtements homologués.
- Assurez-vous d'être bien isolé du sol.
- Assurez-vous que vous êtes dans une position sûre et sécurisée.

Le gaz peut être nocif pour la santé!

- Ne pas inhalez le gaz.
- Lors du soudage à l'arc, un extracteur doit être utilisé pour éviter l'inhalation de gaz.

Rayonnement de l'arc électrique : Nocif pour les yeux et peut brûler la peau.

- Utiliser un casque approprié et porter des vêtements de protection pour protéger les yeux et le corps.
- Utilisez un équipement de protection approprié ou un rideau pour protéger les spectateurs et avertissez tous les spectateurs du risque possible pour leurs yeux.

Incendie

- Les étincelles de soudage peuvent provoquer un incendie, assurez-vous que la zone de soudage ne présente pas de risque d'incendie.

Le bruit: Les bruits extrêmes sont nocifs pour l'oreille.

- Utiliser des protections auditives ou d'autres moyens pour protéger les oreilles.
- Avertir les personnes se trouvant à proximité que le bruit peut nuire à leur audition.

Dysfonctionnement : demander l'aide d'un professionnel.

- En cas de problème d'installation et d'utilisation, veuillez vérifier à nouveau la configuration dans ce manuel.
- Si vous ne comprenez pas entièrement ce manuel, vous devez contacter les fournisseurs ou un autre professionnel pour obtenir de l'aide.



ATTENTION! Il est recommandé d'utiliser un sectionneur supplémentaire lors de l'utilisation de la machine!

Remarques et mesures préventives

1. Environnement

- a) La machine peut fonctionner dans des environnements secs, avec un taux d'humidité maximal de 90 %.
- b) La température ambiante est comprise entre -10 degrés et +40 degrés centigrades.
- c) Évitez de souder en plein soleil ou dans des conditions humides.
- d) N'utilisez pas la machine dans un environnement où il y a des poussières conductrices ou des gaz corrosifs dans l'atmosphère.
- e) Évitez de souder au gaz dans un environnement où le flux d'air est important.

2. Santé et sécurité

La machine à souder est équipée d'un circuit de protection qui surveille la tension, le courant et la chaleur. Lorsque la tension, le courant de sortie ou la température de la machine dépassent la norme nominale, la machine à souder s'arrête automatiquement.

Cela peut s'expliquer par l'une des raisons suivantes:

- a) La zone de travail est correctement ventilée.
Il s'agit d'une machine puissante qui, lorsqu'elle fonctionne, génère des courants élevés et la température ambiante ne permet pas de refroidir correctement la machine en cas d'utilisation prolongée. Il peut être nécessaire de refroidir la machine à l'aide d'un ventilateur supplémentaire. Veillez à ce que l'entrée d'air ne soit jamais bloquée ou couverte et l'utilisateur doit s'assurer que la zone de travail est correctement ventilée. Ceci est important pour les performances et la longévité de la machine.
- b) Ne pas surcharger.
L'opérateur doit respecter scrupuleusement le courant maximal autorisé. Le courant de soudage continu ne doit pas dépasser le courant de cycle maximal. Un courant de surcharge endommagera la machine.
- c) La tension d'alimentation est indiquée dans le diagramme des principales données techniques. Le circuit de compensation automatique de la tension garantit que le courant de soudage reste dans la plage autorisée. Si la tension d'alimentation dépasse la plage autorisée, elle endommagera les composants de la machine. L'opérateur doit observer attentivement et prendre des mesures préventives si nécessaire.
- d) Le connecteur de mise à la terre situé à l'arrière de la machine doit être mis à la terre au moyen d'un câble approprié afin d'éviter l'électricité statique.
- e) Si le temps de soudage dépasse le cycle maximum et que la machine surchauffe, la machine à souder cessera de fonctionner et le voyant lumineux s'allumera en rouge. Ne débranchez pas la machine car le ventilateur aidera à la refroidir. Lorsque le témoin lumineux s'éteint, la machine est à nouveau prête à l'emploi.

Soudage

Les raccords, les matériaux de soudage, les facteurs environnementaux et la tension d'alimentation peuvent affecter la qualité de votre soudage. Il est important de maintenir un bon environnement de soudage.

A) Le tir à l'arc est difficile et facile à interrompre.

1. S'assurer de la bonne qualité de l'électrode.
2. Si l'électrode n'est pas sèche, l'arc sera instable et la qualité de la soudure réduite.
3. L'utilisation d'une longue rallonge réduit la tension de sortie et la qualité de la soudure.

B) Le courant d'entrée ne correspond pas à la valeur nominale.

Lorsque la tension d'alimentation est inférieure à celle spécifiée, la tension de sortie est réduite.

C) Le courant ne se stabilise pas lorsque la machine fonctionne.

1. Le câble d'entrée électrique a une tension nominale insuffisante.
2. Il y a des interférences nuisibles dues à un câble électrique ou à d'autres équipements situés à proximité.

D) Trop d'éclaboussures

1. Le courant est peut-être trop élevé et/ou le diamètre de la tige est trop petit.
2. La polarité de la borne de sortie est incorrecte, inversez la polarité, par exemple le support de la tige doit être connecté à la polarité négative et la pièce à usiner doit être connectée à la polarité positive.



ATTENTION ! Cette machine émet des ondes radio; les personnes se trouvant dans les environs doivent donc être informées des dangers qu'il y a à se trouver à proximité lorsque cette machine est utilisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques	
Modèle	BIW1570
Tension d'entrée	230 V
Capacité d'entrée nominale	5 kVA
Fréquence	50 Hz
Courant de sortie	170 A
Cycle de travail nominal	45 %
Fonctions	Anti Stick, Arc Force, Hot Start
Électrode max.	4 mm
Comprend	Écran numérique, Câbles

* Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications mineures à la conception et aux spécifications techniques des produits sans préavis, à moins que ces modifications n'affectent de manière significative les performances et la sécurité des produits. Les pièces décrites / illustrées dans les pages du manuel que vous tenez entre vos mains peuvent également concerner d'autres modèles de la gamme de produits du fabricant ayant des caractéristiques similaires et peuvent ne pas être incluses dans le produit que vous venez d'acquérir.

* Pour garantir la sécurité et la fiabilité du produit et la validité de la garantie, tous les travaux de réparation, d'inspection ou de remplacement, y compris l'entretien et les réglages spéciaux, doivent être effectués uniquement par des techniciens du service après-vente agréé du fabricant.

* Utilisez toujours le produit avec l'équipement fourni. L'utilisation du produit avec un équipement non fourni peut entraîner des dysfonctionnements, voire des blessures graves ou la mort. Le fabricant et l'importateur ne sont pas responsables des blessures et des dommages résultant de l'utilisation d'un équipement non conforme.

Mode d'emploi**Installation**

Cette machine à souder est équipée d'un dispositif de compensation de la tension électrique. Lorsque la tension d'alimentation varie entre $\pm 15\%$ de la tension nominale, elle continue à fonctionner normalement. En cas d'utilisation d'un câble long, il est conseillé d'utiliser un câble plus épais afin d'éviter toute chute de tension. Si le câble de la torche est trop long, il peut affecter les performances du système d'alimentation. Nous vous conseillons d'utiliser la longueur configurée.

1. Veillez à ce que l'entrée d'air de la machine ne soit pas obstruée ou couverte, sinon le système de refroidissement ne fonctionnera pas efficacement.
2. Utilisez un câble conducteur d'au moins 6 mm^2 pour relier le boîtier à la terre. Cela se fait au moyen d'une connexion à la terre à l'arrière de la machine.
3. Assurez-vous que le câble, le support et la fiche de fixation sont reliés à la terre. Insérer la fiche de fixation dans la prise de polarité "-" et la fixer dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Attacher le câble à la polarité "+" sur le panneau avant, le fixer dans le sens des aiguilles d'une montre, ce câble se fixe ensuite sur la pièce à travailler.
5. Faites attention à la polarité de la connexion, cette machine a deux connexions : une connexion positive et une connexion négative.
6. Connexion positive: le support se connecte à la polarité "-", tandis que la pièce est connectée à la polarité "+".
7. Connexion négative: la pièce est à la polarité "-", le support à la polarité "+".
8. Choisissez la connexion appropriée pour le travail à effectuer. Si la connexion n'est pas adaptée, elle provoquera un arc instable, davantage de projections et de conglutination. Si de tels problèmes surviennent, modifiez la polarité.
9. Assurez-vous que la tension de votre alimentation électrique est adaptée à cette machine ou qu'elle se situe dans la plage autorisée. L'installation est maintenant terminée

Fonctionnement

1. Mettez l'appareil sous tension, l'écran affichera le volume actuel réglé et le ventilateur commencera à fonctionner.
2. Régler le courant de soudage et l'amorçage de l'arc en fonction des besoins.



AVERTISSEMENT! Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de connecter le câble de soudage et le câble de mise à la terre à l'appareil. Assurez-vous qu'ils sont fermement connectés avant de les brancher à votre source d'alimentation.

Description des principales pièces

1	Écran LCD
2	Voyant VRD
3	Témoin d'anomalie O.C.
4	MMA Témoin lumineux
5	Bouton de réglage du courant
6	TIG Témoin lumineux
7	Bouton de menu
8	Sortie négative
9	Sortie positive

Note: La fonction VRD permet d'éviter les chocs électriques.

Lors du soudage dans un environnement humide, l'utilisateur peut activer la fonction VRD pour éviter les chocs électriques, mais la tension à vide sera inférieure à 20 V, ce qui n'est pas bon pour l'amorçage de l'arc.

Si vous n'êtes pas dans un environnement humide, nous vous suggérons de désactiver la fonction VRD; la tension à vide est d'environ 60 V, ce qui est bon pour l'amorçage d'un arc.

Maintenance

1. Enlever régulièrement la poussière à l'aide d'air comprimé sec et propre. Si la machine à souder fonctionne dans un environnement très pollué, elle devra être nettoyée plus régulièrement.
2. L'air comprimé ne doit pas être trop puissant, car il risque d'endommager les composants fragiles à l'intérieur de la machine.

NE JAMAIS OUVRIR CETTE MACHINE SANS AVOIR AU PRÉALABLE DÉBRANCHÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

1. Évitez l'eau et la vapeur à proximité de l'appareil. S'il entre en contact avec de l'eau, NE L'UTILISEZ PAS.
2. Si le poste à souder n'est pas utilisé pendant une longue période, le stocker dans un environnement sec.



AVERTISSEMENT! Il est recommandé que seul un technicien qualifié teste et tente de réparer cette machine à haute tension. Un diagnostic ou une réparation incorrects peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles !

Dépannage

Défaut	Solutions possibles
Le voyant d'alimentation n'est pas allumé, le ventilateur ne fonctionne pas et il n'y a pas de sortie de soudage.	A. S'assurer que l'interrupteur d'alimentation est sur "on". B. Assurez-vous que le câble d'entrée est alimenté.
Le voyant d'alimentation est allumé, le ventilateur ne fonctionne pas et il n'y a pas de sortie de soudage.	A. L'alimentation 220 V n'est pas stable (le câble d'entrée est peut-être sous tension) ou le câble d'entrée n'est pas bien branché. B. Éteindre et rallumer l'interrupteur, car le circuit de protection s'est peut-être déclenché. Il peut être nécessaire de laisser l'appareil en place pendant 5 à 10 minutes pour qu'il se réinitialise. C. Vérifier que la fiche est fermement connectée à une source d'alimentation en état de marche.
Le ventilateur fonctionne, le courant de soudage n'est pas stable ou se situe en dehors de la plage de tension requise.	A. La qualité de la résistance de régulation de 1K peut être défectueuse et doit être remplacée. B. Terminal de sortie n'établissant pas une connexion sécurisée.
Le ventilateur fonctionne et l'indicateur n'est pas allumé, il n'y a pas de sortie de soudage.	A. Vérifier que tous les composants ne sont pas mal raccordés. B. Vérifier la tension entre la carte de la source d'alimentation et la carte IGBT.
Le ventilateur fonctionne normalement, l'indicateur est allumé, mais il n'y a pas de sortie de soudage.	A. Il est possible que la protection contre les surintensités fonctionne, éteignez la machine et laissez-la reposer pendant 5 à 10 minutes, puis réessayez. B. Défaut possible du circuit de l'onduleur ; (1) L'IGBT est défectueux, il faut le remplacer. (2) Il est possible que le tube du redresseur secondaire soit défectueux, et qu'il faille le remplacer. D. Le circuit de rétroaction pourrait être défectueux.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS DANS L'ENVIRONNEMENT

Afin d'éviter tout dommage pendant le transport, l'outil doit être livré dans un emballage solide. L'emballage ainsi que l'appareil et les accessoires sont fabriqués à partir de matériaux recyclables et peuvent être éliminés en conséquence. Les composants en plastique de l'appareil sont marqués en fonction de leur matériau, ce qui permet de les éliminer de manière écologique et différenciée grâce aux installations de collecte disponibles.

**Uniquement pour les pays de l'UE**

Ne pas jeter les outils électriques avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa mise en œuvre dans les législations nationales, les outils électriques en fin de vie doivent être collectés séparément et remis à un centre de recyclage respectueux de l'environnement.

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto; per utilizzarlo correttamente, leggere attentamente questo manuale.

Istruzioni di sicurezza

Durante il processo di saldatura o taglio, è possibile che si verifichino lesioni, pertanto si consiglia di prendere in considerazione la protezione durante il funzionamento. Per maggiori dettagli, consultare la Guida alla sicurezza dell'operatore, che contiene i requisiti di prevenzione necessari.

Scossa elettrica: può provocare la morte!



- Impostare il raccordo di terra secondo lo standard applicato.
- È pericoloso toccare i componenti elettrici a pelle nuda.
- Indossare guanti e indumenti approvati.
- Assicuratevi di essere ben isolati dal terreno.
- Assicuratevi di essere in una posizione sicura e protetta.

Il gas può essere dannoso per la salute!

- Non inalare il gas.
- Durante la saldatura ad arco, è necessario utilizzare un estrattore per evitare l'inalazione di gas.

Radiazioni ad arco: Dannose per gli occhi e possono bruciare la pelle.

- Utilizzare un casco adatto e indossare indumenti protettivi per proteggere gli occhi e il corpo.
- Utilizzare un'attrezzatura o una tenda di protezione adeguata per proteggere gli spettatori e avvertire tutti gli spettatori del possibile rischio per gli occhi.

Fuoco

- Le scintille di saldatura possono provocare incendi; assicurarsi che l'area di saldatura sia sicura dal punto di vista antincendio.

Rumore: Il rumore estremo è dannoso per l'orecchio.

- Utilizzare protezioni auricolari o altri mezzi per proteggere le orecchie.
- Avvisare le persone che si trovano nelle vicinanze che il rumore può essere dannoso per l'udito.

Malfunzionamento: rivolgersi a un professionista.

- In caso di problemi di installazione e funzionamento, ricontrollare le impostazioni contenute nel presente manuale.
- Se non si riesce a comprendere appieno il presente manuale, è necessario contattare il fornitore o un altro professionista per ottenere assistenza.



ATTENZIONE! Si consiglia di utilizzare un interruttore di isolamento supplementare quando si utilizza la macchina!

Note e misure preventive

1. Ambiente

- a) La macchina può operare in ambienti in cui le condizioni sono asciutte con un livello di umidità massimo del 90%.
- b) La temperatura ambiente è compresa tra -10 e +40 gradi centigradi.
- c) Evitare di saldare in pieno sole o in condizioni di umidità.
- d) Non utilizzare la macchina in un ambiente in cui siano presenti polvere conduttiva o gas corrosivi.
- e) Evitare la saldatura a gas in un ambiente con un forte flusso d'aria.

2. Salute e sicurezza

La saldatrice è dotata di un circuito di protezione che monitora tensione, corrente e calore. Quando la tensione, la corrente di uscita o la temperatura della macchina superano lo standard nominale, la saldatrice si spegne automaticamente.

Il motivo può essere uno dei seguenti:

- a) L'area di lavoro è adeguatamente ventilata.
Si tratta di una macchina potente, che quando è in funzione genera correnti elevate e la temperatura ambiente non è in grado di raffreddare adeguatamente la macchina se utilizzata per lunghi periodi. Potrebbe essere necessario raffreddare la macchina con un ventilatore supplementare. Assicurarsi che la presa d'aria non sia mai bloccata o coperta e che l'utente si assicuri che l'area di lavoro sia adeguatamente ventilata. Questo è importante per le prestazioni e la durata della macchina.
- b) Non sovraccaricare.
L'operatore deve osservare attentamente la corrente massima consentita. La corrente di saldatura continua non deve superare la corrente massima del ciclo. La corrente di sovraccarico danneggia la macchina.
- c) La tensione di alimentazione è riportata nel diagramma dei dati tecnici principali. Il circuito di compensazione automatica della tensione assicura che la corrente di saldatura sia mantenuta entro il range consentito. Se la tensione di alimentazione supera l'intervallo consentito, i componenti della macchina vengono danneggiati. L'operatore deve osservare attentamente e adottare misure preventive, se necessario.
- d) Il connettore di messa a terra sul retro della macchina deve essere collegato a terra tramite un cavo adeguato per evitare l'elettricità statica.
- e) Se il tempo di saldatura supera il ciclo massimo e la macchina si surriscalda, la saldatrice smette di funzionare e la spia luminosa diventa rossa. Non collegare la macchina perché la ventola aiuta a raffreddare la macchina. Quando la spia si spegne, la macchina è di nuovo pronta all'uso.

Saldatura

Raccordi, materiali di saldatura, fattori ambientali e tensione di alimentazione possono influire sulla qualità della saldatura. È importante mantenere un buon ambiente di saldatura.

A) L'arco è difficile e facile da mettere in pausa.

1. Assicurarsi che l'elettrodo sia di buona qualità.
2. Se l'elettrodo non è asciutto, l'arco sarà instabile e la qualità della saldatura ridotta.
3. L'utilizzo di un cavo di prolunga lungo riduce la tensione di uscita e la qualità della saldatura.

B) La corrente di ingresso non raggiunge il valore nominale.

Quando la tensione di alimentazione è inferiore a quella specificata, la tensione di uscita viene ridotta.

C) La corrente non si stabilizza quando la macchina è in funzione.

1. Il cavo di ingresso elettrico è di tensione insufficiente.
2. Si verificano interferenze dannose da parte di cavi elettrici o altre apparecchiature nelle immediate vicinanze.

D) Troppi schizzi

1. Possibile che la corrente sia troppo alta e/o che il diametro dell'asta sia troppo piccolo.
2. La polarità del terminale di uscita non è corretta, invertire la polarità, ad esempio il supporto dell'asta deve essere collegato alla polarità negativa e il pezzo da lavorare deve essere collegato alla polarità positiva.



ATTENZIONE! Questa macchina produce onde radio, pertanto le persone che si trovano nelle vicinanze devono essere informate dei pericoli che si corrono quando la macchina è in funzione.

SPECIFICHE

Dati tecnici	
Modello	BIW1570
Tensione di ingresso	230 V
Capacità di ingresso nominale	5 kVA
Frequenza	50 Hz
Corrente di uscita	170 A
Ciclo di lavoro nominale	45 %
Funzioni	Anti Stick, Arc Force, Hot Start
Elettrodo massimo	4 mm
Include	Schermo digitale, cavi

* Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche minori al design e alle specifiche tecniche del prodotto senza preavviso, a meno che tali modifiche non influiscano significativamente sulle prestazioni e sulla sicurezza dei prodotti. Le parti descritte/illustrate nelle pagine del manuale che avete tra le mani possono riguardare anche altri modelli della linea di prodotti del produttore con caratteristiche simili e potrebbero non essere incluse nel prodotto appena acquistato.

* Per garantire la sicurezza e l'affidabilità del prodotto e la validità della garanzia, tutti gli interventi di riparazione, ispezione o sostituzione, compresa la manutenzione e le regolazioni speciali, devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici del servizio di assistenza autorizzato dal produttore.

* Utilizzare sempre il prodotto con l'attrezzatura fornita. L'utilizzo del prodotto con apparecchiature non in dotazione può causare malfunzionamenti o addirittura lesioni gravi o morte. Il produttore e l'importatore non sono responsabili per lesioni e danni derivanti dall'uso di apparecchiature non conformi.

Istruzioni per l'uso**Installazione**

Questa saldatrice è dotata di un dispositivo di compensazione della tensione di alimentazione. Quando la tensione di alimentazione varia tra $\pm 15\%$ della tensione nominale, la saldatrice continua a funzionare normalmente. Quando si utilizza un cavo lungo, si consiglia di utilizzare un cavo più spesso per evitare che la tensione si abbassi. Se il cavo della torcia è troppo lungo, può influire sulle prestazioni del sistema di alimentazione. Si consiglia di utilizzare la lunghezza configurata.

1. Assicurarsi che l'aspirazione della macchina non sia bloccata o coperta, per evitare che il sistema di raffreddamento non funzioni in modo efficiente.
2. Utilizzare un cavo induttore di almeno 6 mm^2 per collegare l'alloggiamento a terra. Ciò avviene tramite un collegamento a terra sul retro della macchina.
3. Assicurarsi che il cavo, il supporto e la spina di fissaggio siano collegati a terra. Inserire la spina di fissaggio nella presa con polarità "-" e fissarla in senso orario.
4. Collegare il cavo alla polarità "+" sul pannello frontale e fissarlo in senso orario; questo cavo si blocca poi sul pezzo da lavorare.
5. Prestare attenzione alla corretta polarità di collegamento, questa macchina ha due connessioni: una positiva e una negativa.
6. Connessione positiva: il supporto si collega con polarità "-", mentre il pezzo è collegato con polarità "+".
7. Collegamento negativo: pezzo in lavorazione con polarità "-", supporto con polarità "+".
8. Scegliere il collegamento adatto al lavoro da svolgere. Se il collegamento non è idoneo, l'arco sarà instabile, gli schizzi e la conglutinazione saranno più numerosi. Se si verificano questi problemi, cambiare la polarità.
9. Assicurarsi che l'alimentazione sia della tensione corretta per questa macchina o che rientri nell'intervallo consentito. L'installazione è completata.

Operazione

1. Accendere l'apparecchio, lo schermo visualizzerà il volume corrente impostato e il ventilatore inizierà a funzionare.
2. Regolare la corrente di saldatura e l'accensione dell'arco in base alle esigenze.



ATTENZIONE! Assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata prima di collegare il cavo di saldatura e il cavo di terra alla macchina. Assicurarsi che siano saldamente collegati prima di collegarli alla fonte di alimentazione.

Descrizione delle parti principali

1	Display LCD
2	Spia VRD
3	Spia di guasto O.C.
4	Spia MMA
5	Manopola di regolazione della corrente
6	Indicatore luminoso TIG
7	Pulsante del menu
8	Uscita negativa
9	Uscita positiva

Nota: la funzione VRD serve a prevenire le scosse elettriche.

Quando si salda in un ambiente umido, l'utente può attivare la funzione VRD per prevenire le scosse elettriche, ma la tensione a vuoto sarà inferiore a 20 V, il che non è positivo per l'innesto dell'arco.

Se non ci si trova in un ambiente umido, si consiglia di disattivare la funzione VRD; la tensione a vuoto è di circa 60 V, buona per l'innesto dell'arco.

Manutenzione

1. Rimuovere regolarmente la polvere con aria compressa secca e pulita; se la saldatrice opera in ambienti ad alto inquinamento, la macchina dovrà essere pulita più regolarmente.
2. L'aria compressa non deve essere troppo potente per non danneggiare i componenti fragili della macchina.

NON APRIRE MAI QUESTA MACCHINA SENZA AVER PRIMA TOLTO L'ALIMENTAZIONE.

1. Evitare che l'acqua e il vapore si trovino in prossimità dell'apparecchio; se entra in contatto con l'acqua, **NON USARE**.
2. Se la saldatrice non viene utilizzata per un lungo periodo, conservarla in un ambiente asciutto.



ATTENZIONE! Si raccomanda di affidare la verifica e la riparazione di questa macchina ad alta tensione esclusivamente a un tecnico qualificato. Diagnosi o riparazioni errate possono causare gravi lesioni o morte!

Risoluzione dei problemi

Guasto	Possibili soluzioni
L'indicatore di alimentazione non è acceso, la ventola non funziona e non c'è uscita di saldatura.	A. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia "on". B. Assicurarsi che il cavo di ingresso sia alimentato.
L'indicatore di alimentazione è acceso, la ventola non funziona e non c'è uscita di saldatura.	A. L'alimentazione a 220 V non è stabile (il cavo di ingresso potrebbe essere a bassa tensione) o il cavo di ingresso non è collegato saldamente. B. Spegnere e riaccendere l'interruttore di alimentazione, poiché è possibile che il circuito di protezione si sia attivato. Può essere necessario lasciarlo per 5-10 minuti per consentire il ripristino. C. Controllare che la spina sia saldamente collegata a una fonte di alimentazione funzionante.
La ventola funziona, la corrente di saldatura non è stabile o non rientra nell'intervallo di tensione richiesto.	A. La qualità della resistenza di regolazione da 1K potrebbe essere difettosa e deve essere sostituita. B. Il terminale di uscita non effettua una connessione sicura.
La ventola funziona e l'indicatore non è acceso, ma non c'è uscita di saldatura.	A. Controllare che tutti i componenti non siano collegati male. B. Controllare la tensione tra la scheda di alimentazione e la scheda IGBT
La ventola funziona normalmente, l'indicatore è acceso, ma non vi è alcuna uscita di saldatura.	A. È possibile che la protezione da sovraccorrente sia in funzione, spegnere la macchina e lasciarla per 5-10 minuti, riprovare. B. Possibile guasto al circuito dell'inverter; (1) L'IGBT è difettoso, è necessario sostituirlo. (2) È possibile che il tubo raddrizzatore secondario sia difettoso e che sia necessario sostituirlo. D. Il circuito di retroazione potrebbe essere difettoso.

SMALTIMENTO AMBIENTALE

Per evitare danni durante il trasporto, l'utensile deve essere consegnato in un imballaggio solido. L'imballaggio, l'unità e gli accessori sono realizzati con materiali riciclabili e possono essere smaltiti di conseguenza. I componenti in plastica dell'utensile sono contrassegnati in base al materiale di cui sono composti, il che rende possibile l'eliminazione dei rifiuti ecologici e differenziati grazie alle strutture di raccolta disponibili.



Solo per i paesi dell'UE

Non smaltire gli utensili elettrici insieme ai rifiuti domestici!

In conformità alla direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla sua attuazione in conformità alla legislazione nazionale, gli utensili elettrici giunti a fine vita devono essere raccolti separatamente e conferiti a un impianto di riciclaggio compatibile con l'ambiente.

Благодарим ви, че закупихте нашия продукт, за да го използвате правилно, моля, първо прочетете внимателно това ръководство.

Инструкции за безопасност

В процеса на заваряване или рязане има вероятност от нараняване, затова по време на работа вземете под внимание защитата. За повече подробности, моля, прегледайте Ръководството за безопасност на оператора, което е съобразено с необходимите превантивни изисквания.

Токов удар - може да доведе до смърт!



- Настройте заземяващата арматура в съответствие с прилагания стандарт.
- Опасно е да докосвате електрическите компоненти с гола кожа.
- Носете одобрени ръкавици и облекло.
- Уверете се, че сте добре изолирани от земята.
- Уверете се, че сте в безопасна и сигурна позиция.

Газът може да е вреден за здравето ви!

- Не вдишвайте газа.
- При дъгово заваряване трябва да се използва аспиратор, за да се предотврати вдишването на газ.

Дъгова радиация: Вредно за очите и може да изгори кожата ви.

- Използвайте подходяща каска и носете защитно облекло, за да предпазите очите и тялото.
- Използвайте подходяща защитно оборудване или завеса, за да предпазите всички наблюдатели, и предупредете всички наблюдатели за възможния риск за очите им.

Пожар

- Искрите от заваряването могат да предизвикат пожар, уверете се, че мястото за заваряване е пожаробезопасно.

Шум: Силният шум е вреден за ухото.

- Използвайте ушни предпазители или други средства за защита на ушите.
- Предупреждавайте другите в близост, че шумът може да бъде вреден за слуха им.

Неизправност: потърсете професионална помощ.

- При проблеми с инсталацията и работата, моля, проверете отново настройките в това ръководство.
- Ако не успеете да разберете напълно това ръководство, трябва да се свържете с доставчиците или с друг специалист за помощ.



ВНИМАНИЕ! При използване на машината се препоръчва използването на допълнителен изолационен ключ!

Бележки и превантивни мерки

1. Околна среда

- Машината може да работи в среда със сухи условия и максимална влажност от 90%.
- Температурата на околната среда е от -10 градуса до +40 градуса по Целзий.
- Избягвайте заваряване при ярко слънце или при влажни условия.
- Не използвайте машината в среда, в която има токопроводящ прах или корозивен газ в атмосферата.
- Избягвайте газово заваряване в среда със силен въздушен поток.

2. Здраве и безопасност

Заваръчният апарат има защитна верига, която следи за напрежение, ток и топлина. Когато напрежението, изходният ток или температурата на машината превишат номиналния стандарт, заваръчната машина се изключва автоматично.

Прчината за това може да е една от следните:

- Работната зона е достатъчно проветрена. Това е мощна машина, която при работа генерира високи токове и стайната температура няма да я охлади адекватно, ако се използва дълго време. Може да се наложи машината да се охлажда с допълнителен вентилатор. Уверете се, че въздухозаборникът никога не е блокиран или покрит, а потребителят трябва да гарантира, че работната зона е адекватно проветрена. Това е важно за работата и дълготрайността на машината.
- Не се претоварвайте. Операторът трябва внимателно да следи за максималния допустим ток. Непрекъснатият заваръчен ток не трябва да надвиши максималния ток на цикъла. Токът на претоварване ще повреди машината.
- Напрежението на захранването може да се намери в диаграмата на основните технически данни. Автоматичната схема за компенсация на напрежението ще гарантира, че заваръчният ток се поддържа в допустимия диапазон. Ако напрежението на захранването надхвърли допустимия диапазон, това ще доведе до повреда на компонентите на машината. Операторът трябва да наблюдава внимателно и да предприеме превантивни мерки, когато е необходимо.
- Заземявящият конектор отзад на машината трябва да се заземи чрез подходящ кабел, за да се предотврати статично електричество.
- Ако времето за заваряване надхвърли максималния цикъл и машината прегрее, заваръчният апарат ще спре да работи и светлинният индикатор ще светне в червено. Не изключвайте машината от електрическата мрежа, тъй като вентилаторът ще подпомогне охлаждането на машината. Когато индикаторът изгасне, машината е готова за повторна употреба.

Заваряване

Фитингите, заваръчните материали, факторите на околната среда и захранващото напрежение могат да повлият на качеството на заваряването. Важно е да поддържате добра среда за заваряване.

A) Дъговите удари са трудни и лесни за прекъсване.

1. Уверете се в доброто качество на електрода.
2. Ако електродът не е сух, това ще доведе до нестабилна дъга с влошено качество на заваряване.
3. Ако се използва дълъг удължител, това ще намали изходното напрежение и качеството на заваряване.

B) Входният ток не е в номиналната стойност.

Когато напрежението на захранването е по-ниско от посоченото, изходното напрежение ще се намали.

C) Токът не се стабилизира, когато машината е в експлоатация.

1. Електрическият входящ кабел е с недостатъчно номинално напрежение.
2. Има вредни смущения от електрически кабел или друго оборудване в непосредствена близост.

D) Твърде много пръски

1. Възможно е токът да е твърде висок и/или диаметърът на пръчката да е твърде малък.
2. Свързването на полярността на изходните клеми е неправилно, превключете полярността, напр. държачът на пръта трябва да бъде свързан към отрицателна полярност, а обработваният детайл - към положителна.



ВНИМАНИЕ! Тази машина излъчва радиовълни, така че хората в околността трябва да са наясно с опасностите, които крие пребиваването им в близост, когато машината работи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Технически данни	
Модел	BIW1570
Входно напрежение	230 V
Номинален входен капацитет	5 kVA
Честота	50 Hz
Изходен ток	170 A
Номинален работен цикъл	45 %
Функции	Anti Stick, Arc Force, Hot Start
Макс. електрод	4 mm
Включва	Дигитален екран, Кабели

* Производителят си запазва правото да прави незначителни промени в дизайна и техническите спецификации на продуктите без предварително уведомление, освен ако тези промени не засягат значително работата и безопасността на продуктите. Частите, описани/илюстрирани на страниците на ръководството, което държите в ръцете си, може да се отнасят и за други модели от продуктовата линия на производителя с подобни характеристики и може да не са включени в току-що придобития от вас продукт.

* За да се гарантира безопасността и надеждността на продукта и валидността на гаранцията, всички работи по ремонт, проверка или замяна, включително поддръжка и специални настройки, трябва да се извършват само от техници от оторизирания сервизен отдел на производителя.

* Винаги използвайте продукта с доставеното оборудване. Работата на продукта с оборудване, което не е доставено, може да доведе до неизправности или дори до сериозни наранявания или смърт. Производителят и вносителят не носят отговорност за наранявания и щети, възникнали в резултат на използването на несъответстваща на изискванията оборудване.

Инструкции за експлоатация**Инсталация**

Тази заваръчна машина е оборудвана с устройство за компенсиране на напрежението. Когато напрежението на захранването се промени между $\pm 15\%$ от номиналното напрежение, тя ще продължи да работи нормално. Когато се използва дълъг кабел, се препоръчва по-дебел кабел, за да се предотврати спадането на напрежението. Ако кабелът на горелката е твърде дълъг, това може да повлияе на работата на захранващата система. Препоръчваме ви да използвате конфигурираната дължина.

1. Уверете се, че всмукателният отвор на машината не е блокиран или покрит, за да не работи охладителната система ефективно.
2. Използвайте индуктивен кабел с размер не по-малък от 6 mm^2 , за да свържете корпуса със земята. Това се прави чрез заземяваща връзка в задната част на машината.
3. Уверете се, че кабелът, държачът и щепселт за закрепване са свързани със земята. Поставете закрепващия щепсел в гнездото за полярност "-" и го затегнете по посока на часовниковата стрелка.
4. Прикрепете кабела към полярността "+" на предния панел, затегнете го по посока на часовниковата стрелка, след което този кабел се захваща за обработвания детайл.
5. Обърнете внимание на правилната полярност на свързване, тази машина има две връзки: положителна и отрицателна.
6. Положителна връзка: държачът се свързва с полярност "-", а обработваният детайл - с полярност "+".
7. Отрицателна връзка: детайлът е с полярност "-", държачът е с полярност "+".
8. Изберете подходящата връзка за конкретната задача. Ако връзката е неподходяща, това ще доведе до нестабилна дъга, повече пръски и конгломерати. Ако се появят такива проблеми, променете полярността.
9. Уверете се, че захранването е с правилното напрежение за тази машина или е в допустимия диапазон. Инсталацията е завършена.

Операция

1. Включете захранването, на екрана ще се покаже зададената текуща сила на звука и вентилаторът ще започне да работи.
2. Регулирайте заваръчния ток и дъговия удар в съответствие с изискванията.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Уверете се, че захранването е изключено, преди да свържете заваръчния кабел и заземителния кабел към машината. Уверете се, че те са здраво свързани, преди да ги свържете към вашия източник на захранване.

Описание на основните части

1	LCD дисплей
2	Индикаторна светлина VRD
3	Индикаторна светлина за неизправност О.С.
4	Индикаторна светлина MMA
5	Регулиращ бутон за ток
6	Индикаторна светлина TIG
7	Бутон за меню
8	Отрицателен изход
9	Положителен изход

Забележка: Функцията VRD означава предотвратяване на токов удар.

При заваряване във влажна среда потребителят може да включи функцията VRD, за да предотврати токов удар, но напрежението на празен ход ще бъде по-малко от 20 V, което не е подходящо за стартиране на дъга.

Ако не се намирате във влажна среда, предлагаме ви да изключите функцията VRD; напрежението на празен ход е около 60 V, което е подходящо за стартиране на дъга.

Поддръжка

1. Отстранявайте редовно праха със сух и чист състен въздух, ако заваръчната машина работи в среда с високо замърсяване, машината ще се нуждае от по-редовно почистване.
2. Състенният въздух не трябва да е прекалено силен, тъй като може да повреди крехките компоненти в машината.

НИКОГА НЕ ОТВАРЯТЕ ТАЗИ МАШИНА, БЕЗ ПЪРВО ДА СТЕ ИЗКЛЮЧИЛИ ЗАХРАНВАНЕТО.

1. Избягвайте вода и пара в непосредствена близост до машината, ако тя влезе в контакт с вода, НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ.
2. Ако заваръчният апарат не се използва за дълъг период от време, съхранявайте го в суха среда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Препоръчително е само квалифициран техник да тества и да се опитва да ремонтира тази високоволтова машина. Неправилното диагностициране или ремонт може да доведе до сериозно нараняване или смърт!

Отстраняване на неизправности

Грешка	Възможни решения
Индикаторът за захранване не свети, вентилаторът не работи и няма изход за заваряване.	A. Уверете се, че превключвателят на захранването е "включен". B. Уверете се, че входният кабел има захранване.
Индикаторът за захранване свети, вентилаторът не работи и няма изход за заваряване.	A. Захранването с 220 V не е стабилно (възможно е входният кабел да е с ниско напрежение) или входният кабел не е здраво свързан. B. Изключете и отново включете захранването, тъй като е възможно защитната верига да се е задействала. Може да се наложи да оставите за 5-10 минути, за да се възстанови. C. Проверете дали щепселът е здраво свързан към работещ източник на захранване.
Вентилаторът работи, заваръчният ток не е стабилен или е извън необходимия диапазон на напрежение	A. Качеството на съпротивлението за регулиране на 1K може да е дефектно, изисква подмяна. B. Терминалът на изхода не осъществява сигурна връзка.
Вентилаторът работи и индикаторът не свети, няма изход за заваряване.	A. Проверете всички компоненти за лоши връзки. B. Проверете напрежението между платката на източника на захранване и платката на IGBT
Вентилаторът работи нормално, индикаторът свети, но няма изход за заваряване.	A. Възможно е да работи свръхтоковата защита, изключете машината и я оставете за 5-10 минути, опитайте отново. B. Възможна е повреда във веригата на инвертора; (1) IGBT е повреден, необходима е подмяна. (2) Възможно е вторичната изправителна тръба да е повредена, необходима е подмяна. D. Веригата за обратна връзка може да е повредена.

ЕКОЛОГИЧНО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ

За да се избегнат повреди при транспортиране, инструментът трябва да се достави в здрава опаковка. Опаковката, както и устройството и аксесоарите, са изработени от рециклируеми материали и могат да бъдат изхвърлени по съответния начин. Пластмасовите компоненти на инструмента са маркирани според материала, от който са изработени, което прави възможно отстраняването на екологични и диференциирани поради наличните съоръжения за събиране.



Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически инструменти заедно с битови отпадъци!

В съответствие с Европейската директива 2002/96/EO относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и нейното прилагане в съответствие с националното законодателство, електрическите инструменти, чийто живот е изтекъл, трябва да се събират разделно и да се връщат в екологично съвместимо съоръжение за рециклиране.

Zahvaljujemo se vam, da ste kupili naš izdelek, za pravilno uporabo pa najprej natančno preberite ta priročnik.

Varnostna navodila

Pri varjenju ali rezanju obstaja možnost poškodb, zato med delovanjem upoštevajte zaščito. Za več podrobnosti si preberite navodila za varnost upravljalca, ki so skladna s potrebnimi preventivnimi zahtevami.

Električni udar - lahko povzroči smrt!



- Nastavite ozemljitveno opremo v skladu z uporabljenim standardom.
- Nevarno se je dotikati električnih komponent z golo kožo.
- Nosite odobrene rokavice in oblačila.
- Prepričajte se, da ste dobro izolirani od tal.
- Prepričajte se, da ste v varnem in zanesljivem položaju.

Plin je lahko škodljiv za vaše zdravje!

- Ne vdihavajte plina.
- Pri obločnem varjenju je treba uporabljati odsesovalnik, da se prepreči vdihavanje plina.

Obločno sevanje: škodljivo za oči in lahko opeče kožo.

- Za zaščito oči in telesa uporabljajte ustrezeno čelado in nosite zaščitna oblačila.
- Uporabite ustrezeno zaščitno opremo ali zaveso, da zaščitite morebitne opazovalce, in jih opozorite na morebitno nevarnost za oči.

Ogenj

- Varilne iskre lahko povzročijo požar, zato poskrbite, da je varilni prostor požarno varen.

Hrup: Hrup je škodljiv za uho.

- Uporabite ščitnike za ušesa ali druga sredstva za zaščito ušes.
- opozorite druge osebe v bližini, da je hrup lahko škodljiv za njihov sluh.

Okvara: poiščite strokovno pomoč.

- Če imate težave z namestitvijo in delovanjem, ponovno preverite nastavitev v tem priročniku.
- Če tega priročnika ne razumete v celoti, se za pomoč obrnite na dobavitelje ali drugega strokovnjaka.



POZOR! Pri uporabi stroja je priporočljivo uporabiti dodatno izolacijsko stikalo!

Opombe in preventivni ukrepi

1. Okolje

- a) Stroj lahko deluje v okoljih, kjer so razmere suhe, z največjo vlažnostjo 90 %.
- b) Temperatura okolja je od -10 do +40 stopinj Celzija.
- c) Izogibajte se varjenju na močnem soncu ali v mokrih razmerah.
- d) Naprave ne uporabljajte v okolju, v katerem je prisoten prevodni prah ali korozivni plin.
- e) Izogibajte se varjenju s plinom v okolju z močnim pretokom zraka.

2. Zdravje in varnost

Varilni aparat ima zaščitno vezje, ki nadzoruje napetost, tok in toplovo. Če napetost, izhodni tok ali temperatura stroja presežejo nazivni standard, se varilni stroj samodejno izklopi.

Razlog za to je lahko eden od naslednjih:

- a) Delovni prostor je ustrezeno prezračen.

To je močan stroj, ki med delovanjem ustvarja visoke tokove, zato ga sobna temperatura ob dolgotrajni uporabi ne bo ustrezeno hladila.

Morda bo treba stroj hladiti z dodatnim ventilatorjem. Prepričajte se, da dovod zraka ni nikoli blokiran ali pokrit, uporabnik pa mora poskrbeti za ustrezeno prezračevanje delovnega območja. To je pomembno za delovanje in dolgo življenjsko dobo stroja.

- b) Ne preobremenjujte.

Upravljavec mora natančno upoštevati maksimalni dovoljeni tok.

Trajni varilni tok ne sme presegati največjega cikličnega toka.

Prekomerni tok bo poškodoval napravo.

- c) Napetost napajanja je prikazana v diagramu glavnitehničnih podatkov. Avtomatsko kompenzacijsko vezje za napetost bo zagotovilo, da bo varilni tok ostal v dovoljenem območju. Če električna napetost presega dovoljeno območje, se poškodujejo sestavni deli stroja. Upravljavec mora pozorno opazovati in po potrebi sprejeti preventivne ukrepe.

- d) Ozemljitveni priključek na zadnji strani naprave je treba ozemljiti z ustreznim kablom, da se prepreči statična elektrika.

- e) Če čas varjenja preseže maksimalni cikel in se naprava pregreje, varilni aparat preneha delovati, indikatorska lučka pa se prikaže rdeče. Na spletni strani . ne odklopite stroja, saj bo ventilator pomagal pri hlajenju stroja. Ko indikatorska lučka ugasne, je stroj ponovno pripravljen za uporabo.

Varjenje

Pribori, varilni materiali, okoljski dejavniki in napajalna napetost lahko vplivajo na kakovost vašega varjenja. Pomembno je, da vzdržujete dobro varilno o kolje.

A) Udarjanje z lokom je težavno in ga je mogoče zlahka prekiniti.

1. Poskrbite za kakovostno elektrodo.
2. Če elektroda ni suha, povzroči nestabilen oblok in slabšo kakovost zvara.
3. Če uporabljate dolg podaljšek, se zmanjšata izhodna napetost in kakovost varjenja.

B) Vhodni tok ne dosega nizine vrednosti.

Če je napetost napajanja nižja od določene, se izhodna napetost zmanjša.

C) Tok se med delovanjem stroja ne stabilizira.

1. Električni vhodni kabel nima zadostne nizine napetosti.
2. Električni kabel ali druga oprema v neposredni bližini povzroča škodljive motnje.

D) Preveč brizganja

1. Morda je tok previšok in/ali premer palice premajhen.
2. Povezava polarnosti izhodne sponke je napačna, preklopite polarnost, npr. držalo palice mora biti priključeno na negativno polarnost, obdelovanec pa na pozitivno.



POZOR! Ta naprava oddaja radijske valove, zato je treba ljudi v okolini opozoriti na nevarnosti, ki jih prinaša bližina med delovanjem te naprave.

SPECIFIKACIJE

Tehnični podatki	
Model	BIW1570
Vhodna napetost	230 V
Nazivna vhodna zmogljivost	5 kVA
Frekvenca	50 Hz
Izhodni tok	170 A
Nazivni delovni cikel	45 %
Funkcije	Anti Stick, Arc Force, Hot Start
Največja elektroda	4 mm
Vključuje	Digitalni zaslon, kabli

* Proizvajalec si pridržuje pravico do manjših sprememb zasnove in tehničnih specifikacij izdelka brez predhodnega obvestila, razen če te spremembe bistveno vplivajo na delovanje in varnost izdelkov. Deli, opisani/prikazani na straneh priročnika, ki ga držite v rokah, se lahko nanašajo tudi na druge modele proizvajalčeve linije izdelkov s podobnimi lastnostmi in morda niso vključeni v izdelek, ki ste ga pravkar pridobili.

* Da bi zagotovili varnost in zanesljivost izdelka ter veljavnost garancije, smejo vsa popravila, preglede ali zamenjave, vključno z vzdrževanjem in posebnimi nastavtvami, opravljati le tehnični pooblaščeni servisni oddelki proizvajalca.

* Izdelek vedno uporabljajte s priloženo opremo. Uporaba izdelka z opremo, ki ni priložena, lahko povzroči nepravilno delovanje ali celo hude telesne poškodbe ali smrt. Proizvajalec in uvoznik ne odgovarjata za poškodbe in škodo, ki so posledica uporabe neustrezne opreme.

Navodila za uporabo**Namestitev**

Ta varilni stroj je opremljen z napravo za kompenzacijo napetosti. Ko se napetost napajanja spremeni med $\pm 15\%$ nazivne napetosti, bo še naprej deloval normalno. Pri uporabi dolgega kabla predlagamo debelejši kabel, da se prepreči padec napetosti. Če je kabel gorilnika predolg, lahko vpliva na delovanje napajalnega sistema. Predlagamo vam, da uporabite nastavljeno dolžino.

1. Prepričajte se, da dovodni kanal stroja ni blokiran ali pokrit, sicer hladilni sistem ne bo deloval učinkovito.
2. Za povezavo ohišja z zemljo uporabite indukcijski kabel velikosti najmanj 6 mm². To storite z ozemljitvenim priključkom na zadnji strani stroja.
3. Prepričajte se, da so kabel, držalo in pritrtilni vtič povezani z zemljo. Pritrilni vtič vstavite v vtičnico za polarnost "-" in ga pritrinite v smeri urinega kazalca.
4. Kabel pritrnite na polaritetu "+" na sprednji plošči in ga pritrnite v smeri urinega kazalca; kabel se nato vpne na obdelovanec.
5. Pozorni boste na pravilno polaritetu priključka, saj ima ta naprava dva priključka: pozitivni in negativni priključek.
6. Pozitivna povezava: držalo se poveže s polaritetom "-", obdelovanec pa s polaritetom "+".
7. Negativna povezava: obdelovanec na polaritetu "-", držalo na polaritetu "+".
8. Izberite ustrezni priključek za opravljeni delo. Če je priključek neprimeren, bo povzročil nestabilen oblok, več razpršil in konglutinacije. Če se pojavi takšne težave, spremenite polaritet.
9. Prepričajte se, da ima vaš napajalnik ustrezno napetost za ta stroj ali da je v dovoljenem območju. Namestitev je končana.

Operacija

1. Vklopite napajanje, na zaslonu se prikaže nastavljena trenutna glasnost in ventilator začne delovati.
2. Prilagodite varilni tok in obločni udarec v skladu z zahtevami.



OPOZORILO! Pred priključitvijo varilnega kabla in ozemljitvenega kabla na stroj se prepričajte, da je napajanje odklopljeno. Pred priključitvijo na vir napajanja se prepričajte, da sta trdno povezana.

Opis glavnih delov

1	Zaslon LCD
2	Indikatorska lučka VRD
3	O.C. Indikatorska lučka napake
4	Indikatorska lučka MMA
5	Gumb za trenutno nastavitev
6	Indikatorska lučka TIG
7	Gumb menija
8	Negativni izhod
9	Pozitivni izhod

Opomba: Funkcija VRD je namenjena preprečevanju električnega udara.

Pri varjenju v vlažnem okolju lahko uporabnik vklopi funkcijo VRD, da prepreči električni udar, vendar bo napetost brez obremenitve manjša o d ~ 20 V, kar ni dobro za zagon obloka.
Če niste v vlažnem okolju, predlagamo, da izklopite funkcijo VRD; napetost brez obremenitve je približno 60 V, kar je dobro za zagon obloka.

Vzdrževanje

1. Redno odstranjujte prah s suhim in čistim stisnjениm zrakom, če varilni aparat deluje v okolju z visoko stopnjo onesnaženosti, ga bo treba čistiti bolj redno.
2. Stisnjeni zrak ne sme biti premočan, saj lahko poškoduje krhke sestavne dele v stroju.

NIKOLI NE ODPIRAJTE TEGA STROJA, NE DA BI PREJ ODKLOPILI NAPAJANJE.

1. Izogibajte se vodi in pari v neposredni bližini naprave, če pride v stik z vodo, je NE UPORABLJAJTE.
2. Če varilnega aparata ne uporabljate dlje časa, ga shranite v suhem okolju.



OPOZORILO! Priporočljivo je, da ta visokonapetostni stroj preizkusiti in poskusi popraviti le usposobljen tehnik. Nepravilno diagnosticiranje ali popravilo lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt!

Odpavljanje težav

Napaka	Možne rešitve
Indikator napajanja ne sveti, ventilator ne deluje in ni izhoda za varjenje.	A. Prepričajte se, da je stikal za napajanje vklopljeno. B. Prepričajte se, da je vhodni kabel napajan.
Indikator napajanja je prižgan, ventilator ne deluje in ni izhoda za varjenje.	A. Napajanje 220 V ni stabilno (vhodni kabel ima morda nizko napetost) ali vhodni kabel ni varno priključen. B. Izklopite in ponovno vklopite stikal za napajanje, saj se je morda sprožilo zaščitno vezje Morda bo treba pustiti delovati 5-10 minut, da se ponastavi. C. Preverite, ali je vtič trdno priključen na delujoč vir napajanja.
Ventilator deluje, varilni tok ni stabilen ali je izven zahtevanega napetostnega območja	A. Kakovost regulacijskega upora 1K je lahko okvarjena, potrebna je zamenjava. B. Terminal izhoda ne vzpostavlja varne povezave.
Ventilator deluje, indikator pa ne sveti, ni izhoda za varjenje.	A. Preverite, ali so vse komponente slabo povezane. B. Preverite napetost med ploščo vira napajanja in ploščo IGBT
Ventilator deluje normalno, indikator sveti, vendar ni izhoda za varjenje.	A. Morda deluje nadtokovna zaščita, izklopite stroj in ga pustite delovati 5 do 10 minut, nato poskusite znova. B. Možna okvara vezja inverterja; (1) IGBT je okvarjen, potrebna je zamenjava. (2) Možno je, da je sekundarna usmerniška cev okvarjena, zato jo je treba zamenjati. D. Povratno vezje je lahko okvarjeno.

OKOLJSKO ODSTRANJEVANJE

Da bi se izognili poškodbam pri prevozu, mora biti orodje dobavljeno v trdni embalaži. Embalaža ter enota in dodatki so izdelani iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati, in jih je mogoče ustrezno odstraniti. Plastični sestavnici orodja so označeni glede na njihov material, kar omogoča odstranjevanje okolju prijaznih in diferenciranih zaradi razpoložljivih zbiralnic.

**Samo za države EU**

Električnega orodja ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki!

V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/ES o odpadnolektrični in elektronski opremi in njenim izvajanjem v skladu z nacionalno zakonodajo je treba električna orodja, ki jim je potekla življenska doba, zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno reciklažno napravo.

Vă mulțumim că ați cumpărat produsul nostru, pentru al utiliza corect, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual.

Instrucțiuni de siguranță

În procesul de sudare sau tăiere, există posibilitatea de rănire, aşa că vă rugăm să luați în considerare protecția în timpul funcționării. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați Ghidul de siguranță al operatorului care respectă cerințele preventive necesare.

Şoc electric - poate duce la deces!



- Setați recordul de împământare în conformitate cu standardul aplicat.
- Este periculos să atingeți componentele electrice cu pielea goală.
- Purtați mănuși și îmbrăcăminte aprobată.
- Asigurați-vă că sunteți bine izolat de sol.
- Asigurați-vă că vă aflați într-o poziție sigură și securizată.

Gazele pot fi dăunătoare pentru sănătate!

- Nu inhalați gazul.
- La sudarea cu arc electric, trebuie utilizat un aspirator pentru a preveni inhalarea de gaze.

Radiatia arcului electric: Nocive pentru ochi și vă pot arde pielea.

- Utilizați o cască adecvată și purtați îmbrăcăminte de protecție pentru a vă proteja ochii și corpul.
- Folosiți echipament de protecție adecvat sau o perdea pentru a proteja privitorii și avertizați-i pe toți privitorii cu privire la posibilele riscuri pentru ochii lor.

Foc

- Scânteile de sudură pot provoca incendii, asigurați-vă că zona de sudură este sigură pentru foc.

Zgomot: Zgomotul extrem este dăunător pentru ureche.

- Folosiți apărători de urechi sau alte mijloace de protecție a urechilor.
- Avertizați alte persoane din apropiere că zgomotul poate fi dăunător pentru auzul lor.

Defecțiune: solicitați asistență profesională.

- Dacă aveți probleme cu instalarea și funcționarea, vă rugăm să verificați din nou configurația din acest manual.
- Dacă nu reuști să înțelegeți pe deplin acest manual, trebuie să contactați furnizorii sau un alt profesionist pentru asistență.



ATENȚIE! Se recomandă un întrerupător izolator suplimentar la utilizarea mașinii!

Note și măsuri preventive

1. Mediu

- a) Mașina poate funcționa în medii în care condițiile sunt uscate, cu un nivel maxim de umiditate de 90%.
- b) Temperatura ambientă este cuprinsă între -10 grade și +40 grade Celsius.
- c) Evitați să sudați la soare sau în condiții de umiditate.
- d) Nu utilizați aparatul într-un mediu în care există praf conductiv sau gaz coroziv în atmosferă.
- e) Evitați sudarea cu gaz într-un mediu cu flux de aer puternic.

2. Sănătate și siguranță

Aparatul de sudură are un circuit de protecție care monitorizează tensiunea, curentul și căldura. Atunci când tensiunea, curentul de ieșire sau temperatura mașinii depășesc standardul nominal, mașina de sudură se va opri automat.

Motivul pentru aceasta poate fi unul dintre următoarele:

- a) Zona de lucru este ventilată în mod corespunzător.

Acesta este un aparat puternic, care, atunci când funcționează, generează curenti puternici, iar temperatura camerei nu va răci în mod adecvat aparatul dacă este utilizat pentru perioade lungi de timp. Ar putea fi necesară răcirea aparatului cu un ventilator suplimentar. Asigurați-vă că admisia de aer nu este niciodată blocată sau acoperită, iar utilizatorul trebuie să se asigure că zona de lucru este ventilată în mod corespunzător. Acest lucru este important pentru performanță și longevitatea mașinii.

- b) Nu supraîncărcați.

Operatorul trebuie să respecte cu atenție curentul maxim admisibil. Curentul de sudare continuă nu trebuie să depășească curentul de ciclu maxim. Curentul de suprasarcină va deteriora mașina.

- c) Tensiunea de alimentare poate fi găsită în diagrama de date tehnice principale. Circuitul de compensare automată a tensiunii va asigura menținerea curentului de sudare în intervalul admisibil. Dacă tensiunea de alimentare depășește intervalul permis, aceasta va deteriora componentele mașinii.

Operatorul trebuie să observe cu atenție și să ia măsuri de prevenire acolo unde este necesar.

- d) Conectorul de împământare din spate a aparatului trebuie să fie împămânat printr-un cablu adecvat pentru a preveni electricitatea statică.

- e) Dacă timpul de sudare depășește ciclul maxim și aparatul se supraîncălzește, aparatul de sudură va înceta să mai funcționeze, iar indicatorul luminos va arăta roșu. Nu nu scoateți aparatul din priză, deoarece ventilatorul va ajuta la răcirea aparatului. Când indicatorul luminos se stinge, mașina este din nou gata de utilizare.

Sudură

Accesoriile, materialele de sudură, factorii de mediu și tensiunea de alimentare pot afecta calitatea sudurii. Este important să mențineți un mediu de sudare bun.

A) Lovirea arcului este dificilă și ușor de oprit.

1. Asigurați-vă că aveți un electrod de bună calitate.
2. În cazul în care electrodul nu este uscat, acesta va cauza un arc instabil cu o calitate redusă a sudurii.
3. Dacă se utilizează un cablu prelungitor lung, acesta va reduce tensiunea de ieșire și calitatea sudurii.

B) Curentul de intrare nu atinge valoarea nominală.

Atunci când tensiunea de alimentare este mai mică decât cea specificată, tensiunea de ieșire va fi redusă.

C) Curentul nu se stabilizează atunci când mașina este în funcțiune.

1. Cablul electric de intrare are o tensiune nominală insuficientă.
2. Există interferențe dăunătoare de la cabluri electrice sau de la alte echipamente aflate în imediata apropiere.

D) Prea multe stropi

1. Este posibil ca curentul să fie prea mare și/sau diametrul tijei să fie prea mic.
2. Conexiunea polarității terminalelor de ieșire este incorectă, comutați polaritatea, de exemplu: suportul tijei trebuie conectat la polaritatea negativă, iar piesa de lucru trebuie conectată la cea pozitivă.



ATENȚIE! Acest aparat va produce unde radio, astfel încât persoanele din zona înconjurătoare trebuie să fie conștientizate de pericolele pe care le prezintă apropierea în momentul în care acest aparat este în funcțiune.

SPECIFICAȚII

Date tehnice	
Model	BIW1570
Tensiune de intrare	230 V
Capacitate nominală de intrare	5 kVA
Frecvență	50 Hz
Curent de ieșire	170 A
Ciclul de funcționare nominal	45 %
Funcții	Anti Stick, Arc Force, Hot Start
Electrod max.	4 mm
Include	Ecran digital, Cabluri

* Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări minore la designul și specificațiile tehnice ale produsului fără notificare prealabilă, cu excepția cazului în care aceste modificări afectează în mod semnificativ performanța și siguranța produselor. Pieselete descrise / ilustrate în paginile manualului pe care îl țineți în mână pot viza și alte modele din linia de produse ale producătorului cu caracteristici similare și pot să nu fie incluse în produsul pe care tocmai l-ați achiziționat.

* Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea produsului, precum și valabilitatea garanției, toate lucrările de reparații, inspecții sau înlocuiri, inclusiv întreținerea și reglajele speciale, trebuie să fie efectuate numai de către tehnicieni ai departamentului de service autorizat al producătorului.

* Utilizați întotdeauna produsul cu echipamentul furnizat. Utilizarea produsului cu echipamente care nu sunt furnizate poate cauza defecțiuni sau chiar vătămări grave sau chiar moarte. Producătorul și importatorul nu sunt răspunzători pentru vătămările și daunele rezultate din utilizarea unui echipament neconform.

Instrucțiuni de utilizare**Instalare**

Această mașină de sudură este echipată cu un dispozitiv de compensare a tensiunii de alimentare. Atunci când tensiunea de alimentare se modifică între ±15% din tensiunea nominală, acesta va continua să funcționeze normal. Atunci când se utilizează un cablu lung, se sugerează un cablu mai gros pentru a preveni scăderea tensiunii. În cazul în care cablul torței este prea lung, acesta poate afecta performanța sistemului de alimentare. Vă sugerăm să folosiți lungimea configurației.

1. Asigurați-vă că admisia aparatului nu este blocată sau acoperită, pentru ca sistemul de răcire să nu funcționeze eficient.
2. Folosiți un cablu de inducție de cel puțin 6 mm² pentru a conecta carcasa la masă. Acest lucru se face prin intermediul unei conexiuni de împământare în partea din spate a mașinii.
3. Asigurați-vă că cablul, suportul și fișa de fixare au fost conectate la masă. Introduceți ștecherul de fixare în mufa de polaritate "-" și fixați-l în sensul acelor de ceasornic.
4. Ataşați cablul la polaritatea "+" de pe panoul frontal, fixați-l în sensul acelor de ceasornic, acest cablu se prinde apoi de piesa de lucru.
5. Fiți atenți la polaritatea de conectare corectă, acest aparat are două conexiuni: una pozitivă și una negativă.
6. Conexiune pozitivă: suportul se conectează cu polaritatea "-", în timp ce piesa de lucru este conectată la polaritatea "+".
7. Conexiune negativă: piesa de lucru la polaritatea "+", suportul la polaritatea "-".
8. Alegeti conexiunea potrivită pentru lucrarea în cauză. Dacă conexiunea este nepotrivită, aceasta va cauza un arc instabil, mai multe stropi și conglutinare. Dacă apar astfel de probleme, schimbați polaritatea.
9. Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică are tensiunea corectă pentru acest aparat sau că aceasta se află în intervalul permis. Instalarea este acum finalizată.

Operațunea

1. Porniți aparatul, ecranul va afișa volumul curent setat și ventilatorul va începe să funcționeze.
2. Reglați curentul de sudare și arcul electric în funcție de cerințe.



AVERTISMENT! Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică este deconectată înainte de a conecta cablul de sudură și cablul de masă la mașină. Asigurați-vă că acestea sunt conectate ferm înainte de a le conecta la sursa de alimentare.

Descrierea părților principale

1	Afișaj LCD
2	Indicator luminos VRD
3	Lumina indicatoare de avarie O.C.
4	Indicator luminos MMA
5	Curent butonul de reglare a curentului
6	TIG Indicator luminos
7	Butonul Meniu
8	Ieșire negativă
9	Ieșire pozitivă

Notă: Funcția VRD are rolul de a preveni șocurile electrice.

Atunci când sudează într-un mediu umed, utilizatorul poate activa VRD pentru a preveni șocurile electrice, dar tensiunea fără sarcină va fi mai mică decât 20V, ceea ce nu este bun pentru pornirea arcului electric. Dacă nu vă aflați într-un mediu umed, vă sugerăm să dezactivați funcția de funcția VRD; tensiunea fără sarcină este de aproximativ 60V, ceea ce este bun pentru arc pornire a arcului.

Întreținere

1. Îndepărtați praful cu aer comprimat uscat și curat în mod regulat, dacă aparatul de sudură funcționează în medii cu grad ridicat de poluare, aparatul va necesita o curătare mai regulată.
2. Aerul comprimat nu trebuie să fie prea puternic, deoarece poate deteriora componentele fragile din interiorul mașinii.

NU DESCHIDEȚI NICIODATĂ ACEST APARAT FĂRĂ A DECONECTA MAI ÎNȚÂI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ.

1. Evitați apa și aburul în imediata apropiere a aparatului, în cazul în care acesta intră în contact cu apa, NU FOLOȘIȚI.
2. Dacă aparatul de sudură nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, depozitați-l într-un mediu uscat.



AVERTISMENT! Se recomandă ca numai un tehnician calificat să testeze și să încerce să repare acest aparat de înaltă tensiune. Diagnosticarea sau repararea incorectă poate duce la vătămări grave sau chiar la deces!

Depanare

Defectiune	Solutii posibile
Indicatorul de alimentare nu este aprins, ventilatorul nu functionează și nu există nicio ieșire de sudură.	A. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este "pornit". B. Asigurați-vă că cablul de intrare este alimentat.
Indicatorul de alimentare este aprins, ventilatorul nu functionează și nu există nicio ieșire de sudură.	A. Alimentarea la 220 V nu este stabilă (este posibil ca tensiunea cablului de intrare să fie scăzută) sau cablul de intrare nu este conectat în siguranță. B. Opriti și porniți din nou întrerupătorul de alimentare, deoarece este posibil ca circuitul de protecție să fi intrat în funcțiune. Poate fi necesar să se lase timp de 5-10 minute pentru a permite o resetare. C. Verificați dacă fișa este conectată ferm la o sursă de alimentare funcțională.
Ventilatorul functionează, curentul de sudură nu este stabil sau nu se află în intervalul de tensiune necesar	A. Calitatea rezistenței de reglare de 1K ar putea fi defectă, necesită înlocuire. B. Terminalul de ieșire nu realizează o conexiune sigură.
Ventilatorul functionează și indicatorul nu este aprins, nu există nicio ieșire de sudură.	A. Verificați dacă toate componentele sunt slab conectate. B. Verificați tensiunea dintre placa de alimentare și placa IGBT
Ventilatorul functionează normal, indicatorul este aprins, dar nu există nicio ieșire de sudură.	A. Este posibil ca protectia la supracurent să funcționeze, opriți aparatul și lăsați-l timp de 5-10 minute, apoi încercați din nou. B. Posibilă defecțiune a circuitului invertorului; (1) IGBT este defect, este necesară înlocuirea. (2) Este posibil ca tubul redresor secundar să fie defect, fiind necesară înlocuirea acestuia. D. Circuitul de reacție ar putea fi în neregulă.

ELIMINAREA MEDIULUI

Pentru a evita deteriorările în timpul transportului, scula trebuie să fie livrată într-un ambalaj solid. Ambalajul, precum și unitatea și accesorile sunt fabricate din materiale reciclabile și pot fi eliminate în mod corespunzător. Componentele din plastic ale uneltei sunt marcate în funcție de materialul lor, ceea ce face posibilă îndepărarea ecologică și diferențiată datorită facilităților de colectare disponibile.

**Numai pentru țările UE**

Nu aruncați sculele electrice împreună cu deșeurile menajere!

În conformitate cu Directiva europeană 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și cu punerea în aplicare a acesteia în conformitate cu legislația națională, uneltele electrice care au ajuns la sfârșitul duratei lor de viață trebuie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu mediul.

Hvala vam što ste kupili naš proizvod, što ste ga pravilno koristili, prvo pažljivo pročitajte ovaj priručnik.

Sigurnosne upute

U procesu zavarivanja ili rezanja postoji mogućnost ozljede, stoga vas molimo da tijekom rada uzmete u obzir zaštitu. Za više detalja pregledajte Vodič za sigurnost operatera koji je u skladu s potrebnim preventivnim zahtjevima.

Strujni udar - može dovesti do smrti!

- Postavite spojnicu za uzemljenje prema primjenjenom standardu.
- Opasno je dodirivati električne komponente golom kožom.
- Nosite odobrene rukavice i odjeću.
- Provjerite jeste li dobro izolirani od tla.
- Provjerite jeste li u sigurnom položaju.

Plin može biti štetan za vaše zdravље!

- Ne udište plin.
- Kod elektrolučnog zavarivanja treba koristiti ekstraktor kako bi se spriječilo udisanje plina.

Lučno zračenje: Štetno za vaše oči i može spaliti vašu kožu.

- Koristite prikladnu kacigu i nosite zaštitne odjevne predmete kako biste zaštitali oči i tijelo.
- Koristite odgovarajuću zaštitnu opremu ili zavjesu kako biste zaštitali sve promatrače i upozorili sve promatrače na mogući rizik za njihove oči.

Požar

- Iskre za zavarivanje mogu uzrokovati požar, provjerite je li područje zavarivanja zaštićeno od požara.

Buka: Ekstremna buka je štetna za uho.

- Za zaštitu ušiju koristite štitnike za uši ili druga sredstva.
- Upozorite druge u blizini da buka može biti štetna za njihov sluh.

Kvar: potražite stručnu pomoć.

- Ako imate problema s instalacijom i radom, ponovo provjerite postavke u ovom priručniku.
- Ako ne razumijete u potpunosti ovaj priručnik, obratite se dobavljačima ili drugom stručnjaku za pomoć.



OPREZ! Prilikom korištenja stroja preporučuje se dodatni prekidač za izolator!

Napomene i preventivne mjere

1. Okoliš

- a) Stroj može raditi u okruženjima gdje su uvjeti suhi s maksimalnom razinom vlage od 90%.
- b) Temperatura okoline je između -10 stupnjeva i +40 stupnjeva Celzijusa.
- c) Izbjegavajte zavarivanje na jakom suncu ili vlažnim uvjetima.
- d) Ne koristite stroj u okruženju u kojem se u atmosferi nalazi vodljiva prašina ili plin korozivnosti.
- e) Izbjegavajte zavarivanje plinom u okruženju jakog protoka zraka.

2. Zdravlje i sigurnost

Aparat za zavarivanje ima zaštitni krug koji prati napon, struju i toplinu. Kada napon, izlazna struja ili temperatura stroja premašuju nazivni standard, aparat za zavarivanje će se automatski isključiti.

Razlog tome može biti jedan od sljedećih:

- a) a) Radno područje je adekvatno prozračeno.
Ovo je snažan stroj, kada je u pogonu stvara velike struje i sobna temperatura neće adekvatno ohladiti stroj ako se koristi za duge peri-odove. Možda će biti potrebno ohladiti stroj dodatnim ventilatorom. Pazite da usis zraka nikada nije u bloku ili pokriven te da bi korisnik trebao osigurati da radno područje bude adekvatno prozračeno. To je važno za performanse i dugovječnost stroja.

- b) Nemojte preopterećivati.

Operator bi trebao pažljivo promatrati maksimalnu dopuštenu struju.

Kontinuirana struja zavarivanja ne smije prelaziti struju maksimalnog ciklusa.

Struja prekomernog opterećenja oštetit će stroj.

- c) Napon snage može se naći na dijagramu glavnih tehničkih podataka. Automatski kompenzacijski krug napona osigurat će da se struja zavarivanja održava unutar dopuštenog raspona. Ako napon snage prelazi dopušteni raspon, oštetit će komponente stroja. Operator bi trebao pažljivo promatrati i prema potrebi poduzeti preventivne mjere.

- d) Konektor za uzemljenje straga na stroju treba uzemljiti pomoću prikladnog kabela kako bi se spriječio statički elektricitet.

- e) Ako vrijeme zavarivanja prelazi maksimalni ciklus i stroj se pregrije, aparat za zavarivanje će prestati raditi, a indikatorsko svjetlo će pokazati crveno. Ne iskopčavajte stroj jer će ventilator pomoći u hlađenju stroja. Kada se indikatorsko svjetlo isključi, stroj je ponovno spremjan za uporabu.

Zavarivanje

Okovi, materijali za zavarivanje, okolišni čimbenici i napon napajanja mogu utjecati na kvalitetu vašeg zavarivanja. Važno je održavati dobro okruženje za zavarivanje.

A) Udaranje lukom je teško i lako se pauzira.

1. Uvjerite se u kvalitetnu elektrodu.
2. Ako elektroda nije suha, uzrokovat će nestabilan luk sa smanjenom kvalitetom zavara.
3. Ako se koristi dugi produžni kabel, to će smanjiti izlazni napon i kvalitetu zavara.

B) Ulazna struja koja nije na nominalnu vrijednost.

Kada je napon snage niži koji je naveden, izlazni napon će se smanjiti.

C) Struja se ne stabilizira kada je stroj u pogonu.

1. Električni ulazni kabel nema dovoljno naponske ocjene.
2. Postoje štetne smetnje električnog kabela ili druge opreme u neposrednoj blizini.

D) Previše prskanja

1. Moguća struja je previsoka i/ili je promjer šipke premalen.
2. Priključak polariteta izlaznog terminala nije ispravan, polaritet prekidača, npr. Držač šipke treba biti spojen na negativni polaritet, a radni komad treba biti povezan s pozitivnim.



OPREZ! Ovaj stroj će proizvoditi radio valove, tako da ljudi u okolini trebaju biti svjesni opasnosti da budu u neposrednoj blizini kada se ovim strojem upravlja.

SPECIFIKACIJE

Tehnički podaci	
Model	BIW1570
Ulazni napon	230 V
Nazivni ulazni kapacitet	5 kVA
Frekvencija	50 Hz
Izlazna struja	170 A
Nazivni radni ciklus	45 %
Funkcije	Anti Stick, Arc Force, Hot Start
Maksimalna elektroda	4 mm
Obuhvaća	Digitalni zaslon, Kabeli

* Proizvođač zadržava pravo na manje izmjene u dizajnu proizvoda i tehničkim specifikacijama bez prethodne najave, osim ako te promjene značajno utječu na performanse i sigurnost proizvoda. Dijelovi opisani / ilustrirani na stranicama priručnika koje držate u rukama također se mogu odnositi na druge modele proizvođačeve linije proizvoda sa sličnim značajkama i možda neće biti uključeni u proizvod koji ste upravo nabavili.

* Kako bi se osigurala sigurnost i pouzdanost proizvoda i valjanost jamstva, sve popravke, inspekcijske ili zamjenske radove, uključujući održavanje i posebne prilagodbe, smiju obavljati samo tehničari ovlaštenog servisnog odjela proizvođača.

* Uvijek koristite proizvod s isporučenom opremom. Rad proizvoda s neiskorištenom opremom može uzrokovati kvarove ili čak ozbiljne ozljede ili smrt. Proizvođač i uvoznik nisu odgovorni za ozljede i štete nastale uporabom nesukladne opreme.

Upute za uporabu**Instalacija**

Ovaj aparat za zavarivanje opremljen je uređajem za kompenzaciju napona snage. Kada se napon snage promijeni između $\pm 15\%$ nazivnog napona, nastavit će normalno raditi. Kada se koristi dugi kabel, predlaže se deblji kabel kako bi se spriječio pad napona. Ako je kabel svjetlijke predug, to može utjecati na performanse elektroenergetskog sustava. Predlažemo da koristite konfiguriranu duljinu.

1. Pazite da usis stroja nije blokiran ili pokriven, kako rashladni sustav ne bi radio učinkovito.
2. Koristite induktivni kabel ne manji od 6 mm^2 za spajanje kućišta na tlo. To se radi uzemljenjem na stražnjoj strani stroja.
3. Provjerite jesu li kabel, držač i utikač za pričvršćivanje spojeni na uzemljenje. Umetnite utikač za pričvršćivanje u utičnicu polariteta "-" i pričvrstite ga u smjeru kazaljke na satu.
4. Pričvrstite kabel na polaritet "+" na prednjoj ploči, pričvrstite ga u smjeru kazaljke na satu, ovaj kabel se zatim steže na radni komad.
5. Budite svjesni spojnjog polariteta ispravno, ovaj stroj ima dvije veze: pozitivnu i negativnu vezu.
6. Pozitivna veza: držač se povezuje s polaritetom "-", dok je radni komad povezan s "+" polaritetom.
7. Negativna veza: radni komad na "-" polaritet, držač za polaritet "+".
8. Odaberite odgovarajuću vezu za posao pri ruci. Ako je veza nepriskladna, to će uzrokovati nestabilan luk, više prskanja i konglotinaciju. Ako se takvi problemi pojave, promijenite polaritet.
9. Provjerite je li vaše napajanje ispravnog napona za ovaj stroj ili je unutar dopuštenog raspona. Rata je sada dovršena.

Operacija

- Uključite napajanje, zaslon će prikazati postavljenu trenutnu glasnoću i ventilator će započeti s radom.
- Podesite struju zavarivanja i udar luka prema zahtjevima.



UPOZORENJE! Prije spajanja kabela za zavarivanje i kabela za uzemljenje na stroj provjerite je li isključeno napajanje. Prije spajanja na izvor napajanja provjerite jesu li čvrsto povezani.

Opis glavnih dijelova

1	LCD Zaslon
2	VRD Indikatorsko svjetlo
3	O.C. Svjetlo indikatora kvara
4	MMA Indikatorsko svjetlo
5	Gumb za podešavanje struje
6	TIG Indikatorsko svjetlo
7	Gumb izbornika
8	Negativni izlaz
9	Pozitivan izlaz

Napomena: VRD funkcija znači sprječiti strujni udar.

Prilikom zavarivanja u vlažnom okruženju korisnik može uključiti VRD funkciju kako bi sprječio strujni udar, ali napon bez opterećenja bit će manji od 20V, što nije dobro za pokretanje luka.

Ako niste u vlažnom okruženju, predlažemo da isključite VRD funkciju; napon bez opterećenja je oko 60V, što je dobro za pokretanje luka.

Održavanje

- Redovito uklanjajte prašinu suhim i čistim komprimiranim zrakom, ako aparat za zavarivanje radi u okruženjima visokog onečišćenja, stroju će trebati redovitije čišćenje.
- Komprimirani zrak ne smije biti previše snažan jer to može oštetiti krhke komponente unutar stroja.

NIKADA NE OTVARAJTE OVAJ STROJ BEZ PRETHODNOG ISKLJUČIVANJA NAPAJANJA.

- Izbjegavajte vodu i paru u neposrednoj blizini stroja, u njemu dolazi u kontakt s vodom, NE KORISTITE.
- Ako se zavarivač ne koristi duže vrijeme, čuvajte u suhom okruženju.



UPOZORENJE! Preporučuje se da samo kvalificirani tehničar testira i pokuša popravak na ovom visokonaponskom stroju. Netočne dijagnoze ili popravak mogu dovesti do ozbiljnih ozljeda ili smrti!

Rješavanje problema

Mana	Moguća rješenja
Indikator snage nije upaljen, ventilator ne radi i nema izlaza za zavarivanje.	A. Provjerite je li prekidač napajanja "uključen". B. Provjerite ima li ulazni kabel napajanje.
Indikator napajanja je upaljen, ventilator ne radi i nema izlaza za zavarivanje.	A. Snaga od 220 V nije stabilna (ulazni kabel vjerojatno slabog napona) ili ulazni kabel nije sigurno priključen. B. Isključite i ponovno uključite napajanje jer je moguće da je pokrenut zaštitni krug Možda će biti potrebno ostaviti 5-10 minuta kako bi se omogućilo resetiranje. C. Provjerite je li utikač čvrsto spojen na radni izvor napajanja.
Ventilator radi, struja zavarivanja nije stabilna ili izvan potrebnog raspona napona.	A. Kvaliteta otpora na regulaciju 1K može biti neispravna, zahtijeva zamjenu. B. Terminal izlaza ne uspostavlja sigurnu vezu.
Ventilator radi i indikator nije upaljen, nema izlaza za zavarivanje.	A. Provjerite ima li loših veza na svim komponentama. B. Provjerite napon između ploče izvora napajanja i IGBT ploče .
Ventilator radi normalno, indikator je upaljen, ali nema izlaza za zavarivanje.	A. Možda radi zaštita od prekomjerne struje, isključite stroj i ostavite 5 do 10 minuta, pokušajte ponovno. B. Mogući kvar inverterskog kruga; (1) IGBT je neispravan, potrebna je zamjena. (2) Možda je sekundarna ispravljачka cijev neispravna, potrebna je zamjena. D. Povratni krug bi mogao biti u krivu.

ZBRINJAVANJE OKOLIŠA

Kako bi se izbjegla oštećenja na prijevozu, alat se mora isporučiti u čvrstom pakiranju. Ambalaža, kao i jedinica i pribor izrađeni su od materijala koji se mogu reciklirati i mogu se zbrinuti u skladu s tim. Plastične komponente alata označene su prema njihovom materijalu, što omogućuje uklanjanje ekološki prihvatljivih i diferenciranih zbog dostupnih prostora za prikupljanje.



Samo za zemlje EU-a

Ne odlažite električne alate zajedno s kućnim otpadnim materijalom!

U skladu s Europskom direktivom 2002/96/EZ o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i njezinoj provedbi u skladu s nacionalnim pravom, električni alati koji su završili svoj vijek trajanja moraju se prikupljati odvojeno i vraćati u postrojenje za recikliranje koje je u skladu s okolišem.

ΕΓΓΥΗΣΗ

EN

Τα ηλεκτρικά εργαλεία έχουν κατασκευαστεί με αυστηρά πρότυπα που έχει θέσει η εταιρεία και συνάδουν με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ποιότητας. Για τα ηλεκτρικά εργαλεία της εταιρείας μας παρέχεται περίοδος εγγύησης 24 μηνών για ερασιτεχνική χρήση, 12 μηνών για επαγγελματική χρήση και 12 μηνών για τις μπαταρίες και τους φορτιστές. Η σύχνη της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Αποδεικτικό του δικαιώματος της εγγύησης αποτελεί το παραστατικό αγοράς του εργαλείου (απόδειξη λανικής ή τυπολόγιο). Σε καμάτε περίπτωση η εταιρεία δεν καλύπτει τη σχετική δαπάνη ανταλλακτικών και εργασίας εάν και εφόσον δε συνοδεύεται από αντίγραφο του παραστατικού αγοράς. Σε περίπτωση που η επισκευή πρέπει να γίνεται στο service μας η δαπάνη μεταφοράς (από και προς) βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον αποστολέα. Τα εργαλεία αποστέλλονται για την επισκευή τους στην εταιρεία ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο με τον ενδεδειμένο τρόπο και μέσο μεταφοράς.

ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

- 1) Ανταλλακτικά που φθείρονται φυσιολογικά από τη χρήση τους (καρβουνάκια, καλώδιο, διακόπτες, φορτιστές, τσοκ κ.λ.π.).
- 2) Εργαλεία που έχουν υποστεί ζημιές από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 3) Εργαλεία με ελαπτική συντήρηση.
- 4) Χρήση μη ενδεδειμένων λιπαντικών ή εξαρτημάτων.
- 5) Εργαλεία που έχουν δοθεί χωρίς επιβάρυνση.
- 6) Βλάβη που οφείλεται σε ηλεκτρική σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα συσκευής.
- 7) Σύνδεση σε μη γειωμένο ρευματοδότη.
- 8) Μεταβολή της τάσης του ρεύματος.
- 9) Βλάβη που προκύπτει από τη χρήση αλμυρού νερού (π.χ. πλυντικά, αντλίες).
- 10) Βλάβη ή κακή λειτουργία που έχει προκύψει από πλημμελή καθαρισμό του εργαλείου.
- 11) Επαφή του εργαλείου με χημικά, ή βλάβη από υγρασία, διάβρωση.
- 12) Εργαλεία που έχουν υποστεί τροποποιήσεις – αλλαγές ή έχουν ανοιχτεί από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- 13) Εργαλεία που χρησιμοποιούνται για ενοικίαση.

Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά τη δωρεάν αντικατάσταση του εξαρτήματος που έχει εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αντικατάστασης του εργαλείου με άλλο αντιτοιχο μοντέλο. Μετά τη διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμκυνέται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης του εργαλείου. Αντικατάσταση ανταλλακτικού με χρέωση επισκευής, καλύπτεται από 1 χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, με προϋπόθεση την τήρηση των όρων εγγύησης. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή της εταιρείας μας. Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναφέρονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής η βλαβών ηλεκτρικών εργαλείων, δεν ισχύουν. Για την εγγύηση αυτή ισχύει το ελληνικό δίκαιο.

FR

Les outils électriques sont fabriqués selon des normes strictes, établies par notre société et se sont alignées sur les normes de qualité européennes respectives. Les outils électriques de notre société sont bénéficiés d'une garantie de 24 mois pour une utilisation non professionnelle, 12 mois pour une utilisation professionnelle et de 12 mois pour les batteries et les chargeurs. La garantie est valable à partir de la date d'achat du produit. La preuve du droit à la garantie est le document d'achat de l'outil (ticket de caisse ou facture). En aucun cas, l'entreprise ne couvrira le coût des pièces de rechange et des heures de travail nécessaires si une copie du document d'achat n'est pas présentée. Si la réparation doit être effectuée par notre service après-vente, les frais de transport (aller-retour) sont entièrement à la charge de l'expéditeur (client). Les outils doivent être envoyés pour réparation à l'entreprise ou à un atelier agréé de la manière et avec le moyen de transport appropriée.

EXEMPTIONS ET RESTRICTIONS DE GARANTIE:

- 1) Les pièces de rechange qui s'usent naturellement suite à leur utilisation (balaise, câbles, interrupteurs, chargeurs, etc.).
- 2) Les outils endommagés à la suite du non-respect des instructions du fabricant.
- 3) Outils mal entretenus.
- 4) Utilisation de lubrifiants ou d'accessoires inappropriés.
- 5) Outils donnés à des tiers à titre gratuit.
- 6) Dommages dus à un mauvais branchement électrique ou à une tension différente de celle indiquée sur la plaque de l'appareil.
- 7) Connexion à une alimentation électrique non reliée à la terre.
- 8) Fluctuation de la tension inacceptable.
- 9) Dommages résultant de l'utilisation d'eau salée (par exemple, machines à laver, pompes).
- 10) Dommages ou dysfonctionnement résultant d'une procédure de nettoyage inadéquate de l'appareil.
- 11) Contact de l'outil avec des produits chimiques, ou dommages résultant de l'humidité ou de la corrosion.
- 12) Les outils qui ont été modifiés ou ouverts par du personnel non autorisé.
- 13) Les outils utilisés à location.

WARRANTY

EN

The power tools have been manufactured according to strict standards, set by our company, which are aligned with the respective European quality standards. The power tools of our company are provided with a warranty period of 24 months for non-professional use, 12 months for professional use and 12 months for chargers and batteries. The warranty is valid from the date of purchase of the product. Proof of the warranty right is the purchase document of the tool (retail receipt or invoice). Under no circumstances shall the company cover the relevant cost of spare parts and respective required working hours unless a copy of the purchase document is presented. In case the repair has to be done by our service department the cost of transportation (to and from) is entirely borne by the sender (client). The tools must be sent for repair to the company or to an authorized workshop in the appropriate way and means of transport.

La garantis couvre uniquement le remplacement gratuit du composant qui présente un défaut de fabrication ou une défaillance matérielle. En cas d'absence d'une pièce de rechange spécifique, l'entreprise se réserve le droit de remplacer l'outil par un autre modèle correspondant. Après la conclusion de toutes les procédures de garantie, la période de garantie de l'outil ne sera pas prolongée ou renouvelée. Le remplacement d'une pièce de rechange, ainsi que les frais de réparation, sont couverts par une garantie de bon fonctionnement d'un an, sous réserve du respect des conditions de garantie. Les pièces de rechange ou les outils remplacés restent en possession de notre société. Les exigences, autres que celles mentionnées dans ce formulaire de garantie, concernant la réparation des outils électriques ou leur endommagement, ne sont pas applicables. La loi grecque et ses règlements s'appliquent à cette garantie.

GARANZIA

IT

WARRANTY EXEMPTIONS AND RESTRICTIONS:

- 1) Spare parts that wear out naturally as a consequence of being used (brushes, cables, switches, chargers, chokes etc.).
- 2) Tools damaged as a result of non-compliance with the instructions of the manufacturer.
- 3) Tools poorly maintained.
- 4) Use of improper lubricants or accessories.
- 5) Tools given to third entities free of charge.
- 6) Damage due to an electrical connection at a voltage other than that indicated on the appliance plate.
- 7) Connection to a non-earthed power supply.
- 8) Change in current voltage.
- 9) Damage resulting from the use of salty water (e.g., washing machines, pumps).
- 10) Damage or malfunction resulting from improper cleaning procedure of the tool.
- 11) Contact of the tool with chemicals, or damage as a result of moisture or corrosion.
- 12) Tools that have been modified or opened by unauthorized personnel.
- 13) Tools used for rent.

ECCEZIONI E LIMITAZIONI ALLA GARANZIA:

- 1) Pezzi di ricambio che si deteriorano naturalmente con l'uso (pezzi di consumo).
- 2) Utensili danneggiati dal mancato rispetto delle istruzioni del produttore.
- 3) Strumenti con manutenzione insufficiente.
- 4) Uso di lubrificanti o parti inappropriate.
- 5) Strumenti dati gratuitamente.
- 6) Guasto dovuto a un collegamento dell'aria compressa a una pressione diversa da quella indicata sulla targhetta dei dati tecnici.
- 7) Danni derivanti dall'uso di aria compressa impura e non filtrata.
- 8) Danni o malfunzionamenti derivanti da una pulizia inadeguata dell'utensile.
- 9) Contatto dell'utensile con prodotti chimici, o danni da umidità, corrosione.
- 10) Strumenti che hanno subito modifiche - cambiamenti o sono stati aperti da un'officina non autorizzata.
- 11) Strumenti utilizzati per il noleggio.
- 12) Strumenti che sono stati modificati o aperti da personale non autorizzato.
- 13) Strumenti utilizzati per il noleggio.

The warranty covers only the free of charge replacement of the component that presents a manufacturing defect or material failure. In case of lack of a specific spare part the company reserves the right to replace the tool with another corresponding model. After all warranty procedures have been concluded, the warranty period of the tool shall not be extended or renewed. Replacement of a spare part with repair charge is covered by a 1 year warranty of good operation, subject to compliance with the warranty terms. The spare parts or tools that are replaced remain in the possession of our company. Requirements, other than those mentioned in this warranty form, regarding power tools repair or damage thereof, do not apply. Greek law and relative regulations apply to this warranty.

La garanzia copre solo la sostituzione gratuita del componente che presenta un difetto di fabbricazione o di materiale. In caso di mancanza di un pezzo di ricambio specifico, l'azienda si riserva il diritto di sostituire l'utensile con un altro modello corrispondente. Una volta concluse tutte le procedure di garanzia, il periodo di garanzia dell'utensile non potrà essere esteso o rinnovato. La sostituzione di un pezzo di ricambio, insieme al costo della riparazione, è coperta da una garanzia di buon funzionamento di 1 anno, a condizione che vengano rispettati i termini della garanzia. I pezzi di ricambio o gli utensili che vengono sostituiti rimangono in possesso della nostra azienda. I requisiti, diversi da quelli menzionati in questo modulo di garanzia, riguardanti la riparazione di utensili elettrici o il loro danneggiamento, non si applicano. La legge greca e i relativi regolamenti si applicano a questa garanzia.

GARANCIA

AL

Mjetet e energjisë janë prodhuan sipas standardeve strikte, të vendosura nga kompania jenë, të cilat janë në përputhje me standarde respektive evropiane të cilësisë. Mjetet e energjisë të kompanisë sësonë janë siguruar me një periudhë garancie prej 24 muaj për përdorim jo profesional, 12 muaj për përdorim profesional dhe 12 muaj për bateritë dhe karikuesit. Garancia është e vlefshme nga data e blerjes së produktit. Prova e së drejtës së garancisë është dokumenti i blerjes së mjetit (faturë ose fakturë me pakicë). Në asnjë rrethanë ndërmarrja nuk mbulan koston përkatëse të pjesëve të këmbimit dhe orarin përkatës të kërkuar të punës, përvëç kur është paraqitur një kopje e dokumentit të blerjes. Në rast se riparimi duhet të bëhet nga departamenti ynë i shërbimit kostojë e transportit (për dënguesit) është tërësisht e mbajtur nga dërguesi (klienti). Mjetet duhet të dërgohen për riparim në ndërmarrje ose në një punishte të autorizuar në mënyrën dhe mjetet e duhura të transportit.

PËRJASHTIMET DHE KUFIZIMET E GARANCISË:

- 1) Pjesët rezervë që përdoren në mënyrë natyrale si pasojë e përdorur (furçat, kabllot, ndërruesit, karikuesit, mbijetet etj.).
- 2) Veglat e dëmtuara si rezultat i mosrespektimit të udhëzimeve të prodhuesit.
- 3) Mjetet e mbajtura keq.
- 4) Përdorimi i lubrifikantëve ose aksesorëve të papërshtatshëm.
- 5) Mjetet që u jepen enteve të treta pa pagesë.
- 6) Dëmtimi për shkak të një lidhje elektrike në një tension tjetër nga ai i treguar në pllakën e pajisjes.
- 7) Lidhja me furnizimin me energji jo tokësore.
- 8) Ndryshimi i tensionit aktual.
- 9) Dëmtimet që vijnë si pasojë e përdorimit të ujit të kripur (p.sh., lavatriçë, pompa).
- 10) Dëmtimi ose mosfunkcionimi që rezulton nga procedura e papërshtatshme e pastrimit të mjetit.
- 11) Kontakti i mjetit me kimikate, ose dëmtimi si pasojë e lagështisë ose korrozionit.
- 12) Mjete që janë modifikuar ose hapur nga personel i paautorizuar.
- 13) Veglat e përdorura për qira.

Garancia mbulan vetëm zëvendësimin pa pagesë të komponentit që paraqet një defekt prodhues ose dështrim material. Në rast të mungesës së një pjesë rezervë specifike kompania rezervon të drejtën për të zëvendësuar mjetin me një model tjetër përkatës. Pasi të jenë përfunduar të gjitha procedurat e garancisë, periudha e garancisë së mjetit nuk do të zgjatet ose të rinovohet. Zëvendësimi i një pjesë rezervë, së bashku me ngarkesën e riparimit, mbulohet nga një garanti veprimi e mirë 1 vit, subjekt i përputhjes me kushtet e garancisë. Pjesët e këmbimit ose mjetet që zëvendësohen mbeten në zotërim të kompanisë sësonë. Kërkosat, përvëç atyre të përmendura në këtë formë garancie, në lidhje me riparimin ose dëmtimin e mjetave të energjisë elektrike, nuk zbatohen. Ligji grek dhe rregullat relative zbatohen përkëtë garancia.

Električni alati su proizvedeni prema strogim standardima koje je postavila naša kompanija a koji su uskladeni sa odgovarajućim evropskim standardima kvaliteta. Električni alati naše kompanije imaju garantni rok od 24 meseca za neprofesionalnu upotrebu, 12 meseci za profesionalnu upotrebu i 12 meseci za baterije i punjače. Garancia važi od dana kupovine proizvoda. Dokaz za pravo na garanciju je dokument o kupovini električnog alata (maloprodajni račun ili faktura). Ni pod kojim okolnostima kompanija neće pokriti relevantne troškove rezervnih delova i potrebno odgovarajuće radno vreme ako se ne predoči kopija dokumenta o kupovini. U slučaju da popravku treba da uradi naš servis, troškove transporta (do i od) u potpunosti snosi pošiljalac (klijent). Električni alati za popravku se šalju u firmu gde su kupljeni ili u ovlašćeni servis i to tako da budu prikladno upakovani za transport.

IZUZEĆA I OGRANIČENJA GARANCIE

- 1) Rezervni delovi koji se prirodno troše kao posledica korišćenja (četkice, kablovi, prekidači, punjači, prigušnice itd.).
- 2) Alati oštećeni kao posledica nepoštovanja uputstva proizvođača.
- 3) Alati su loši održavani.
- 4) Upotreba neodgovarajućih maziva ili pribora.
- 5) Alati su dati trećim licima besplatno.
- 6) Oštećenje usled električnog priključka na napon koji nije naznačen na pločici uređaja.
- 7) Povezivanje na neuzemljeno napajanje.
- 8) Promena napona struje.
- 9) Oštećenja nastala upotrebom slane vode (npr. mašine za pranje veša, pumpe).
- 10) Oštećenje ili kvar nastao kao posledica nepravilne procedure čišćenja alata.
- 11) Kontakt alata sa hemikalijama ili oštećenje usled vlage ili korozije.
- 12) Alati koje je modifikovalo ili otvorilo neovlašćeno osoblje.
- 13) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Garancia pokriva samo besplatnu zamenu komponente koja ima fabričku grešku ili materijalne nedostatke. U slučaju nedostatka rezervnog dela, kompanija zadržava pravo zamene električnog alata drugim odgovarajućim modelom. Nakon isteka garantnog roka, garantni rok električnog alata se ne produžava niti obnavlja. Rezervni delovi ili Električni alati koji su zamenjeni ostaju u posedu naše kompanije. Zamena rezervnog dela, zajedno sa naplatom popravke, pokrivena je garancijom za 1 godinu dobrog rada, koja podleže poštovanju uslova garancije. Zahtevi, osim onih navedenih u ovom obrazcu garancije, u vezi sa popravkom električnog alata ili njegovim oštećenjem ne važe. Na ovu garanciju se primenjuju grčki zakoni i odgovarajući propisi.

GARANCIJA

SLO

Električna orodja so bila izdelana v skladu s strogimi standardi našega podjetja, ki so usklajeni z ustrezimi evropskimi standardi kakovosti. Električna orodja našega podjetja imajo 24-mesečno garancijsko dobo za neprofesionalno uporabo, 12-mesečno za profesionalno uporabo ter 12-mesečno za polnilce in baterije. Garancia velja od datuma nakupa izdelka. Dokazilo o pravici do garancije je dokument o nakupu orodja (maloprodajni račun ali račun). Podjetje v nobenem primeru ne krije ustreznih stroškov nadomestnih delov in ustreznih zahtevanih delovnih ur, če ni predložena kopija nakupnega dokumenta. Če mora popravilo opraviti naš servisni oddelek, stroške prevoza (do in nazaj) v celoti krije pošiljaljek (stranka). Orodje je treba poslati v popravilo podjetju ali pooblaščeni delavnici na ustrenen način in z ustreznim prevoznim sredstvom.

GARANCIJSKE IZJEME IN OMEJITVE:

- 1) Rezervni deli, ki se naravno obrabijo zaradi uporabe (ščetke, kabli, stikala, polnilci, dušilke itd.).
- 2) Orodja, ki so se poškodovala zaradi neupoštevanja navodil proizvajalca.
- 3) Orodja, ki so slabovzdrževana.
- 4) Uporaba neustreznih maziv ali pripomočkov.
- 5) Orodja, ki so bila brezplačno dana tretjim osebam.
- 6) Poškodbe zaradi električnega priključka pri napetosti, ki ni navedena na ploščici naprave.
- 7) Priključitev na nezemljeno električno omrežje.
- 8) Sprememba trenutne napetosti.
- 9) Poškodbe zaradi uporabe slane vode (npr. pralni stroji, črpalke).
- 10) Poškodba ali okvara, ki je posledica nepravilnega postopka čišćenja orodja.
- 11) Stik orodja s kemikalijami ali poškodbe zaradi vlage ali korozije.
- 12) Orodje, ki ga je spremenilo ali odprlo neopoblaščeno osebje.
- 13) Orodja, ki se uporabljajo za najem.

Garancia zajema le brezplačno zamenjavo sestavnega dela, pri katerem se pokaže priozvodna napaka ali okvara materiala. V primeru pomanjkanja določenega rezervnega dela si podjetje pridržuje pravico, da orodje zamenja z drugim ustreznim modelom. Po zaključku vseh garancijskih postopkov se garancijski rok orodja ne podaljša ali obnovi. Za zamenjavo nadomestnega dela z nadomestilom za popravilo velja enoletna garancija za dobro delovanje, če so izpolnjeni garancijski pogoji. Zamenjani nadomestni deli ali orodje ostanejo v lasti našega podjetja. Zahteve, ki niso navedene v tem garancijskem obrazcu, v zvezi s popravilom električnih orodij ali njihovih poškodb, ne veljajo. Za to garancijo velja grška zakonodaja in sorodni predpisi.

Elektrické náradie bolo vyrobene podľa prísnych noriem stanovených našou spoločnosťou, ktoré sú v súlade s príslušnými európskymi normami kvality. Na elektrické náradie našej spoločnosti poskytujeme záruku 24 mesiacov na neprofesionálne použitie, 12 mesiacov na profesionálne použitie a 12 mesiacov na nabíjačky a batérie. Záruka platí od dátumu zakúpenia výrobku. Dokladom o nároku na záruku je doklad o kúpe náradia (malobchodný doklad alebo faktúra). Spoločnosť v žiadnom prípade neuhraďuje príslušné náklady na náhradné a tiež príslušné požadované pracovné hodiny, ak nie je predložená kópia dokladu o kúpe. V prípade, že opravu musí vykonať naši servisné oddelenie, náklady na dopravu (tam a späť) znáša v plnej miere odosielateľ (záákznik). Náradie musí byť zaslané na opravu do spoločnosti alebo do autorizovaného servisu vzhodným spôsobom a dopravným prostriedkom.

VÝNIMKY A OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA ZÁRUKY:

- 1) Náhradné diely, ktoré sa prirodzene opotrebuju v dôsledku používania (kefky, káble, spínacie, nabíjačky, tlmiče atď.).
- 2) Náradie poškodené v dôsledku nedodržania pokynov výrobcu.
- 3) Náradie nedostatočne udržiavane.
- 4) Používanie nevhodných mazív alebo príslušenstva.
- 5) Náradie poskytnuté tretím subjektom bezplatne.
- 6) Poškodenie v dôsledku elektrického pripojenia na iné napätie, ako je uvedené na štítku spotrebiča.
- 7) Pripojenie k neuzemnenému zdroju napájania.
- 8) Zmena aktuálneho napäťia.
- 9) Poškodenie v dôsledku používania slanej vody (napr. práčky, čerpadlá).
- 10) Poškodenie alebo porucha vyplývajúca z nesprávneho postupu čistenia náradia.
- 11) Kontakt náradia s chemikáliami alebo poškodenie v dôsledku vlhkosti alebo korózie.
- 12) Náradie, ktoré boli upravené alebo otvorené neoprávným personálom.
- 13) Náradie používané na prenájom.

Záruka sa vzťahuje len na bezplatnú výmenu súčiastky, ktorá vyzkazuje výrobnú vadu alebo poruchu materiálu. V prípade nedostatku konkrétneho náhradného dielu si spoľahlivosť vyhradzuje právo vymeniť náradie za iný zodpovedajúci model. Po ukončení všetkých záručných postupov sa záručná doba náradia nepredĺžuje ani neobnovuje. Na výmenu náhradného dielu s poplatkom za opravu sa vzťahuje 1-ročná záruka na dobrú prevádzku pri dodržaní záručných podmienok. Vymené náhradné diely alebo náradie zostávajú vo vlastníctve našej spoločnosti. Iné požiadavky, ako sú uvedené v tomto záručnom formulári, týkajúce sa opravy elektrického náradia alebo jeho poškodenia, sa neuplatňujú. Na túto záruku sa vzťahujú grčke zákony a príslušné predpisy.

GARANCIJE

SR

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИЈА

BG

Електроинструментите са произведени в съответствие със строги стандарти, установени от нашата компания, които са в съответствие със съответните европейски стандарти за качество. Електроинструментите на нашата компания се предоставят с гаранционен срок от 24 месеца за непрофесионална употреба, 12 месеца за професионална употреба и 12 месеца за зарядни устройства и батерии. Гаранцията е валидна от датата на закупуване на продукта. Доказателство за правото на гаранция е документ за закупуване на инструмента (касова бележка от магазин или фактура). В никакъв случай компанията не покрива съответните разходи за резервни части и съответните трошоци за резервни делови и соодветно потребно работно време, освен ако не се претстави копия от документа за купување. В случај че ремонтът требва да бъде извършен от нашия сервисен отдел, разходите за транспорт (до и от) се поемат изцяло от изпращача (клиента). Инструментите трябва да бъдат изпратени за ремонт в компанията или в оторизиран сервис по подходящ начин и с подходящо транспортно средство.

ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ:

- 1) Резервни части, които се износват по естествен начин вследствие на използването им (чекти, кабели, ключове, зарядни устройства, дросели и др.).
- 2) Инструменти, повредени в резултат на неспазване на инструкциите на производителя.
- 3) Инструменти, които са лошо поддържани.
- 4) Използване на неподходящи смазочни материали или принадлежности.
- 5) Инструменти, предоставени безплатно на трети лица.
- 6) Повреди вследствие на електрическа връзка с напрежение, различно от посоченото на табелката на уреда.
- 7) Сървъзване към незаземено електрозахранване.
- 8) Промяна в напрежението на тока.
- 9) Повреда в резултат на използването на солена вода (напр. перални машини, помпи).
- 10) Повреда или неизправност в резултат на неправилна процедура за почистване на инструмента.
- 11) Контакт на инструмента с химикали или повреда в резултат на влага или корозия.
- 12) Инструменти, които са били модифицирани или отворени от неупълномощен персонал.
- 13) Инструменти, използвани под наем.

NMK

Електрически алатки се произведени според строги стандарти, поставени од нашата компания, кои се усогласени со соодветните европски стандарти за квалитет. Електрически алатки на нашата компанија се обезбедени со гаранција од 24 месеци за непрофесионална употреба, 12 месеци за професионална употреба и 12 месеци за полначи и батерии. Гаранцијата важи од датумот на купување на производот. Доказ за гарантиското право е документот за купување на алатката (малопродажна потврда или фактура). Под никакви околности компанијата нема да ги покрие соодветните трошоци за резервни делови и соодветно потребно работно време, освен ако не се претстави копија од документот за купување. Во случај поправката да мора да биде направена од нашиот сервисен оддел трошоците за превоз (до и од) е целосно задолжена од испраќачот (клиентот). Алатките мора да бидат испратени за поправка на компанијата или на овластена работилница на соодветен начин и транспортни средства.

ОСЛОБОДУВАЊА И ОГРАНИЧУВАЊА НА ГАРАНЦИЈАТА:

- 1) Резервни делови кои се носат природно како последица на користење (чекти, кабли, прекинувачи, полначи, задави итн.).
- 2) Алатки оштетени како резултат на непочитување на инструкциите на производителот.
- 3) Алатките слабо се одржуваат.
- 4) Употреба на неправилно lubриканти или додатоци.
- 5) Алатки дадени на трети ентитети бесплатно.
- 6) Оштетување поради електрично поврзување на напон поинаку од оној што е наведен на плочата на апаратот.
- 7) Поврзување со неземен напој.
- 8) Промена на напонот на струјата.
- 9) Оштетување како резултат на употребата на солена вода (на пример, машини за перење, пумпи).
- 10) Оштетување или нефункционирање како резултат на неправилно чистење на алатката.
- 11) Контакт на алатката со хемикалии, или оштетување како резултат на влага или корозија.
- 12) Алатки кои биле модифицирани или отворени од страна на неовластениот персонал.
- 13) Алатки кои се користат за изнајмување.

Гаранцията покрива само бесплатната подмяна на компонента, който представя производствен дефект или повреда на материала. В случај на липса на конкретна производствен дефект или материјален неуспех. Во случај на недостаток на одреден резервна част компанията си запазва правото да замени инструмента с друг съответен резервен дел, компанијата го задржува правото да ја замени алатката со друг модел. След приключване на всички гаранционни процедури гаранционният срок соодветен модел. По завршувањето на сите процедурни за гаранција, гарантниот на инструмента не се удължава или подновява. Замяната на резервна част с такса за период на алатката не се продължува или обновува. Замената на резервниот дел со ремонт се покрива от 1-годишна гаранция за добра експлоатация, при спазване на наплатата за поправка е покриена со 1 година гаранција за добро работење, под услов гаранционите условия. Заменените резервни части или инструменти остават във във да се усогласат условията за гаранција. Резервните делови или алатки кои се заменети във владение на нашата компания. Изисквания, различни от посочените в този гаранционен остануваат во сопственост на нашата компанија. Барањата, освен оние споменати во формуляр, относно ремонта на електроинструменти или повредите по тях, не се оваа гаранција, во врска со поправката или оштетувањето на електрични алатки, не прилагат. Гръцкото законодателство и съответните разпоредби се прилагат към тази важат. Гръцкото право и релативните регулативи важат за оваа гаранција.

GARANȚIE

GARANCIA

RO

Unelele electrice au fost fabricate în conformitate cu standarde stricte, stabilită de compania noastră, care sunt aliniate la standardele de calitate europene respective. Unelele electrice ale companiei noastre sunt prevăzute cu o perioadă de garanție de 24 de luni pentru uz neprofesional, 12 luni pentru uz profesional și 12 luni pentru încărcațoare și baterii. Garanția este valabilă de la data achiziționării produsului. Dovada dreptului de garanție este documentul de achiziție a sculei (bon de casă sau factură). În niciun caz societatea nu va acoperi costurile relevante ale pieselor de schimb și ale orelor de lucru necesare respective dacă nu este prezentată o copie a documentului de achiziție. În cazul în care repararea trebuie efectuată de către departamentul nostru de service, costul transportului (dus-întors) este suportat în întregime de către expeditor (client). Unelele trebuie trimise pentru reparări la companie sau la un atelier autorizat în mod și cu mijloace de transport adecvate.

SCUTIRI ȘI RESTRIȚII DE GARANȚIE:

- 1) Piese de schimb care se uzează în mod natural ca urmare a utilizării (perii, cabluri, întrerupătoare, încărcațoare, chocere etc.).
- 2) Unele deteriorate ca urmare a nerespectării instrucțiunilor producătorului.
- 3) Unele prost întreținute.
- 4) Utilizarea de lubrifianti sau accesorii necorespunzătoare.
- 5) Unele oferite gratuit unor terțe entități.
- 6) Deteriorări datorate unei conexiuni electrice la o altă tensiune decât cea indicată pe placuța aparatului.
- 7) Conectarea la o sursă de alimentare electrică nelegată la pământ.
- 8) Schimbarea tensiunii de curenț.
- 9) Deteriorări rezultate din utilizarea apei sărate (de exemplu, mașini de spălat, pompe).
- 10) Deteriorări sau defectuuri rezultante în urma unei proceduri de curățare necorespunzătoare a aparatului.
- 11) Contactul sculei cu substanțe chimice sau deteriorări ca urmare a umidității sau coroziunii.
- 12) Unele care au fost modificate sau deschise de către personal neautorizat.
- 13) Unelele utilizate pentru închiriere.

Az elektromos szerszámok gyártása a vállalatnak által meghatározott szigorú szabványok szerint történik, amelyek összhangban vannak a vonatkozó európai minőségi szabványokkal. Cégünk elektromos szerszámaira nem professzionális használat esetén 24 hónap, professzionális használat esetén 12 hónap, töltőkre és akkumulátorokra pedig 12 hónap garanciát vállalunk. A garancia a termék megvásárlásának napjáról érvényes. A józállási jog igazolása a szerszám vásárlását igazoló dokumentum (kiskereskedelmi blokk vagy számla). A vállalat semmilyen körülmenyök között nem fedeli a pótalkatrészek és a megfelelő szükséges munkaórák vonatkozó költségeit, ha nem mutatják be a vásárlási dokumentum másolatát. Amennyiben a javítást szervizünknek kell elvégeznie, a szállítás (oda- és visszaszállítás) költségei teljes egészében a feladót (ügyfelet) terhelik. A szerszámokat javításra a megfelelő módon és szállítószákkal kell elküldeni a vállalathoz vagy egy erre felhatalmazott műhelybe.

GARANCIÁLIS MENTESSÉGEK ÉS KORLÁTOZÁSOK:

- 1) A használat következtében természetes módon elhasználódó pótalkatrész (kefék, kábel, kapcsolók, töltők, fojtók stb.).
- 2) A gyártó utasításainak be nem tartása következtében sérült szerszámok.
- 3) Rosszul karbantartott szerszámok.
- 4) Nem megfelelő kenőanyagok vagy tartozékok használata.
- 5) Harmadik személyeknek ingyen átadt szerszámok.
- 6) A készüléktáblán feltüntetettől eltérő feszültséggű elektromos csatlakozásból eredő károk.
- 7) Nem földelt áramforráshoz való csatlakoztatás.
- 8) Az áram feszültségének megváltása.
- 9) Sós víz használatából eredő károk (pl. mosogatók, szivattyúk).
- 10) A készülék nem megfelelő tisztítási eljárásából eredő károsodás vagy meghibásodás.
- 11) A szerszám vegyi anyagokkal való érintkezése, vagy nedvességből vagy korrozióból eredő károsodás.
- 12) Olyan szerszámok, amelyeket illetéktelen személyek módosítottak vagy nyitottak fel.
- 13) Bérbeadásra használt szerszámok.

Garanția acoperă numai înlăuirea gratuită a componentei care prezintă un defect de fabricație sau o defecțiune materială. În cazul lipsei unei piese de schimb specifice, societatea terță ki. Egy adott pótalkatrész hiánya esetén a vállalat fenntartja a jogot, hogy a își rezervă dreptul de a înlăuci scula cu un alt model corespunzător. După înlăuirea tuturor szerszámot egy másik megfelelő modellre cserélje. Az összes garanciális eljárás lezárását követően a szerszám garanciális ideje nem hosszabbító meg és nem újítható meg. A înlăuirea unei piese de schimb cu taxă de reparatie este acoperita de o garanție de 1 an de bună funcționare, sub rezerva respectării condițiilor de garanție. Piese de schimb sau sculele înlăuite rămân în posesia societății noastre. Nu se aplică cerințe, atele de către maradnak. Az elektro-mos szerszámok javítására vagy sérülésére vonatkozó, a jelen mentionate în acest formular de garanție, privind repararea sculelor electrice sau jótállás nyilatkozatban említettektől eltérő követelmények nem érvényesek. A jelen deteriorarea acestora. Legea greacă și reglementările aferente se aplică acestei garanții.

MELT

L-ghodod tal-enerġija gew manifatturati skont standards stretti, stabiliti mill-kumpanija tagħna, li huma allinjati mal-istandardi ta' kwalità Europej rispettivi. L-ghodod tal-enerġija tal-kumpanija tagħna huma pprovduti b'periodu ta' "garanġija ta' 24 xahar għal użu muhx professionali, 12-il xahar għal użu professionali u 12-il xahar għal ċārgers u batteriji. Il-garanġija hija valida mid-data tax-xiri tal-prodott. Prova tad-dritt il-garanġija hija d-dokument tax-xiri tal-ghodda (irċevuta jew fattru bl-imnūt). Taħt l-ebda cirkostanza l-kumpanija m'għandha tkopri l-ispiża rilevanti tal-ispare parts u s-sighat tax-xogħol rispettivi meħtieġa sakemm ma tixiġ ipprezżentata kopja tad-dokument tax-xiri. F'ka li t-tiswija trid issir mid-dipartiment tas-servizz tagħna, l-ispiża tat-transport (lejn u minn) titħallax kolha kemm hi mill-mittent (klijent). L-ghoddha għandha tintbagħha għat-tiswija lill-kumpanija jew lil hanut tax-xogħol awtorizzat bil-mod u l-meżzi tat-transport xierra.

Električni alati proizvedeni su prema strogim standardima, koje je postavila naša tvrtka i uskladeni su s odgovarajućim europskim standardima kvalitete. Električni alati naše tvrtke dolaze s jamstvom od 24 mjeseca za neprofesionalnu upotrebu, 12 mjeseci za profesionalnu upotrebu i 12 mjeseci za baterije i punjače. Jamstvo vrijedi od dana kupnje proizvoda. Dokaz o jamstvenom pravu je dokument o nabavi alata (potvrda o prodaji ili faktura). Tvrta ni pod kojim uvjetima neće pokriti troškove rezervnih dijelova i potrebnih radnih sati ako kopija dokumenta o nabavi nije predložena. Ako popravak treba obaviti naša postprodajna služba, troškovi prijevoza (povratno putovanje) u potpunosti su odgovornost pošiljatelja (kupca). Alati se moraju poslati na popravak tvrtki ili ovlaštenoj radionici na odgovarajući način i odgovarajućim prijevoznim sredstvima.

EŽENZJONIJIET U RESTRIZZJONIJIET TA' GARANZIJA:

- 1) Spare parts li jilbu b'mod naturali bhala konsegwenza tal-użu (xkupilji, kejbils, swiċċars, chokes etc.).
 - 2) Ghodod bil-ħsara bhala riżultat ta' nuqqas ta' konformità mal-istruzzjonijiet tal-ma...
 - 3) Ghodod miżmura hażin.
 - 4) Użu ta' l'ubrikanti jew aċċessorji mhux xierqa.
 - 5) Ghodod mogħtija lil entitajiet terzi mingħajr ħlas.
 - 6) Danni dovuti għal konnessjoni elettrika b'vultaġġ differenti minn dak indikat fuq i-tal-apparat.
 - 7) Konnessjoni ma' provvista ta' enerġija mhux ertjata.
 - 8) Bidla fil-vultaġġ kurrenti.
 - 9) Ħsara li tirriżulta mill-użu ta' ilma miela (eż., magni tal-ħasil tal-ħwejjeg, pompi).
 - 10) Ħsara jew ħsara li tirriżulta minn proċedura ta' tindif mhux xierqa tal-ġhoddha.
 - 11) Kuntatt ta' l-ġħoddha ma' kimiċi, jew ħsara bhala riżultat ta' umdità jew korrużjoni.
 - 12) Ghodod li gew modifikati jew miftuha minn persuna mhux awtorizzat.
 - 13) Ghodod użati għall-kera.

IZUZEĆA I OGRANIČENJA JAMSTVA:

- 1) Rezervni dijelovi koji se prirodno istroše nakon uporabe (metla, kabeli, prekidači, punjači itd.).
 - 2) Alati oštećeni kao rezultat nepoštivanja uputa proizvođača.
 - 3) Loše održavani alati.
 - 4) Upotreba nepravilnih maziva ili pribora.
 - 5) Alati koji se besplatno daju trećim stranama.
 - 6) Oštećenja zbog nepravilnog električnog priključka ili napona različitog od onog navedenog na pločici uređaja.
 - 7) Priključak na nezemaljsko napajanje.
 - 8) Neprihvativlja fluktuacija napona.
 - 9) Oštećenja nastala uporabom slane vode (npr. perilice rublja, pumpe).
 - 10) Oštećenja ili kvarovi koji su posljedica nepravilnog postupka čišćenja uređaja.
 - 11) Kontakt alata s kemikalijama ili oštećenja nastala vlagom ili korozijom.
 - 12) Alati koje je modificiralo ili otvorilo neovlašteno osoblje.
 - 13) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Il-garanzija tkopri biss is-sostituzzjoni mingħajr hlas tal-komponent li jippreżenta difett fil-manifattura jew ħsara materjali. F'każ ta' nuqqas ta' spare part speċifika, il-kumpanija tiriziera d-dritt li tissit-tixwiex i-ghodda b'mudel korrispondenti iehor. Wara li jkunu ġew konkluxi l-proċeduri kollha ta' garanzija, il-periودu ta' garanzija tal-ghodda ma għandux jiġi estiż jew imġedded. Is-sostituzzjoni ta' spare part bil-hlas tat-tiswija hija koperita minn garanzija ta' sena ta' operazzjoni taħbi, soġġett ghall-konformità mat-termini tal-garanzija. L-ispare parts jew ghodod li jiġu sostituti jibqħu fil-pussess tal-kumpanija tagħna. Rekwiziżi, min-barra dawk imsemmja f'din il-formola ta' garanzija, rigward it-tiswija ta' għodod tal-enerġija jew ħsara tagħhom, ma japplikaw. Il-liġi Grieg u r-regolamenti relattivi japplikaw għal din il-garanzija.

Jamstvo pokriva samo besplatnu zamjenu komponente koja ima proizvodni nedostatak ili kvar hardvera. U slučaju da nedostaje određeni rezervni dio, tvrtka zadržava pravo zamjeniti alat drugim odgovarajućim modelom. Nakon završetka svih jamstvenih postupaka, jamstveni rok alata neće se produžiti ili obnoviti. Zamjena rezervnog dijela, kao i troškovi popravka, pokriveni su jednogodišnjim jamstvom na dobro funkcioniranje, uz poštivanje jamstvenih uvjeta. Rezervni dijelovi ili zamijenjeni alati ostaju u posjedu naše tvrtke. Zahtjevi, osim onih navedenih u ovom jamstvenom obrascu, koji se odnose na popravak električnih alata ili njihovo oštećenje, ne primjenjuju se. Grčko pravo i njegovi propisi primjenjuju se na ovo jamstvo.

GARANTÍA

GWARANCJA

ES

Las herramientas eléctricas han sido fabricadas de acuerdo con estrictas normas, establecidas por nuestra empresa, que están alineadas con las respectivas normas de calidad europeas. Las herramientas eléctricas de nuestra empresa tienen un período de garantía de 24 meses para uso no profesional, 12 meses para uso profesional y 12 meses para cargadores y baterías. La garantía es válida a partir de la fecha de compra del producto. La prueba del derecho de garantía es el documento de compra de la herramienta (ticket de compra o factura). La empresa no se hará cargo en ningún caso del coste de las piezas de recambio y de las respectivas horas de trabajo necesarias si no se presenta una copia del documento de compra. En caso de que la reparación tenga que ser realizada por nuestro departamento de servicio, el coste del transporte (ida y vuelta) correrá íntegramente a cargo del remitente (cliente). Las herramientas deberán ser enviadas para su reparación a la empresa o a un taller autorizado en la forma y medio de transporte adecuados.

Elektronarzędzia zostały wyprodukowane zgodnie z rygorystycznymi normami ustalonymi przez naszą firmę, które są zgodne z odpowiednimi europejskimi normami jakości. Elektronarzędzia naszej firmy są objęte 24-miesięcznym okresem gwarancyjnym w przypadku użytku nieprofesjonalnego, 12-miesięcznym okresem gwarancyjnym w przypadku użytku profesjonalnego oraz 12-miesięcznym okresem gwarancyjnym w przypadku ładowarek i akumulatorów. Gwarancja jest ważna od daty zakupu produktu. Dowodem prawa do gwarancji jest dokument zakupu narzędzia (paragon lub faktura). W żadnym wypadku firma nie pokryje odpowiednich kosztów części zamiennych i wymaganych godzin pracy, jeśli nie zostanie przedstawiona kopia dokumentu zakupu. W przypadku, gdy naprawa musi zostać wykonana przez nasz dział serwisowy, koszt transportu (do i z) jest w całości ponoszony przez nadawcę (klienta). Narzędzia muszą zostać wysłane do naprawy do firmy lub autoryzowanego warsztatu w odpowiedni sposób i środkami transportu.

EXENCIONES Y RESTRICCIONES DE LA GARANTÍA

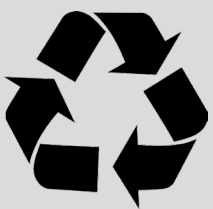
- ENFERMEDADES PROVOCADAS POR EL USO DE LA HERRAMIENTA**

 - 1) Piezas de recambio que se desgasten de forma natural como consecuencia de su uso (escobillas, cables, interruptores, cargadores, estranguladores, etc.).
 - 2) Herramientas dañadas como consecuencia del incumplimiento de las instrucciones del fabricante.
 - 3) Herramientas mal mantenidas.
 - 4) Utilización de lubricantes o accesorios inadecuados.
 - 5) Herramientas cedidas gratuitamente a terceros.
 - 6) Daños debidos a una conexión eléctrica a una tensión distinta de la indicada en la placa del aparato.
 - 7) Conexión a una fuente de alimentación no puesta a tierra.
 - 8) Cambio de la tensión de corriente.
 - 9) Daños debidos al uso de agua salada (por ejemplo, lavadoras, bombas).
 - 10) Daños o mal funcionamiento resultantes de un procedimiento de limpieza inadecuado de la herramienta.
 - 11) Contacto de la herramienta con productos químicos, o daños como consecuencia de la humedad o la corrosión.
 - 12) Herramientas que hayan sido modificadas o abiertas por personal no autorizado.
 - 13) Herramientas utilizadas en atmósferas explosivas.

WYŁĄCZENIA I OGRANICZENIA GWARANCJI:

- 1) Części zamienne, które zużywają się w sposób naturalny w wyniku użytkowania (szczotki, kable, przełączniki, ładowarki, dławiki itp.)
 - 2) Narzędzia uszkodzone w wyniku nieprzestrzegania instrukcji producenta.
 - 3) Narzędzia złe konserwowane.
 - 4) Używanie niewłaściwych smarów lub akcesoriów.
 - 5) Narzędzia przekazane nieodpłatnie osobom trzecim.
 - 6) Uszkodzenia spowodowane podłączeniem elektrycznym o napięciu innym niż wskazane na tabliczce znamionowej urządzenia.
 - 7) Podłączenie do nieuzemionego źródła zasilania.
 - 8) Zmiana napięcia prądu.
 - 9) Uszkodzenia wynikające z używania słonej wody (np. pralki, pompy).
 - 10) Uszkodzenia lub nieprawidłowe działanie wynikające z niewłaściwego czyszczenia urządzenia.
 - 11) Kontakt narzędzia z chemiczami lub uszkodzenie w wyniku wilgoci lub korozji.
 - 12) Narzędzia, które zostały zmodyfikowane lub otwarte przez nieupoważniony personel.
 - 13) Narzędzia używane do wynajmu.

La garantía cubre únicamente la sustitución gratuita del componente que presente un defecto de fabricación o fallo de material. En caso de falta de un repuesto específico, la empresa se reserva el derecho de sustituir la herramienta por otro modelo firma. Una vez concluidos todos los procedimientos de garantía, el período de zakończenia wszystkich procedur gwarancyjnych okres gwarancji na narzędzie nie zakończy się, gwarancja na narzędziu nie zostanie skrócona. La sustitución de una pieza de stanie przedłużony ani odnowiony. Wymiana części zamiennej za opłatą za naprawę jest recambio con cargo de reparación está cubierta por una garantía de 1 año de buen objeto roczną gwarancją dobrego działania, pod warunkiem przestrzegania warunków funcionamiento, siempre que se cumplan las condiciones de la garantía. Las piezas de gwarancji. Wymienione części zamienne lub narzędzia pozostają w posiadaniu naszej recambio o herramientas sustituidas permanecen en posesión de nuestra empresa. No se firmó. Wymagania inne niż wymienione w niniejszym formularzu gwarancyjnym, dotyczące aplican otros requisitos, distintos de los mencionados en este formulario de garantía, en naprawy lub uszkodzenia elektronarzędzi, nie mają zastosowania. Do niniejszej gwarancji en relación con la reparación de herramientas eléctricas o sus daños. La ley griega y las normativas relativas se aplican a esta garantía.



The instructions manual is also available in digital format on our website
www.nikolaoutools.com. Find it by entering the product code in the Search "🔍" field.

Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης και σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ιστοσελίδας μας
www.nikolaoutools.com. Αναζητήστε τις με τον κωδικό προϊόντος στο πεδίο Αναζήτηση "🔍".