



NAKAYAMA® PRO

Shaping outdoor life.



SP6200

ART NO: 015925

v2.2

BG	EN
SL	EL
HU	FR
RO	IT

SAFETY INSTRUCTIONS

Attention: Please read this manual and all the instructions it contains before using the pump.

- Before submerging the 6HC series motor into a well, the motor should be filled with clear water.
- Before using the water pump, ensure that the working area is properly grounded. Earth leakage protective devices as well as overload or over-current protective devices must be installed on the water pump.
- Ensure that the electric pump will not dry run.
- When the pump is in operation, persons and animals must be prevented from touching the water near the pump.
- In order to prevent electrical shock, the power source shall be shut off during maintenance and cleaning operations.

Conditions to be met for proper use

- The voltage fluctuating range shall be $\pm 10\%$ of rated values.
- The water temperature shall not exceed 35°C .
- The pH value of water must be between 6.5 and 8.5.
- The solid contents in the water shall not be larger than 0.25% with the maximum diameter not being over 2.3mm.

INTENDED USE

The deep-well pump is a water lifting tool that is designed to fetch underground water from deep wells or rivers, reservoirs and canals etc. Further, this product is mainly used for farmland irrigation as well as for human and animal drinking water in mountainous areas. In addition, the deep-well pump can be used for water supply and discharge in cities, factories, railways, mines and construction sites.

INSTALLATION AND USE INSTRUCTIONS

General notes

Please check whether the inner diameter conforms to the minimum diameter of water pumps before buying and installing. If it is a new well, an air compressor or old water pump shall be used to clean sundries and soils. After that, please ensure that the water quality and temperature conform to the conditions listed in the section "Conditions to be met for proper use". The water pump can only be installed with the water inside the well up to standard.

After unpacking the pump, please inspect it for damage that may have been caused during the transportation and storage process.

Ensure that the cable and plug are intact and that joints are not loose or leak.

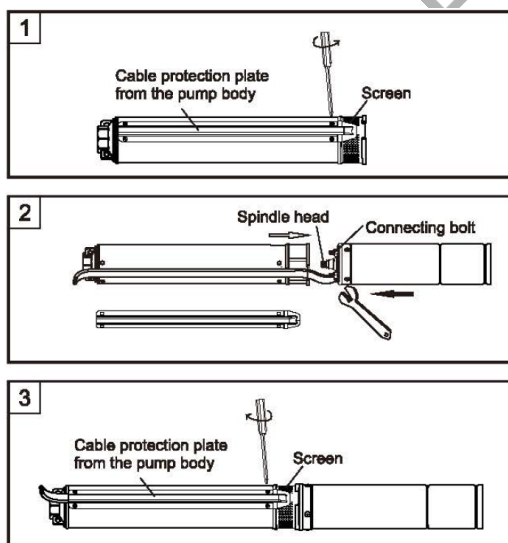
If the pump is found to be damaged, please contact professional personnel to repair or replace it.

During the installation process, please fix the electric pump and then install an earth leakage protective device or over-current protective device correctly. The electric pump must be connected to the ground reliably.

When the water pump reaches a certain length, the motor and pump body need to be packed separately.

Installation

In case of a separate packing, first remove the filter screen and cable protection plate from the pump body (Figure1), then place the pump body on the motor to make the spindle head of the rotor smoothly slide into the coupling, manually rotate the coupling to check if it can run normally, then screw up the connecting bolt (Figure2), and finally install the filter screen and cable protection plate (Figure3).



Before use

Before use, thoroughly test the insulation resistance of the electronic pump's stator winding (including outgoing cable) to the pump casing with a 500V megohmmeter, and the cold insulation resistance should be not less than 100 MO.

The electric pump shall be connected to the power source for trial operation before entering into water. The time shall not exceed 3 seconds. The cable lines of single-phase water pump shall be connected according to the wiring diagram on the electric machine or control cabinet strictly with correct colours. Incorrect wiring will cause the pump to work abnormally or even damage the electric machine. Three-phase water pump can be connected without differentiating cable colours.

A power line can be added with rather distant power supply. Please select proper cable lines according to the below tables to avoid selecting a cable that is too thin that will lead to abnormal operation.

220-240V 50/60Hz						
Single phase motor	Cable length / Cross-sectional area of conductor (mm ²)					
kW	0-15m	16-30m	31-45m	46-60m	61-75m	76-90m
0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5
0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
0.92	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
1.1	1.0	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0
1.5	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
1.8	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
2.2	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0
2.6	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0
3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0

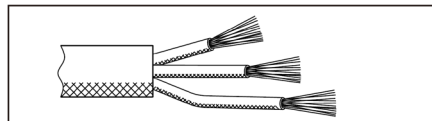
380/415V 50/60Hz						
Three phase motor	Cable length / Cross-sectional area of conductor (mm ²)					
kW	0-20m	21-40m	41-60m	61-80m	81-100m	101-120m
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25
0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25	1.5
1.1	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
1.5	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
2.2	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.6	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0
5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
5.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
7.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
9.2	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
11	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
13	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0
15	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
18.5	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
22	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
26	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2
30	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2	8.0x2

Choose the required cutting area of cable according to the power of the pump and length of the external cable to ensure the normal operation of the motor.

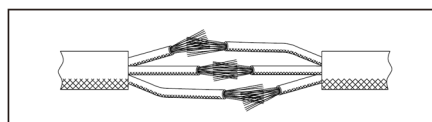
ADDING CABLE LINES

Follow these instructions to add cable lines:

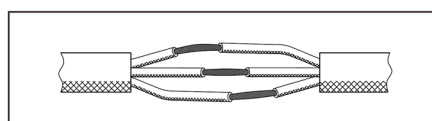
- Strip the cable by 50-60mm with a wire stripper, then strip the rubber hose to reveal a 20-30mm copper wire.



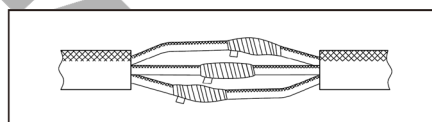
- Tighten two cable lines with the same colour into a spiral shape so as to guarantee close connection.



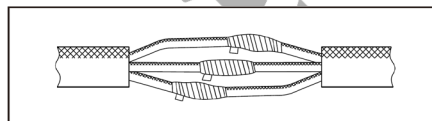
- Tightly wind and cover the cable with the electrical insulating tape from the 15-20mm core cord.



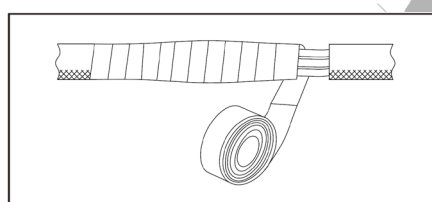
- Wrap the cable that is covered with the electrical insulating tape with a waterproof adhesive tape from the 20-30mm core cord. The waterproof adhesive tape should be 10mm longer than the electrical insulating tape at both ends. Before the wrapping, the waterproof tape should be stretched out 1-fold its length and follow the normal use.



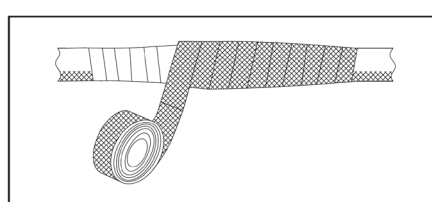
- Wrap the cable that is wrapped with the waterproof adhesive tape with the electrical insulating tape.



- Wrap the cable that is wrapped with the electrical insulating tape with the waterproof adhesive tape. The waterproof adhesive tape should be 10mm longer than the electrical insulating tape at both ends. Before the wrapping, the waterproof tape should be stretched 1-fold its length and follow the normal use.



- Immerse the junction of the cable into the water for 12 hours. Test the insulation resistance of the cable with the 500V megohmmeter. The cold insulation resistance should not be less than 50 MΩ.



USE INSTRUCTIONS

- The delivery pipe shall be matched to the water outlet (the specification shall be selected based on the performance parameter table). For example, the iron wire or clamp can be used to connect with soft delivery pipes. The screwed joint can be used for steel delivery pipes for further reliable connection. Further, the threading ropes are used at the handle in case of lifting in the water. The tied ropes of hoisting electric pump must be firm and durable. The cable lines shall not be stretched but in a natural loose state.
- The cables cannot withstand being crushed and are not designed to be used as lifting ropes. Further, do not pull the cables randomly during operation so as to avoid electrical shock caused by cable damage.

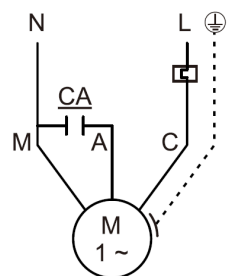
- The depth of electric pump in the water shall not exceed 80m, instead it must be 3m above the bottom. Further, the electric pump shall not be sunk into soils. Also, the operator shall properly maintain and repair the machine to prevent blockage and malfunctions. Please check the water level during works to avoid dry running which can burn the electrical machine and other parts.
- During usage, persons and animals shall not be allowed to swim or wash within the working area. The safety warning label "electric shock risk, no entry" shall be set up on the site to prevent accidents.
- The oil-filled electrical machine has been filled with appropriate machine oil at the factory. The operators are not allowed to fill in any water or oil into the electrical machine (except for maintenance).
- The oil-filled electrical machine is filled with machine oil that may leak in case of damage. If the pump is used for planting, cultivation, drinking water, food transportation and processing etc, the leaked machine oil may cause damage to plants and animals or pollute drinking water or food. If necessary, consult a professional to evaluate the risks and minimize potential hazards. In case of machine oil leakage, please stop using the machine and have the pump repaired.
- The power source shall be cut off before adjusting the pump's position or touching the pump to prevent accidents. The electric pump shall not be lifted away from the water surface after shutting down the power source so as to guarantee safety.
- The electrical pump is a specialized technology-based product. Unqualified personnel shall not attempt to maintain, repair, or disassemble the product. Sealing and insulation testing must be conducted after the machine has been relocated and reassembled.
- The pump shall be maintained after 3000 hours of normal operation. Various parts that are vulnerable to damage such as the mechanical seal, bearing and impeller etc must be replaced. An air pressure test must be conducted on the motor and oil chambers after laid-up or changing of the mechanical seal. The test pressure is 0.4 Mpa. There shall be no leakage within five minutes.
- The pump shall not be submerged into water during long periods of no use. Instead, the pump shall be placed in clear water for several minutes of operation so as to thoroughly clean it and remove mud inside and outside of the pump. Further, the pump shall be coated with an anti-rust oil and the stored in a dry and well-ventilated place. Electric pumps that have operated for long periods of time shall be repainted or treated with an anti-rust oil according to its surface corrosion status.

TROUBLESHOOTING

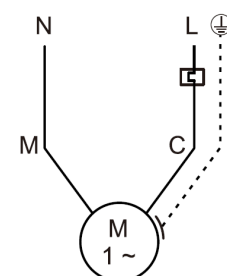
Problem	Causes	Solutions
Motor out of operation.	<p>1. Voltage is too low leading to failed start-up.</p> <p>2. Stuck impeller or stator and rotor.</p> <p>3. Three-phase electric pump: power phase shortage.</p> <p>4. The welding lines of capacitor and protector have fallen off or have gotten burned.</p> <p>5. Burnt stator winding or open circuit.</p>	<p>1. Use a voltage regulator for further adjustment.</p> <p>2. Check causes and then take the corresponding measures.</p> <p>3. Take off the water inlet valve to clean stoppers of impellers as well as silt of sand-proof cover.</p> <p>4. Find causes of phase shortage and then take measures for normal three-phase power.</p> <p>5. Re-weld falling wires or change damaged parts.</p> <p>6. Send to maintenance unit to replace or repair windings.</p>
No water or not enough water is being pumped.	<p>1. Voltage is too low leading to not enough rotation or reduced water amount.</p> <p>2. Too high lift that has exceeded the electric pump's lift capacity.</p> <p>3. Wrong impeller rotation.</p> <p>4. Serious wear of the impellers.</p> <p>5. Open circuit of stator winding.</p>	<p>1. Adjust voltage.</p> <p>2. Decrease lift or buy another electric pump according to needs.</p> <p>3. Exchange position of two power lines.</p> <p>4. Clean blocked parts of the pump.</p> <p>5. Change impeller or send it to maintenance unit.</p> <p>6. Send it to maintenance unit for further repair.</p>
The protectors frequently activate.	<p>1. Voltage is too low leading to increased current and serious motor overheating.</p> <p>2. Too much low lift leads to increased water drainage and serious motor overload.</p> <p>3. Wear of rotors or other parts.</p> <p>4. The electric pump is exposed above water or is dry running.</p> <p>5. Damaged sealing, water inflow of machine winding.</p> <p>6. Serious bearing wear (too much noise) and increased friction force.</p>	<p>1. Adjust voltage.</p> <p>2. Use iron wire to narrow water outlet so as to reduce outflow.</p> <p>3. Adjust or replace parts.</p> <p>4. Reduce installation height.</p> <p>5. Replace sealing element and dry the electric machine.</p> <p>6. Replace bearing.</p>

WIRING DIAGRAM

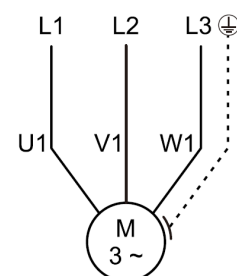
Single phase with capacitor connection demonstration



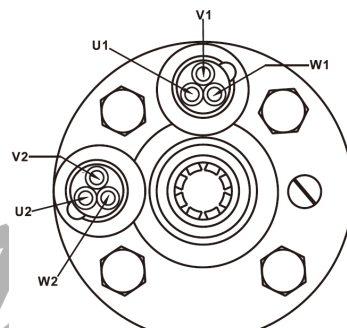
Single phase with built-in capacitor connection demonstration



Three phase with three cable connection demonstration

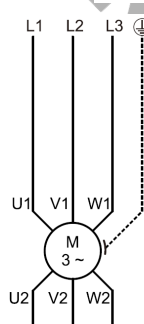


Three-phase motor lead identification



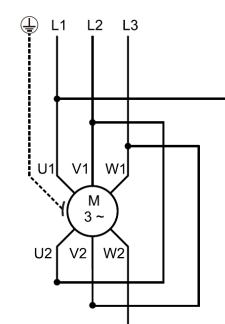
Three phase with six cable Y connection demonstration

Connections for across-the-line starting, running, and any reduced voltage starting except WYE-DELTA type starters.



Three phase with six cable △ connection demonstration

WYE-DELTA starters connect the motor as shown below during starting, then change to the running connection shown at the left.



SPECIFICATIONS

Technical Data	
Model	SP6200
Voltage/Frequency	230 V / 50 Hz
Input power	1,5 Hp
Total height	1016mm

* 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, repair 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.

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.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσοχή: Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο και όλες τις οδηγίες που περιέχει πριν χρησιμοποιήσετε την αντλία.

- Το μοτέρ σειράς ήHC πρέπει να έχει γεμίσει πλήρως με καθαρό νερό προτού βυθιστεί σε πηγάδι.
- Πριν χρησιμοποιήσετε την αντλία νερού, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι σωστά γειωμένος. Στην αντλία νερού πρέπει να εγκατασταθούν διατάξεις προστασίας από διαρροή γης καθώς και διατάξεις προστασίας από υπερφόρτωση ή υπερένταση.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική αντλία δεν θα λειτουργήσει χωρίς νερό.
- Όταν η αντλία βρίσκεται σε λειτουργία, άτομα και ζώα πρέπει να αποτρέπονται από το να αγγίζουν το νερό κοντά στην αντλία.
- Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, η παροχή ρεύματος πρέπει να διακόπτεται κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης και καθαρισμού.

Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται για τη σωστή χρήση

- Το εύρος διακύμανσης της τάσης πρέπει να είναι ±10% των ονομαστικών τιμών.
- Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 35°C.
- Η τιμή pH του νερού πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 6,5 και 8,5.
- Η περιεκτικότητα σε στερεά στο νερό δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,25% με μέγιστη διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 2,3mm.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η αντλία πηγαδιού είναι ένα εργαλείο ανύψωσης νερού που προορίζεται για την άντληση υπόγειου νερού από βαθιά πηγάδια ή ποτάμια, δεξαμενές και κανάλια κ.λπ. Περαιτέρω, το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται κυρίως για την άρδευση γεωργικών εκτάσεων καθώς και για την άντληση πόσιμου νερό για ανθρώπους και ζώα σε ορεινές περιοχές. Επιπλέον, η αντλία πηγαδιού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παροχή και την απόρριψη νερού σε πόλεις, εργοστάσια, σιδηροδρόμους, ορυχεία και εργοτάξια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Ελέγχετε αν η εσωτερική διάμετρος συμμορφώνεται με την ελάχιστη διάμετρο αντλιών νερού πριν από την αγορά και την εγκατάσταση. Εάν πρόκειται για νέο πηγάδι, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί αεροσυμπιεστής ή μια παλιά αντλία νερού για τον καθαρισμό και αφάίρεση των ακαθαρισών και του χώματος. Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι η ποιότητα και η θερμοκρασία του νερού συμμορφώνονται με τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην ενότητα "Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται για τη σωστή χρήση". Η αντλία νερού μπορεί να εγκατασταθεί μόνο εφόσον το νερό μέσα στο πηγάδι να συμμορφώνεται με τα πρότυπα.

Αφού αποσυσκευάστε την αντλία, επιθεωρήστε την για τυχόν ζημιές που μπορεί να έχουν προκληθεί κατά τη διαδικασία μεταφοράς και αποθήκευσης. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο και το βύσμα είναι άθικτα και ότι οι συνδέσεις δεν είναι χαλαρές ή έχουν διαρροή.

Εάν διαπιστωθεί ότι η αντλία έχει υποστεί ζημιά, παρακαλούμε επικοινωνήστε με επαγγελματικό προσωπικό για την επισκευή ή την αντικατάστασή της.

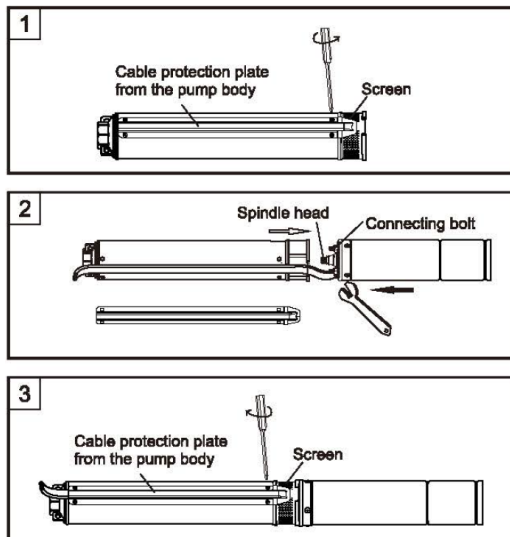
Κατά τη διαδικασία εγκατάστασης, στερεώστε την ηλεκτρική αντλία και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε σωστά μια συσκευή προστασίας από διαρροή γης ή μια συσκευή προστασίας από υπερένταση.

Η ηλεκτρική αντλία πρέπει να είναι σωστά γειωμένη.

Αν η αντλία νερού ξεπερνάει ένα συγκεκριμένο μήκος, το μοτέρ και το σώμα της αντλίας πρέπει να συσκευάζονται χωριστά.

Εγκατάσταση

Σε περίπτωση ξεχωριστής συσκευασίας, αφαιρέστε πρώτα το προστατευτικό έλασμα και την πλάκα προστασίας καλωδίων από το σώμα της αντλίας (Σχήμα1), στη συνέχεια τοποθετήστε το σώμα της αντλίας στον κινητήρα ώστε η κεφαλή της ατράκτου του ρότορα να ολισθαίνει ομαλά στη ζεύξη, περιστρέψτε χειροκίνητα τη ζεύξη για να ελέγχετε αν μπορεί να λειτουργήσει κανονικά, στη συνέχεια βιδώστε το μπουλόνι σύνδεσης (Σχήμα2) και, τέλος, εγκαταστήστε το προστατευτικό έλασμα και την πλάκα προστασίας καλωδίων (Σχήμα3).



Πριν από τη χρήση

Πριν από τη χρήση, ελέγχετε διεξοδικά την αντίσταση μόνωσης του τυλίγματος του στάτη της ηλεκτρονικής αντλίας (συμπεριλαμβανομένου του εξερχόμενου καλωδίου) προς το περίβλημα της αντλίας με μονωσόμετρο 500V και η ψυχρή αντίσταση μόνωσης δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 100 MO.

Η ηλεκτρική αντλία πρέπει να συνδεθεί στην πηγή ρεύματος για δοκιμαστική λειτουργία πριν από την είσοδο στο νερό. Ο χρόνος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 δευτερόλεπτα. Τα καλώδια της μονοφασικής αντλίας νερού πρέπει να συνδέονται σύμφωνα με το διάγραμμα συνδέσεων στην ηλεκτρική μηχανή ή στον πίνακα χειρισμού αυστηρά με σωστά χρώματα. Η λανθασμένη καλωδίωση θα προκαλέσει ανώμαλη λειτουργία της αντλίας ή ακόμη και βλάβη της ηλεκτρικής μηχανής. Η τριφασική αντλία νερού μπορεί να συνδεθεί χωρίς διαφοροποίηση των χρωμάτων των καλωδίων.

Παρακαλούμε επιλέξτε τα κατάλληλα καλώδια σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες για να αποφύγετε την επιλογή ενός πολύ λεπτού καλωδίου που θα οδηγήσει σε ανώμαλη λειτουργία.

220-240V 50/60Hz						
Μονοφασικό μοτέρ	Μήκος καλωδίου / Εμβαδόν διατομής του αγωγού (mm ²)					
kW	0-15m	16-30m	31-45m	46-60m	61-75m	76-90m
0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5
0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
0.92	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
1.1	1.0	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0
1.5	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
1.8	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
2.2	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0
2.6	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0
3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0

380/415V 50/60Hz						
Τριφασικό μοτέρ	Μήκος καλωδίου / Εμβαδόν διατομής του αγωγού (mm ²)					
kW	0-20m	21-40m	41-60m	61-80m	81-100m	101-120m
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25
0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25	1.5
1.1	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
1.5	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
2.2	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.6	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0
5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
5.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
7.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
9.2	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
11	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
13	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0
15	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
18.5	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
22	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
26	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2
30	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2	8.0x2

Επιλέξτε την απαίτούμενη περιοχή κοπής του καλωδίου ανάλογα με την ισχύ της αντλίας και το μήκος του εξωτερικού καλωδίου για να διασφαλίσετε την κανονική λειτουργία του μοτέρ.

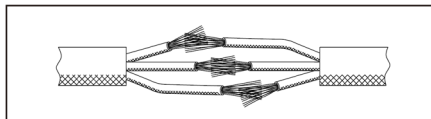
ΠΡΟΣΩΤΗΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να προσθέσετε καλώδια:

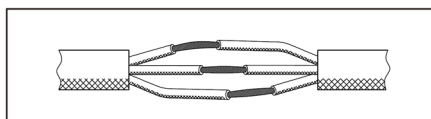
- Απογυμνώστε το καλώδιο κατά 50-60 χιλιοστά με απογυμνωτή καλωδίων και στη συνέχεια απογυμνώστε τον ελαστικό σωλήνα για να αποκαλύψετε ένα χάλκινο καλώδιο 20-30 χιλιοστών.



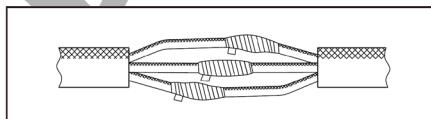
- Σφίξτε δύο καλώδια με το ίδιο χρώμα σε σπειροειδές σχήμα, ώστε να εξασφαλίσετε στενή σύνδεση.



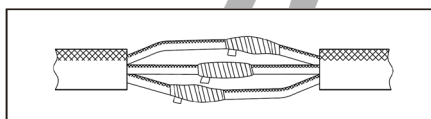
- Τυλίξτε σφιχτά και καλύψτε το καλώδιο με την ηλεκτρική μονωτική ταινία από το καλώδιο πυρήνα 15-20 mm.



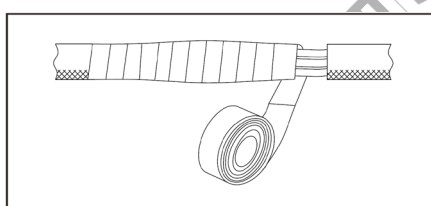
- Τυλίξτε το καλώδιο που είναι καλυμμένο με την ηλεκτρική μονωτική ταινία με αδιάβροχη αυτοκόλλητη ταινία από το καλώδιο πυρήνα 20-30 mm. Η αδιάβροχη αυτοκόλλητη ταινία πρέπει να είναι 10mm μακρύτερη από την ηλεκτρική μονωτική ταινία και στα δύο άκρα. Πριν από την περιτύλιξη, η αδιάβροχη ταινία πρέπει να τεντωθεί πλήρως.



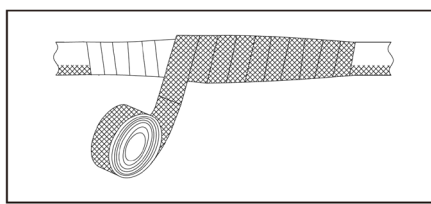
- Τυλίξτε το καλώδιο που είναι τυλιγμένο με την αδιάβροχη αυτοκόλλητη ταινία με την ηλεκτρική μονωτική ταινία.



- Τυλίξτε το καλώδιο που είναι τυλιγμένο με την ηλεκτρική μονωτική ταινία με την αδιάβροχη αυτοκόλλητη ταινία. Η αδιάβροχη αυτοκόλλητη ταινία πρέπει να είναι 10mm μακρύτερη από την ηλεκτρική μονωτική ταινία και στα δύο άκρα. Πριν από την περιτύλιξη, η αδιάβροχη ταινία πρέπει να τεντωθεί πλήρως.



- Βυθίστε τη διασταύρωση του καλωδίου στο νερό για 12 ώρες. Ελέγχετε την αντίσταση μόνωσης του καλωδίου με μονωσόμετρο 500V. Η ψυχρή αντίσταση μόνωσης δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 50 MΩ.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Ο σωλήνας παροχής πρέπει να ταιριάζει με την έξοδο νερού (η προδιαγραφή επιλέγεται με βάση τον πίνακα παραμέτρων απόδοσης). Για παράδειγμα, το σιδερένιο σύρμα ή ο σφιγκτήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση με μαλακούς σωλήνες παροχής. Ο βιδωτός σύνδεσμος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για χαλύβδινους σωλήνες παροχής για πιο αξιόπιστη σύνδεση. Περαιτέρω, τα σχοινιά δένονται στη λαβή σε περίπτωση ανύψωσης στο νερό. Τα δεμένα σχοινιά ανύψωσης της ηλεκτρικής αντλίας πρέπει να είναι σταθερά και ανθεκτικά. Τα καλώδια πρέπει να είναι χαλαρωμένα, όχι τεντωμένα.
- Τα καλώδια δεν πρέπει να τσακίζονται και να συνθλίβονται και δεν έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται ως σχοινιά ανύψωσης. Επιπλέον, μην τραβάτε τα καλώδια κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ώστε να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία που προκαλείται από βλάβη των καλωδίων.

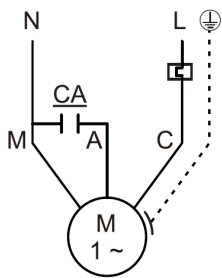
- Το βάθος της ηλεκτρικής αντλίας στο νερό δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 80 μέτρα, αλλά να βρίσκεται 3 μέτρα πάνω από τον πυθμένα. Επιπλέον, η ηλεκτρική αντλία δεν πρέπει να βυθίζεται σε εδάφη. Επίσης, ο χειριστής πρέπει να συντηρεί και να επισκευάζει σωστά το μηχάνημα για να αποφεύγονται αποφράξεις και δυσλειτουργίες. Παρακαλείστε να ελέγχετε τη στάθμη του νερού κατά τη διάρκεια των εργασιών για να αποφύγετε την λειτουργία της αντλίας εν κενώ που ενδέχεται να κάψει το ηλεκτρικό μηχάνημα και άλλα εξαρτήματα.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, δεν επιτρέπεται σε άτομα και ζώα να κολυμπούν ή να πλένονται εντός της περιοχής εργασίας. Η προειδοποιητική πινακίδα ασφαλείας "Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, απαγορεύεται η είσοδος" πρέπει να τοποθετηθεί στο χώρο για την αποφυγή ατυχημάτων.
- Το ηλεκτρικό μηχάνημα έχει γεμίσει με το κατάλληλο λάδι μηχανής στο εργοστάσιο. Οι χειριστές δεν επιτρέπεται να συμπληρώνουν νερό ή λάδι στο ηλεκτρικό μηχάνημα (επιτρέπεται μόνο για λόγους συντήρησης).
- Το λάδι που περιέχει το ηλεκτρικό μηχάνημα μπορεί να διαρρέουσε σε περίπτωση ζημιάς. Εάν η αντλία χρησιμοποιείται για φύτευση, καλλιέργεια, πόσιμο νερό, μεταφορά και επεξεργασία τροφίμων κ.λπ. το λάδι μηχανής που διαρρέει μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε φυτά και ζώα ή να μολύνει το πόσιμο νερό ή τα τρόφιμα. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν ειδικό για να αξιολογήσετε και να αποφύγετε τους κινδύνους. Σε περίπτωση διαρροής λαδιού του μηχανήματος, σταματήστε τη χρήση της αντλίας και αναθέστε την επισκευή της σε ειδικό προσωπικό σέρβις.
- Η πηγή ρεύματος πρέπει να διακόπτεται πριν από τη ρύθμιση της θέσης της αντλίας ή το άγγιγμα της αντλίας για την αποφυγή ατυχημάτων. Η ηλεκτρική αντλία δεν πρέπει να ανασκωντείται από την επιφάνεια του νερού μετά τη διακοπή της πηγής ρεύματος, ώστε να διασφαλίζεται η ασφάλεια.
- Μη εξειδικευμένο προσωπικό δεν πρέπει να επιχειρεί να συντηρήσει, να επισκευάσει ή να αποσυναρμολογήσει το προϊόν. Οι δοκιμές στεγανοποίησης και μόνωσης πρέπει να διεξάγονται μετά τη μετατόπιση και την επανασυναρμολόγηση του μηχανήματος.
- Η αντλία πρέπει να συντηρείται μετά από 3000 ώρες κανονικής λειτουργίας. Διάφορα εξαρτήματα που είναι ευάλωτα σε βλάβες, όπως η μηχανική στεγανοποίηση, το έδρανο και η πτερωτή κ.λπ. πρέπει να αντικαθίστανται. Πρέπει να διεξάγεται δοκιμή πίεσης αέρα στο μοτέρ και στους θαλάμους λαδιού μετά την ανασήκωση της αντλίας ή την αλλαγή της μηχανικής στεγανοποίησης. Η πίεση δοκιμής είναι 0,4 Μπα. Δεν πρέπει να εμφανίζεται διαρροή εντός πέντε λεπτών της δοκιμής.
- Η αντλία δεν πρέπει να βυθίζεται στο νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να χρησιμοποιείται. Αντίθετα, η αντλία πρέπει να τοποθετείται σε καθαρό νερό για αρκετά λεπτά λειτουργίας, ώστε να καθαρίζεται καλά και να απομακρύνεται η λάσπη μέσα και έξω από την αντλία. Επιπλέον, η αντλία πρέπει να επικαλύπτεται με αντισκωριακό λάδι και να φυλάσσεται σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος. Οι ηλεκτρικές αντλίες που έχουν λειτουργήσει για μεγάλα χρονικά διαστήματα πρέπει να βάφονται εκ νέου ή να επικαλύπτονται με αντισκωριακό λάδι ανάλογα με την κατάσταση της επιφανειακής διάβρωσης.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

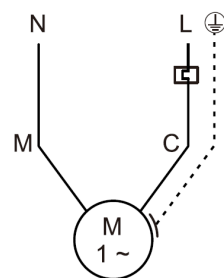
Πρόβλημα	Αιτίες	Λύσεις
Το μοτέρ δεν λειτουργεί.	<p>1. Η τάση είναι πολύ χαμηλή και έχει ως αποτέλεσμα την αποτυχημένη εκκίνηση του μοτέρ.</p> <p>2. Μπλοκαρισμένη πτερωτή ή στάτης και ρότορας.</p> <p>3. Τριφασική ηλεκτρική αντλία: έλλειψη φάσης ρεύματος.</p> <p>4. Οι γραμμές συγκόλλησης του πυκνωτή και του θερμικού προστάτη έχουν διαλυθεί ή έχουν καεί.</p> <p>5. Καμμένο τύλιγμα στάτη ή ανοιχτό κύκλωμα.</p>	<p>1. Χρησιμοποιήστε έναν ρυθμιστή τάσης για περαιτέρω ρύθμιση.</p> <p>2. Ελέγχτε τις αιτίες και, στη συνέχεια, λάβετε τα αντίστοιχα μέτρα.</p> <p>3. Βγάλτε τη βαλβίδα εισόδου νερού για να καθαρίσετε τα πώματα των φτερωτών καθώς και να αφαιρέσετε την ίλια από το αμμοστεγές κάλυμμα.</p> <p>4. Βρείτε τις αιτία της έλλειψης φάσης και στη συνέχεια λάβετε μέτρα για κανονική τριφασική ισχύ.</p> <p>5. Συγκολλήστε ει νέου τα καλώδια που έχουν πέσει ή αλλάξτε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα.</p> <p>6. Στείλτε το μηχάνημα σε μονάδα συντήρησης για αντικατάσταση ή επισκευή των περιελίξων.</p>
Δεν αντλείται καθόλου νερό ή αντλείται πολύ λίγο.	<p>1. Η τάση είναι πολύ χαμηλή με αποτέλεσμα να μειώνεται η ποσότητα του αντλούμενου νερού.</p> <p>2. Πολύ υψηλή ανύψωση που έχει υπερβεί την ανυψωτική ικανότητα της ηλεκτρικής αντλίας.</p> <p>3. Λανθασμένη περιστροφή της φτερωτής.</p> <p>4. Σοβαρή φθορά των πτερωτών.</p> <p>5. Ανοιχτό κύκλωμα τυλίγματος στάτη.</p>	<p>1. Ρυθμίστε την τάση.</p> <p>2. Μειώστε την ανύψωση ή αγοράστε άλλη ηλεκτρική αντλία ανάλογα με τις ανάγκες σας.</p> <p>3. Ανταλλάξτε τη θέση των δύο γραμμών τροφοδοσίας.</p> <p>4. Καθαρίστε τα μπλοκαρισμένα εξαρτήματα της αντλίας.</p> <p>5. Αλλάξτε την πτερωτή ή στείλτε την σε μονάδα συντήρησης.</p> <p>6. Στείλτε την αντλία σε μονάδα συντήρησης για περαιτέρω επισκευή.</p>
Η θερμική προστασία ενεργοποιείται.	<p>1. Η τάση είναι πολύ χαμηλή και οδηγεί σε σοβαρή υπερθέρμανση του κινητήρα.</p> <p>2. Πολύ χαμηλή ανύψωση οδηγεί σε αυξημένη αποστράγγιση νερού και σοβαρή υπερφόρτωση του κινητήρα.</p> <p>3. Φθορά των ρότορων ή άλλων εξαρτημάτων.</p> <p>4. Η ηλεκτρική αντλία είναι εκτεθειμένη πάνω από το νερό ή λειτουργεί εν κενώ.</p> <p>5. Κατεστραμμένη στεγανοποίηση, εισροή νερού στην περιέλιξη της μηχανής.</p> <p>6. Σοβαρή φθορά των εδράνων (πολύς θόρυβος) και αυξημένη δύναμη τριβής.</p>	<p>1. Ρυθμίστε την τάση.</p> <p>2. Χρησιμοποιήστε σιδερένιο σύρμα για να στενώψετε την έξοδο του νερού, ώστε να μειωθεί η εικροή.</p> <p>3. Ρυθμίστε ή αντικαταστήστε τα εξαρτήματα.</p> <p>4. Μειώστε το ύψος τοποθέτησης.</p> <p>5. Αντικαταστήστε το στοιχείο στεγανοποίησης και στεγνώστε την ηλεκτρική μηχανή.</p> <p>6. Αντικαταστήστε το έδρανο.</p>

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ

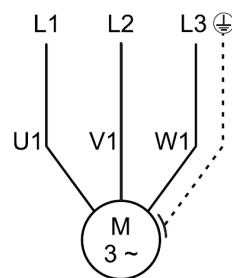
Σχήμα μονοφασικής σύνδεσης με πυκνωτή



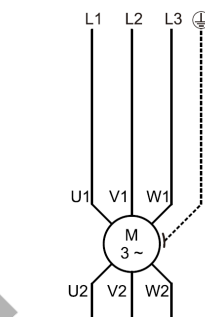
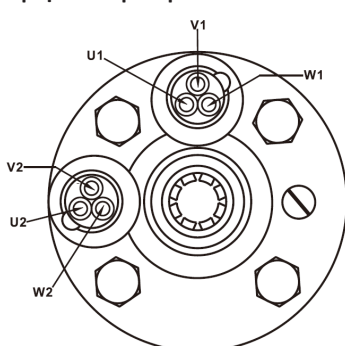
Σχήμα μονοφασικής σύνδεσης με ενσωματωμένο πυκνωτή



Σχήμα με τρεις φάσεις με σύνδεση τριών καλωδίων

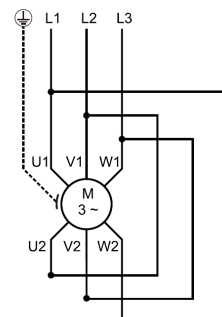


Τριφασικό μοτέρ



Σχήμα με τρεις φάσεις με σύνδεση έξι καλωδίων Y

Συνδέσεις για κατά μήκος της γραμμής εκκίνησης, λειτουργίας και κάθε εκκίνησης μειωμένης τάσης με εξαίρεση εκκινητές τύπου WYE-DELTA.



Σχήμα με τρεις φάσεις με △ σύνδεση έξι καλωδίων

Οι εκκινητές WYE-DELTA συνδέουν τον κινητήρα όπως φαίνεται παρακάτω κατά την εκκίνηση και στη συνέχεια αλλάζουν στη σύνδεση λειτουργίας που φαίνεται στα αριστερά.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνικές προδιαγραφές

Μοντέλο	SP6200
Τάση/Συχνότητα	230 V / 50 Hz
Ισχύς	1,5 Hp
Υψος	1016mm

* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχέδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν 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 διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοποίηση του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, 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.

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 φιλικών 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.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Attention : Veuillez lire ce manuel et toutes les instructions qu'il contient avant d'utiliser la pompe.

- Avant d'immerger le moteur de la série 6HC dans un puits, le moteur doit être rempli d'eau claire.
- Avant d'utiliser la pompe à eau, assurez-vous que la zone de travail est correctement mise à la terre. Des dispositifs de protection contre les fuites à la terre ainsi que des dispositifs de protection contre les surcharges ou les surintensités doivent être installés sur la pompe à eau.
- Assurez-vous que la pompe électrique ne fonctionnera pas à sec.
- Lorsque la pompe est en fonctionnement, il faut empêcher les personnes et les animaux de toucher l'eau à proximité de la pompe.
- Afin d'éviter tout choc électrique, la source d'alimentation doit être coupée pendant les opérations de maintenance et de nettoyage.

Conditions à remplir pour une utilisation correcte

- La plage de fluctuation de la tension doit être de $\pm 10\%$ des valeurs nominales.
- La température de l'eau ne doit pas dépasser 35° C.
- Le pH de l'eau doit être compris entre 6,5 et 8,5.
- Les matières solides contenues dans l'eau ne doivent pas être supérieures à 0,25 % et leur diamètre maximal ne doit pas dépasser 2,3 mm.

UTILISATION PRÉVUE

La pompe de puits profond est un outil de levage de l'eau conçu pour aller chercher l'eau souterraine dans des puits profonds ou des rivières, des réservoirs et des canaux, etc. En outre, ce produit est principalement utilisé pour l'irrigation des terres agricoles ainsi que pour l'eau potable des humains et des animaux dans les zones montagneuses. En outre, la pompe pour puits profonds peut être utilisée pour l'approvisionnement et l'évacuation de l'eau dans les villes, les usines, les chemins de fer, les mines et les chantiers de construction.

POUR L'INSTALLATION ET LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Notes générales

Veuillez vérifier si le diamètre intérieur est conforme au diamètre minimum des pompes à eau avant d'acheter et d'installer. S'il s'agit d'un nouveau puits, un compresseur d'air ou une ancienne pompe à eau doit être utilisé pour nettoyer les débris et les saletés. Ensuite, veuillez vous assurer que la qualité et la température de l'eau sont conformes aux conditions énumérées dans la section "Conditions à remplir pour une utilisation correcte". La pompe à eau ne peut être installée que si l'eau à l'intérieur du puits est conforme aux normes.

Après avoir déballé la pompe, veuillez l'inspecter pour vérifier qu'elle n'a pas subi de dommages qui auraient pu être causés pendant le transport et le stockage.

Assurez-vous que le câble et la fiche sont intacts et que les joints ne sont pas lâches ou ne fuient pas.

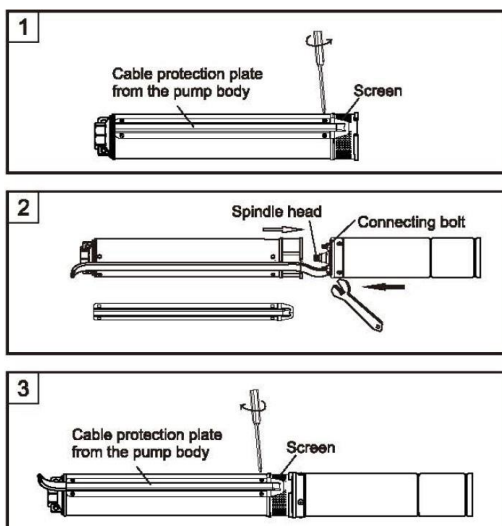
Si la pompe est endommagée, veuillez contacter un professionnel pour la réparer ou la remplacer.

Pendant le processus d'installation, veuillez fixer la pompe électrique, puis installer correctement un dispositif de protection contre les fuites à la terre ou un dispositif de protection contre les surintensités. La pompe électrique doit être reliée à la terre de manière fiable.

Lorsque la pompe à eau atteint une certaine longueur, le moteur et le corps de pompe doivent être emballés séparément.

Installation

Dans le cas d'un emballage séparé, retirez d'abord la crête et la plaque de protection des câbles du corps de la pompe (Figure1), puis placez le corps de la pompe sur le moteur pour que la tête de la broche du rotor glisse en douceur dans l'accouplement, faites tourner manuellement l'accouplement pour vérifier s'il peut fonctionner normalement, puis vissez le boulon de raccordement (Figure2), et enfin installez la crête et la plaque de protection des câbles (Figure3).



Avant l'utilisation

Avant l'utilisation, testez minutieusement la résistance d'isolement de l'enroulement du stator de la pompe électronique (y compris le câble de sortie) au boîtier de la pompe avec un mégohmmètre 500 V, et la résistance d'isolement à froid ne doit pas être inférieure à 100 MO.

La pompe électrique doit être connectée à la source d'énergie pour un essai de fonctionnement avant d'entrer dans l'eau. Le temps ne doit pas dépasser 3 secondes. Les câbles de la pompe à eau monophasée doivent être connectés conformément au schéma de câblage de la machine électrique ou de l'armoire de commande, en respectant strictement les couleurs. Un câblage incorrect peut entraîner un fonctionnement anormal de la pompe ou même endommager la machine électrique. La pompe à eau triphasée peut être connectée sans différencier les couleurs des câbles.

Une ligne d'alimentation peut être ajoutée avec une alimentation électrique assez éloignée. Veuillez sélectionner les lignes de câble appropriées selon les tableaux ci-dessous afin d'éviter de choisir un câble trop fin qui entraînerait un fonctionnement anormal.

220-240V 50/60Hz						
Moteur monophasé	Longueur du câble / Section transversale du conducteur (mm²)					
kW	0-15m	16-30m	31-45m	46-60m	61-75m	76-90m
0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5
0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
0.92	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
1.1	1.0	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0
1.5	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
1.8	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
2.2	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0
2.6	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0
3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0

380/415V 50/60Hz						
Moteur triphasé	Longueur du câble / Section transversale du conducteur (mm²)					
kW	0-20m	21-40m	41-60m	61-80m	81-100m	101-120m
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25
0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25	1.5
1.1	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
1.5	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
2.2	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.6	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0
5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
5.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
7.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
9.2	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
11	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
13	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0
15	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
18.5	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
22	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
26	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2
30	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2	8.0x2

Choisissez la zone de coupe du câble nécessaire en fonction de la puissance de la pompe et de la longueur du câble externe pour assurer le fonctionnement normal du moteur.

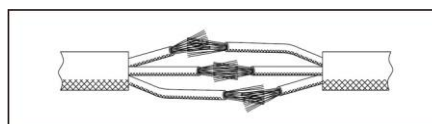
AJOUTER DES LIGNES DE CÂBLE

Suivez ces instructions pour ajouter des lignes de câble :

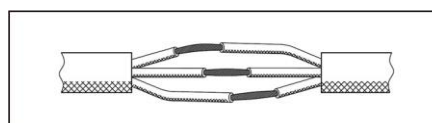
- Dénudez le câble sur 50-60 mm avec une pince à dénuder, puis dénudez le tuyau en caoutchouc pour révéler un fil de cuivre de 20-30 mm.



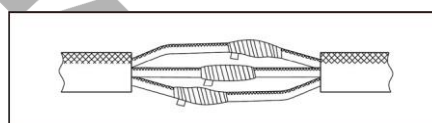
- Serrez deux câbles de la même couleur en forme de spirale afin de garantir une connexion étroite.



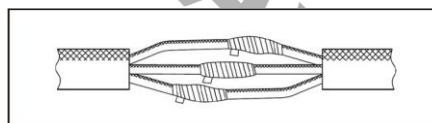
- Enroulez fermement et recouvrez le câble avec le ruban isolant électrique du cordon central de 15-20 mm.



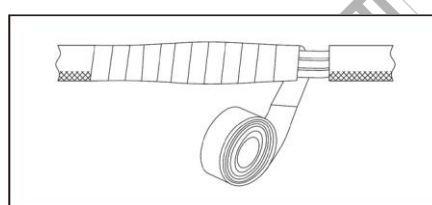
- Enveloppez le câble recouvert du ruban isolant électrique avec un ruban adhésif étanche à partir du cordon central de 20-30 mm. Le ruban adhésif étanche doit être 10 mm plus long que le ruban isolant électrique aux deux extrémités. Avant de l'envelopper, le ruban adhésif étanche doit être étiré d'une fois sa longueur et être utilisé normalement.



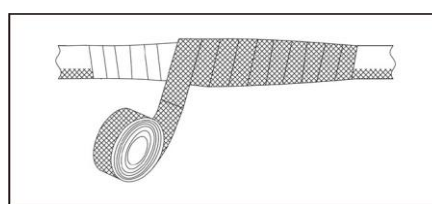
- Enveloppez le câble entouré du ruban adhésif étanche avec le ruban isolant électrique.



- Enveloppez le câble entouré du ruban isolant électrique avec le ruban adhésif étanche. Le ruban adhésif imperméable doit être 10 mm plus long que le ruban isolant électrique aux deux extrémités. Avant de l'envelopper, le ruban adhésif étanche doit être étiré d'une fois sa longueur et être utilisé normalement.



- Plongez la jonction du câble dans l'eau pendant 12 heures. Testez la résistance d'isolement du câble avec le mégohmmètre 500V. La résistance d'isolement à froid ne doit pas être inférieure à 50 MΩ.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Le tuyau de refoulement doit être adapté à la sortie d'eau (la spécification doit être sélectionnée sur la base du tableau des paramètres de performance). Par exemple, le fil de fer ou le collier de serrage peuvent être utilisés pour connecter les tuyaux de refoulement souples. Le joint vissé peut être utilisé pour les tuyaux d'alimentation en acier afin d'assurer une connexion plus fiable. En outre, les cordes d'enfilage sont utilisées à la poignée en cas de levage dans l'eau. Les câbles d'attache de la pompe électrique de levage doivent être fermes et durables. Les câbles ne doivent pas être tendus mais dans un état de relâchement naturel.
- Les câbles ne peuvent pas résister à l'écrasement et ne sont pas conçus pour être utilisés comme des câbles de levage. En outre, ne tirez pas sur les câbles de manière aléatoire pendant le fonctionnement afin d'éviter tout choc électrique causé par l'endommagement des câbles.

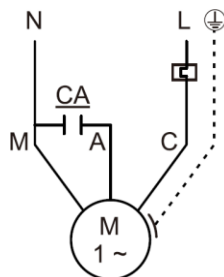
- La profondeur de l'électropompe dans l'eau ne doit pas dépasser 80 m, elle doit plutôt être à 3 m au-dessus du fond. En outre, l'électropompe ne doit pas être enfoncée dans le sol. De plus, l'opérateur doit entretenir et réparer correctement la machine pour éviter les blocages et les dysfonctionnements. Veuillez vérifier le niveau d'eau pendant les travaux pour éviter un fonctionnement à sec qui pourrait brûler la machine électrique et d'autres pièces.
- Pendant l'utilisation, les personnes et les animaux ne doivent pas être autorisés à se baigner ou à se laver dans la zone de travail. L'étiquette d'avertissement de sécurité "risque de choc électrique, interdiction d'entrer" doit être apposée sur le site pour prévenir les accidents.
- La machine électrique remplie d'huile a été remplie d'huile de machine appropriée à l'usine. Les opérateurs ne sont pas autorisés à introduire de l'eau ou de l'huile dans la machine électrique (sauf pour la maintenance).
- La machine électrique à huile est remplie d'huile de machine qui peut fuir en cas de dommage. Si la pompe est utilisée pour la plantation, la culture, l'eau potable, le transport et le traitement des aliments, etc., la fuite d'huile de machine peut causer des dommages aux plantes et aux animaux ou polluer l'eau potable ou les aliments. Si nécessaire, consultez un professionnel pour évaluer les risques et minimiser les dangers potentiels. En cas de fuite d'huile de machine, veuillez cesser d'utiliser la machine et faire réparer la pompe.
- La source d'alimentation doit être coupée avant de régler la position de la pompe ou de toucher la pompe pour éviter les accidents. La pompe électrique ne doit pas être soulevée de la surface de l'eau après avoir coupé la source d'alimentation afin de garantir la sécurité.
- L'électropompe est un produit de technologie spécialisée. Le personnel non qualifié ne doit pas tenter d'entretenir, de réparer ou de démonter le produit. Des tests d'étanchéité et d'isolation doivent être effectués après le déplacement et le rrassemblage de la machine.
- La pompe doit être entretenue après 3000 heures de fonctionnement normal. Les différentes pièces susceptibles d'être endommagées, telles que la garniture mécanique, le roulement et la roue, doivent être remplacées. Un test de pression d'air doit être effectué sur le moteur et les chambres à huile après la mise en place ou le remplacement de la garniture mécanique. La pression d'essai est de 0,4 Mpa. Il ne doit pas y avoir de fuite dans les cinq minutes.
- La pompe ne doit pas être immergée dans l'eau pendant de longues périodes d'inutilisation. Au lieu de cela, la pompe doit être placée dans de l'eau claire pendant plusieurs minutes de fonctionnement afin de la nettoyer en profondeur et d'éliminer la boue à l'intérieur et à l'extérieur de la pompe. En outre, la pompe doit être enduite d'une huile antirouille et stockée dans un endroit sec et bien ventilé. Les pompes électriques qui ont fonctionné pendant de longues périodes doivent être repeintes ou traitées avec une huile antirouille selon l'état de corrosion de leur surface.

DÉPANNAGE

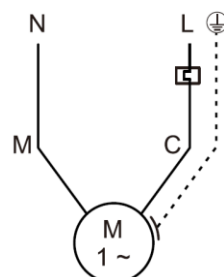
Problème	Causes	Solutions
Moteur hors service.	<ol style="list-style-type: none"> La tension est trop faible, ce qui entraîne un échec du démarrage. Roue ou stator et rotor coincés. Pompe électrique triphasée : manque de phase d'alimentation. Les lignes de soudure du condensateur et du protecteur sont tombées ou ont été brûlées. Enroulement de stator brûlé ou circuit ouvert. 	<ol style="list-style-type: none"> Utilisez un régulateur de tension pour un réglage supplémentaire. Vérifiez les causes et prenez ensuite les mesures correspondantes. Enlevez la vanne d'entrée d'eau comme le limon de la couverture anti-sable. Trouver les causes du manque de phase et ensuite prendre des mesures pour la normale une alimentation triphasée. Re-soudez les fils qui tombent ou changez les pièces endommagées. Envoyer à l'unité de maintenance pour remplacer ou réparer les enroulements.
Pas d'eau ou pas assez l'eau est pompée.	<ol style="list-style-type: none"> La tension est trop faible, ce qui entraîne une rotation insuffisante ou une réduction de l'eau montant. Relevage trop important qui a dépassé la capacité de relevage de l'électropompe. Mauvaise rotation de la roue. Usure sérieuse des hélices. Circuit ouvert de l'enroulement du stator. 	<ol style="list-style-type: none"> Ajustez la tension. Diminuer le levage ou acheter une autre pompe électrique selon les besoins. Position d'échange de deux lignes électriques. Nettoyez les parties bloquées de la pompe. Changez la roue ou envoyez-la à l'unité de maintenance. Envoyez-le à l'unité de maintenance pour une réparation ultérieure.
Les protecteurs s'activent fréquemment.	<ol style="list-style-type: none"> La tension est trop faible, ce qui entraîne une augmentation du courant et de graves problèmes de surchauffe du moteur. Un soulèvement trop faible entraîne une augmentation de l'évacuation de l'eau et de l'humidité et une grave surcharge du moteur. Usure des rotors ou d'autres pièces. La pompe électrique est exposée au-dessus de l'eau ou fonctionne à sec. Joint d'étanchéité endommagé, entrée d'eau dans l'enroulement de la machine. Usure sérieuse des roulements (trop de bruit) et augmentation de la force de friction. 	<ol style="list-style-type: none"> Ajustez la tension. Utilisez un fil de fer pour rétrécir la sortie d'eau afin de réduire le débit. Ajustez ou remplacez les pièces. Réduire la hauteur d'installation. Remplacez l'élément d'étanchéité et séchez la machine électrique. Remplacer le roulement.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE

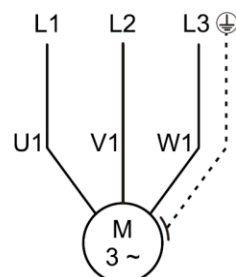
Démonstration monophasée avec connexion de condensateur



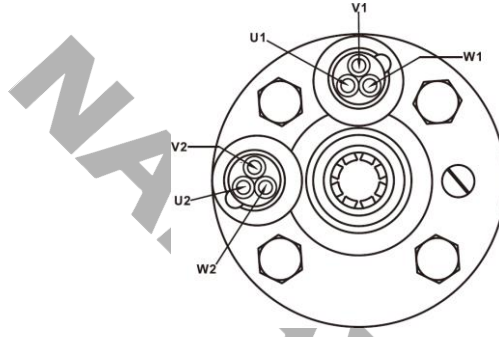
Monophasé avec démonstration de connexion du condensateur intégré



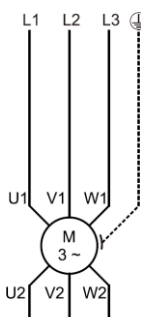
Démonstration triphasée avec trois câbles de connexion



Identification des fils du moteur triphasé

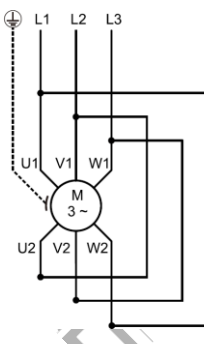


Démonstration triphasée avec connexion en Y à six câbles



Connexions pour le démarrage en ligne, la marche et tout démarrage à tension réduite, sauf les démarreurs de type WYE-DELTA.

Démonstration de connexion triphasée avec six câbles △



Les démarreurs WYE-DELTA connectent le moteur comme indiqué ci-dessous pendant le démarrage, puis passent à la connexion de fonctionnement indiquée à gauche.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques	
Modèle	SP6200
Tension/Fréquence	230 V / 50 Hz
Puissance d'entrée	1,5 Hp
Hauteur totale	1016mm

* Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications mineures à la conception du produit et à ses caractéristiques techniques.

spécifications sans préavis, sauf si ces modifications 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 présentant 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, de réparation 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 mortelles. Le fabricant et l'importateur ne peuvent être tenus responsables des blessures et des dommages résultant de l'utilisation d'un équipement non conforme.

ÉLIMINATION ENVIRONNEMENTALE

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 en matériaux recyclables et peuvent être éliminés en conséquence. Les composants en plastique de l'outil sont marqués en fonction de leur matériau, ce qui permet d'éliminer les déchets écologiques et différencier les déchets grâce aux installations de collecte disponibles.

Uniquement pour les pays de l'UE

Ne pas jeter les outils électriques avec les déchets ménagers !



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa mise en œuvre conformément à la législation nationale, les outils électriques arrivés en fin de vie doivent être collectés séparément et remis à une installation de recyclage compatible avec l'environnement.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Attenzione: Prima di utilizzare la pompa, leggere il presente manuale e tutte le istruzioni in esso contenute.

- Prima di immergere il motore della serie 6HC in un pozzo, il motore deve essere riempito con acqua pulita.
- Prima di utilizzare la pompa dell'acqua, assicurarsi che l'area di lavoro sia adeguatamente messa a terra. Sulla pompa dell'acqua devono essere installati dispositivi di protezione da dispersione a terra e dispositivi di protezione da sovraccarico o sovracorrente.
- Assicurarsi che l'elettropompa non funzioni a secco.
- Quando la pompa è in funzione, si deve evitare che persone e animali tocchino l'acqua in prossimità della pompa.
- Per evitare scosse elettriche, la fonte di alimentazione deve essere spenta durante le operazioni di manutenzione e pulizia.

Condizioni da rispettare per un uso corretto

- L'intervallo di fluttuazione della tensione deve essere pari a ±10% dei valori nominali.
- La temperatura dell'acqua non deve superare i 35° C.
- Il valore del pH dell'acqua deve essere compreso tra 6,5 e 8,5.
- Il contenuto solido nell'acqua non deve essere superiore allo 0,25% e il diametro massimo non deve superare i 2,3 mm.

USO PREVISTO

La pompa per pozzi profondi è uno strumento di sollevamento dell'acqua progettato per prelevare acqua sotterranea da pozzi profondi o da fiumi, bacini e canali, ecc. Inoltre, questo prodotto è utilizzato principalmente per l'irrigazione dei terreni agricoli e per l'acqua potabile per uomini e animali nelle aree montane. Inoltre, la pompa per pozzi profondi può essere utilizzata per l'approvvigionamento e lo scarico dell'acqua in città, fabbriche, ferrovie, miniere e cantieri.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

Note generali

Prima dell'acquisto e dell'installazione, verificare che il diametro interno sia conforme al diametro minimo delle pompe per acqua. Se si tratta di un nuovo pozzo, si deve utilizzare un compressore d'aria o una vecchia pompa dell'acqua per pulire i residui e il terreno. Successivamente, assicurarsi che la qualità e la temperatura dell'acqua siano conformi alle condizioni elencate nella sezione "Condizioni da rispettare per un uso corretto". La pompa dell'acqua può essere installata solo se l'acqua all'interno del pozzo è a norma.

Dopo aver disimballato la pompa, ispezionarla per verificare l'eventuale presenza di danni causati dal trasporto e dallo stoccaggio.

Assicurarsi che il cavo e la spina siano intatti e che i giunti non siano allentati o presentino perdite.

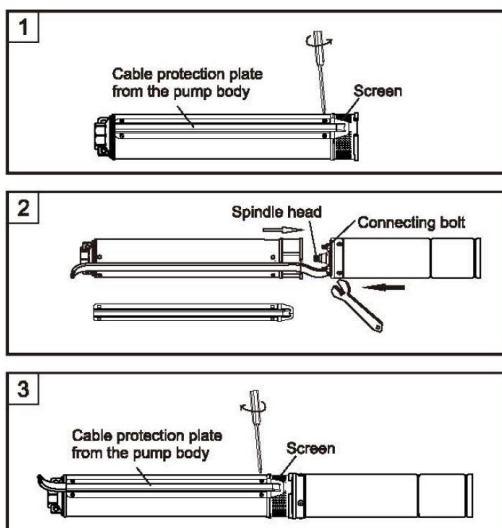
Se la pompa risulta danneggiata, rivolgersi a personale specializzato per la riparazione o la sostituzione.

Durante il processo di installazione, fissare l'elettropompa e quindi installare correttamente un dispositivo di protezione da dispersione a terra o un dispositivo di protezione da sovraccorrente. L'elettropompa deve essere collegata a terra in modo affidabile.

Quando la pompa dell'acqua raggiunge una certa lunghezza, il motore e il corpo della pompa devono essere imballati separatamente.

Installazione

In caso di imballaggio separato, rimuovere prima lo schermo del filtro e la piastra di protezione del cavo dal corpo della pompa (Figura 1), quindi posizionare il corpo della pompa sul motore per far scorrere agevolmente la testa del mandrino del rotore nell'accoppiamento, ruotare manualmente l'accoppiamento per verificare che possa funzionare normalmente, quindi avvitare il bullone di collegamento (Figura 2) e infine installare lo schermo del filtro e la piastra di protezione del cavo (Figura 3).



Prima dell'uso

Prima dell'uso, testare accuratamente la resistenza di isolamento dell'avvolgimento dello statore della pompa elettronica (compreso il cavo in uscita) verso l'involucro della pompa con un megaohmmetro da 500 V; la resistenza di isolamento a freddo non deve essere inferiore a 100 MO.

L'elettropompa deve essere collegata alla fonte di alimentazione per un funzionamento di prova prima di entrare in acqua. Il tempo non deve superare i 3 secondi. Le linee dei cavi della pompa dell'acqua monofase devono essere collegate in base allo schema di cablaggio della macchina elettrica o dell'armadio di comando, rispettando rigorosamente i colori corretti. Un cablaggio errato può causare un funzionamento anomalo della pompa o addirittura danneggiare la macchina elettrica. La pompa dell'acqua trifase può essere collegata senza differenziare i colori dei cavi.

È possibile aggiungere una linea di alimentazione con un'alimentazione piuttosto distante. Selezionare le linee di cavo adeguate in base alle tabelle seguenti per evitare di scegliere un cavo troppo sottile che potrebbe causare un funzionamento anomalo.

220-240V 50/60Hz						
Motore monofase	Lunghezza del cavo / Area della sezione trasversale del conduttore (mm ²)					
kW	0-15m	16-30m	31-45m	46-60m	61-75m	76-90m
0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5
0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
0.92	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
1.1	1.0	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0
1.5	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
1.8	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
2.2	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0
2.6	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0
3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0

380/415V 50/60Hz						
Motore trifase	Lunghezza del cavo / Area della sezione trasversale del conduttore (mm ²)					
kW	0-20m	21-40m	41-60m	61-80m	81-100m	101-120m
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25
0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25	1.5
1.1	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
1.5	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
2.2	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.6	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0
5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
5.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
7.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
9.2	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
11	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
13	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0
15	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
18.5	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
22	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
26	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2
30	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2	8.0x2

Scegliere l'area di taglio del cavo necessaria in base alla potenza della pompa e alla lunghezza del cavo esterno per garantire il normale funzionamento del motore.

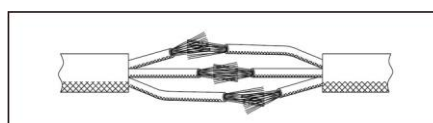
AGGIUNTA DI LINEE DI CAVI

Seguire queste istruzioni per aggiungere le linee dei cavi:

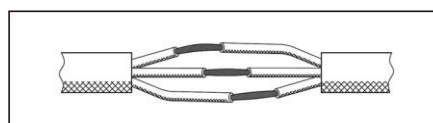
- Spellare il cavo di 50-60 mm con una pinza spelafili, quindi spellare il tubo di gomma per rivelare un filo di rame di 20-30 mm.



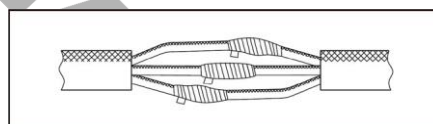
- Stringere due linee di cavo dello stesso colore a forma di spirale, in modo da garantire un collegamento stretto.



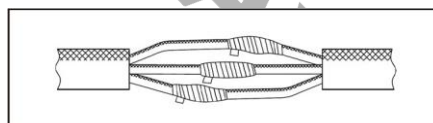
- Avvolgere strettamente il cavo e coprirlo con il nastro isolante elettrico dal cavo con anima da 15-20 mm.



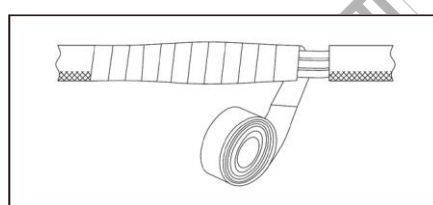
- Avvolgere il cavo coperto dal nastro isolante elettrico con un nastro adesivo impermeabile a partire da un'anima di 20-30 mm. Il nastro adesivo impermeabile deve essere 10 mm più lungo del nastro isolante elettrico ad entrambe le estremità. Prima di avvolgerlo, il nastro impermeabile deve essere allungato di 1 volta la sua lunghezza e deve essere utilizzato normalmente.



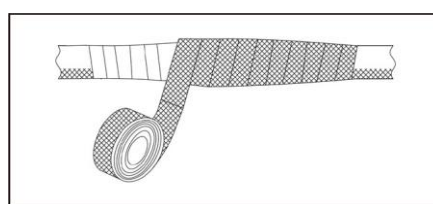
- Avvolgere il cavo avvolto con il nastro adesivo impermeabile con il nastro isolante elettrico.



- Avvolgere il cavo avvolto con il nastro isolante elettrico con il nastro adesivo impermeabile. Il nastro adesivo impermeabile deve essere 10 mm più lungo del nastro isolante elettrico a entrambe le estremità. Prima dell'avvolgimento, il nastro impermeabile deve essere allungato di 1 volta la sua lunghezza e deve essere utilizzato normalmente.



- Immergere la giunzione del cavo nell'acqua per 12 ore. Testare la resistenza di isolamento del cavo con un megaohmmetro da 500V. La resistenza di isolamento a freddo non deve essere inferiore a 50 MΩ.

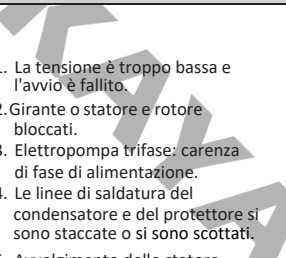


ISTRUZIONI PER L'USO

- Il tubo di mandata deve essere adattato all'uscita dell'acqua (le specifiche devono essere selezionate in base alla tabella dei parametri di prestazione). Ad esempio, il filo di ferro o il morsetto possono essere utilizzati per collegare i tubi di mandata morbidi. Il giunto a vite può essere utilizzato per i tubi di mandata in acciaio per un collegamento più affidabile. Inoltre, in caso di sollevamento in acqua, le funi di filettatura vengono utilizzate sulla maniglia. Le funi legate dell'elettropompa di sollevamento devono essere solide e resistenti. Le linee dei cavi non devono essere tese, ma in uno stato naturale di allentamento.
- I cavi non possono resistere allo schiacciamento e non sono progettati per essere utilizzati come funi di sollevamento. Inoltre, non tirare i cavi a caso durante il funzionamento per evitare scosse elettriche causate da danni ai cavi.

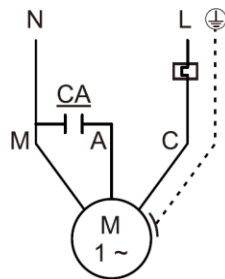
- La profondità dell'elettropompa in acqua non deve superare gli 80 m, ma deve trovarsi a 3 m dal fondo. Inoltre, l'elettropompa non deve essere affondata nel terreno. Inoltre, l'operatore deve provvedere alla corretta manutenzione e riparazione della macchina per evitare blocchi e malfunzionamenti. Si prega di controllare il livello dell'acqua durante i lavori per evitare il funzionamento a secco che può bruciare la macchina elettrica e altre parti.
- Durante l'utilizzo, le persone e gli animali non possono nuotare o lavarsi all'interno dell'area di lavoro. L'etichetta di sicurezza "rischio di scossa elettrica, vietato l'ingresso" deve essere apposta sul sito per evitare incidenti.
- La macchina elettrica riempita d'olio è stata riempita in fabbrica con l'olio appropriato. Gli operatori non possono introdurre acqua o olio nella macchina elettrica (tranne che per la manutenzione).
- La macchina elettrica a olio è riempita di olio che può fuoriuscire in caso di danni. Se la pompa viene utilizzata per la semina, la coltivazione, l'acqua potabile, il trasporto e la lavorazione degli alimenti, ecc. l'olio della macchina fuoriuscito può causare danni a piante e animali o inquinare l'acqua potabile o gli alimenti. Se necessario, consultare un professionista per valutare i rischi e ridurre al minimo i potenziali pericoli. In caso di perdita di olio dalla macchina, interrompere l'uso della macchina e far riparare la pompa.
- La fonte di alimentazione deve essere interrotta prima di regolare la posizione della pompa o di toccarla per evitare incidenti. Per garantire la sicurezza, l'elettropompa non deve essere sollevata dalla superficie dell'acqua dopo aver interrotto l'alimentazione.
- La pompa elettrica è un prodotto tecnologico specializzato. Il personale non qualificato non deve tentare di mantenere, riparare o smontare il prodotto. I test di tenuta e isolamento devono essere eseguiti dopo che la macchina è stata spostata e riassemblata.
- La pompa deve essere sottoposta a manutenzione dopo 3000 ore di funzionamento normale. Le varie parti vulnerabili ai danni, come la tenuta meccanica, i cuscinetti e la girante, ecc. devono essere sostituite. Dopo la messa a riposo o la sostituzione della tenuta meccanica, è necessario eseguire una prova di pressione dell'aria sul motore e sulle camere dell'olio. La pressione di prova è di 0,4 Mpa. Non devono verificarsi perdite entro cinque minuti.
- La pompa non deve essere immersa in acqua per lunghi periodi di inutilizzo. Al contrario, la pompa deve essere messa in acqua pulita per alcuni minuti di funzionamento, in modo da pulirla a fondo e rimuovere il fango all'interno e all'esterno della pompa. Inoltre, la pompa deve essere rivestita con un olio antiruggine e conservata in un luogo asciutto e ben ventilato. Le pompe elettriche che hanno funzionato per lunghi periodi di tempo devono essere rivernicate o trattate con un olio antiruggine in base al loro stato di corrosione superficiale.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

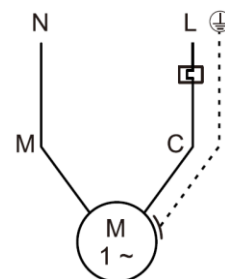
Problema	Cause	Soluzioni
Motore fuori servizio.	 <ol style="list-style-type: none"> La tensione è troppo bassa e l'avvio è fallito. Girante o statore e rotore bloccati. Elettropompa trifase: carenza di fase di alimentazione. Le linee di saldatura del condensatore e del protettore si sono staccate o si sono scottati. Avvolgimento dello statore bruciato o circuito aperto. 	<ol style="list-style-type: none"> Per un'ulteriore regolazione, utilizzare un regolatore di tensione. Verificare le cause e adottare le misure corrispondenti. Togliere la valvola di ingresso dell'acqua per pulire anche i tappi delle giranti come limo di copertura a prova di sabbia. Individuare le cause della carenza di fase e poi adottare misure per la normale alimentazione trifase. Saldare nuovamente i fili che cadono o sostituire le parti danneggiate. Inviare all'unità di manutenzione per sostituire o riparare gli avvolgimenti.
Mancanza d'acqua o insufficienza d'acqua viene pompata.	<ol style="list-style-type: none"> La tensione è troppo bassa e ciò comporta una rotazione insufficiente o una riduzione dell'acqua importo. Sollevamento troppo elevato che ha superato la capacità di sollevamento dell'elettropompa. Rotazione errata della girante. Grave usura delle giranti. Circuito aperto dell'avvolgimento dello statore. 	<ol style="list-style-type: none"> Regolare la tensione. Ridurre il sollevamento o acquistare un'altra elettropompa in base alle esigenze. Posizione di scambio di due linee elettriche. Pulire le parti bloccate della pompa. Sostituire la girante o inviarla all'unità di manutenzione. Inviarlo all'unità di manutenzione per ulteriori riparazioni.
I protettori si attivano spesso.	<ol style="list-style-type: none"> La tensione è troppo bassa e ciò comporta un aumento della corrente e gravi conseguenze per la salute e il surriscaldamento del motore. Una portanza troppo bassa comporta un maggiore drenaggio dell'acqua e grave sovraccarico del motore. Usura dei rotorii o di altre parti. L'elettropompa è esposta sopra l'acqua o funziona a secco. Sigillatura danneggiata, afflusso di acqua nell'avvolgimento della macchina. Grave usura dei cuscinetti (eccessivo rumore) e aumento della forza di attrito. 	<ol style="list-style-type: none"> Regolare la tensione. Utilizzare un filo di ferro per restringere l'uscita dell'acqua in modo da ridurre il deflusso. Regolare o sostituire le parti. Ridurre l'altezza di installazione. Sostituire l'elemento di tenuta e asciugare la macchina elettrica. Sostituire il cuscinetto.

SCHEMA ELETTRICO

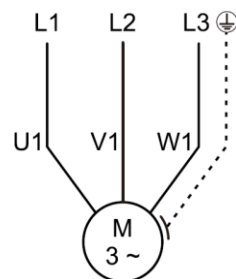
Dimostrazione di collegamento monofase con condensatore



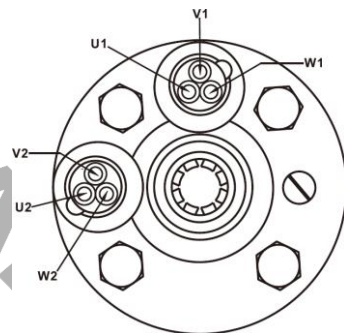
Monofase con dimostrazione del collegamento del condensatore incorporato



Dimostrazione di collegamento trifase con tre cavi

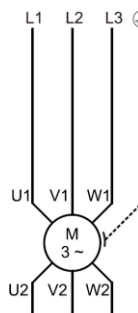


Identificazione dei conduttori del motore trifase

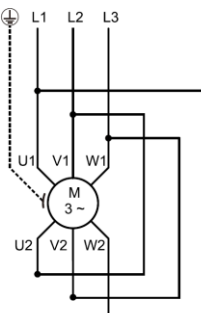


Dimostrazione di collegamento trifase con sei cavi a Y

Connessioni per l'avviamento, la marcia e l'avviamento a tensione ridotta, ad eccezione degli avviatori di tipo WYE-DELTA.



Trifase con dimostrazione di collegamento a sei cavi △



Gli avviatori WYE-DELTA collegano il motore come mostrato di seguito durante l'avviamento, quindi passano al collegamento in marcia mostrato a sinistra.

SPECIFICHE

Dati tecnici	
Modello	SP6200
Tensione/Frequenza	230 V / 50 Hz
Potenza in ingresso	1,5 Hp
Altezza totale	1016 mm

* Il produttore si riserva il diritto di apportare piccole modifiche al design e alla tecnica del prodotto. Le modifiche alle specifiche tecniche possono essere apportate senza preavviso, a meno che non influiscano in modo significativo 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 i lavori di riparazione, ispezione, riparazione o sostituzione, compresa la manutenzione e le regolazioni speciali, devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici del servizio di assistenza autorizzato del produttore.

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

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.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Внимание: Моля, прочетете това ръководство и всички инструкции, които то съдържа, преди да използвате помпата.

- Преди да потопите двигателя от серията 6НС в кладенец, той трябва да се напълни с чиста вода.
- Преди да използвате водната помпа, се уверете, че работната зона е правилно заземена. На водната помпа трябва да се монтират защитни устройства срещу утечки на земя, както и защитни устройства срещу претоварване или свръхток.
- Уверете се, че електрическата помпа няма да работи на сухо.
- Когато помпата работи, не трябва да се допуска докосване на хора и животни до водата в близост до помпата.
- За да се предотврати токов удар, източникът на захранване трябва да бъде изключен по време на операциите по поддръжка и почистване.

Условия, които трябва да бъдат изпълнени за правилна употреба

- Обхватът на колебанията на напрежението трябва да бъде $\pm 10\%$ от номиналните стойности.
- Температурата на водата не трябва да надвишава 35°C .
- Стойността на pH на водата трябва да е между 6,5 и 8,5.
- Съдържанието на твърди частици във водата не трябва да е по-голямо от 0,25 %, като максималният диаметър не трябва да надвишава 2,3 mm.

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПОЛЗА

Помпата за дълбоки сондажи е инструмент за повдигане на вода, който е предназначен за извличане на подземна вода от дълбоки кладенци или реки, резервоари, канали и др. Освен това този продукт се използва главно за напояване на земеделски земи, както и за питейна вода за хора и животни в планински райони. Освен това помпата за дълбоки сондажи може да се използва за водоснабдяване и отвеждане на вода в градове, фабрики, железопътни линии, мини и строителни обекти.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И УПОТРЕБА

Общи бележки

Моля, проверете дали вътрешният диаметър съответства на минималния диаметър на водните помпи, преди да закупите и инсталирате. Ако става въпрос за нов кладенец, за почистване на сандъци и почви се използва въздушен компресор или стара водна помпа. След това, моля, уверете се, че качеството и температурата на водата отговарят на условията, изброени в раздела "Условия, които трябва да бъдат изпълнени за правилна употреба". Водната помпа може да се монтира само при наличие на вода в кладенца, отговаряща на стандартите.

След като разопаковате помпата, моля, проверете я за повреди, които може да са били причинени по време на транспортирането и съхранението. Уверете се, че кабелът и щепселът са непокътнати и че съединенията не са разхлабени или не текат.

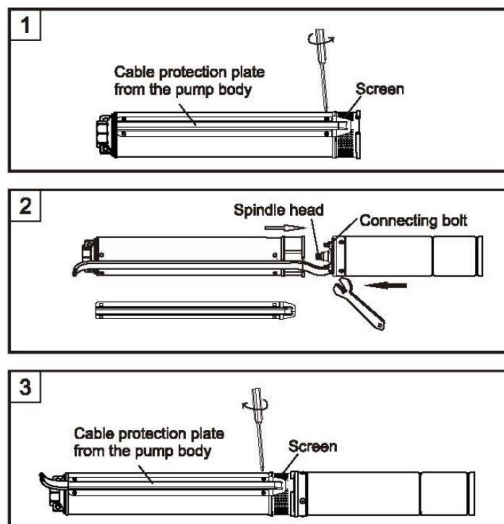
Ако се установи, че помпата е повредена, моля, свържете се с професионален персонал, за да я ремонтира или замени.

По време на процеса на инсталациране, моля, фиксирайте електрическата помпа и след това инсталирайте правилно защитно устройство срещу утечка на земя или защитно устройство срещу свръхток. Електрическата помпа трябва да бъде надеждно свързана със земята.

Когато водната помпа достигне определена дължина, двигателят и тялото на помпата трябва да се опаковат отделно.

Инсталация

В случай на отделна опаковка първо отстранете филърния еcran и плочата за защита на кабела от тялото на помпата (фигура 1), след това поставете тялото на помпата върху двигателя, за да може главата на ротора да се пълзне плавно във съединителя, завъртете ръчно съединителя, за да проверите дали може да работи нормално, след това завийте свързващия болт (фигура 2) и накрая монтирайте филърния еcran и плочата за защита на кабела (фигура 3).



Преди употреба

Преди да използвате, внимателно тествайте съпротивлението на изолацията на статорната намотка на електронната помпа (включително изходящия кабел) към корпуса на помпата с 500V мегаомметър, като съпротивлението на студената изолация трябва да бъде не по-малко от 100 MO.

Електрическата помпа се свързва към източника на захранване за пробна експлоатация, преди да влезе във водата. Времето не трябва да надвишава 3 секунди. Кабелните линии на еднофазната водна помпа се свързват в съответствие със схемата на свързване на електрическата машина или шкафа за управление стриктно с правилните цветове. Неправилното окабеляване ще доведе до ненормална работа на помпата или дори до повреда на електрическата машина. Трифазната водна помпа може да се свърза без разграничаване на цветовете на кабелите.

Може да се добави захранваща линия с доста отдалечно захранване. Моля, изберете подходящи кабелни линии съгласно таблиците по-долу, за да избегнете избора на търде тънък кабел, който ще доведе до необичайна работа.

220-240V 50/60Hz						
Еднофазен двигател	Дължина на кабела / Площ на напречното сечение на проводника (mm ²)					
kW	0-15m	16-30m	31-45m	46-60m	61-75m	76-90m
0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5
0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
0.92	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
1.1	1.0	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0
1.5	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
1.8	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
2.2	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0
2.6	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0
3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0

380/415V 50/60Hz						
Трифазен двигател	Дължина на кабела / Площ на напречното сечение на проводника (mm ²)					
kW	0-20m	21-40m	41-60m	61-80m	81-100m	101-120m
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25
0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25	1.5
1.1	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
1.5	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
2.2	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.6	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0
5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
5.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
7.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
9.2	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
11	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
13	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0
15	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
18.5	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
22	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
26	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2
30	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2	8.0x2

Изберете необходимата зона на рязане на кабела в зависимост от мощността на помпата и дължината на външния кабел, за да осигурите нормалната работа на двигателя.

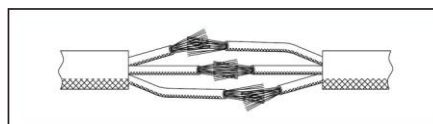
ДОБАВЯНЕ НА КАБЕЛНИ ЛИНИИ

Следвайте тези инструкции, за да добавите кабелни линии:

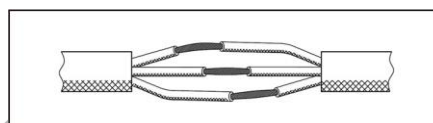
- Отстранете кабела на 50-60 mm с помощта на клещи за оголване на проводници, след това отстранете гумения маркуч, за да откриете меден проводник с дължина 20-30 mm.



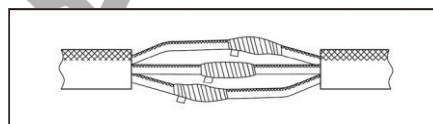
- Затегнете две кабелни линии с един и същи цвят във формата на спирала, за да гарантирате тясна връзка.



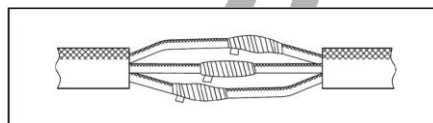
- Навийте плътно и покрайте кабела с електроизолационната лента от 15-20 mm жило.



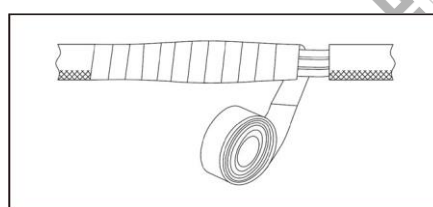
- Обвийте кабела, който е покрит с електроизолационната лента, с водоустойчива самозалепваща лента от 20-30 mm жило. Водоустойчивата самозалепваща лента трябва да е с 10 mm по-дълга от електроизолационната лента в двата края. Преди да се увие, водоустойчивата лента трябва да се разтегне 1 път по дължината си и да се следва нормалната употреба.



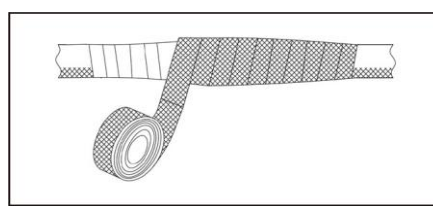
- Увийте кабела, който е обвит с водоустойчивата лепенка, с електроизолационната лента.



- Увийте кабела, който е обвит с електроизолационната лента, с водоустойчивата лепенка. Водоустойчивата самозалепваща лента трябва да е с 10 mm по-дълга от електроизолационната лента в двата края. Преди да се увие, водоустойчивата лента трябва да се разтегне 1 път по дължина и да се спазва нормалната употреба.



- Потопете разклонението на кабела във водата за 12 часа. Проверете съпротивлението на изолацията на кабела с 500V мегаомметър. Съпротивлението на студената изолация не трябва да е по-малко от 50 MΩ.



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

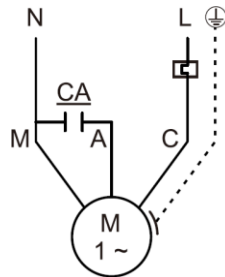
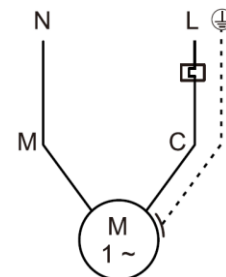
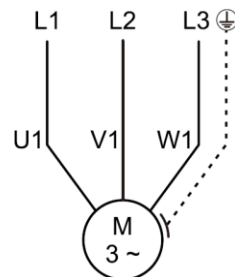
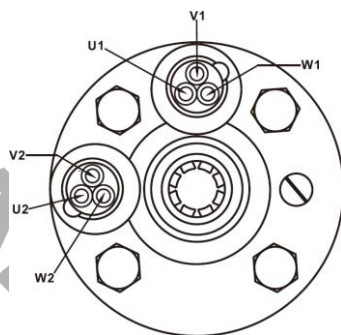
- Тръбата за доставка трябва да бъде съобразена с изхода за вода (спецификацията се избира въз основа на таблицата с експлоатационни параметри). Например, желязната тел или скобата могат да се използват за свързване с меки тръби за доставка. Винтовото съединение може да се използва за стоманени тръби за доставка за допълнително надеждно свързване. Освен това въжетата за нанизване се използват при дръжката в случай на повдигане във водата. Вързаните въжета за повдигане на електрическа помпа трябва да са здрави и издръжливи. Въжетите линии не трябва да са опънати, а в естествено хлабаво състояние.
- Въжетата не могат да бъдат смачкани и не са предназначени за използване като въжета за повдигане. Освен това не дърпайте произволно кабелите по време на работа, за да избегнете токов удар, причинен от повреда на кабела.

- Дълбочината на електрическата помпа във водата не трябва да надвишава 80 м, а трябва да е на 3 м над дъното. Освен това електрическата помпа не трябва да се потапя в почвата. Също така операторът трябва да поддържа и ремонтира машината правилно, за да предотврати блокиране и неизправности. Моля, проверявайте нивото на водата по време на работите, за да избегнете работа на сухо, която може да изгори електрическата машина и други части.
- По време на работа на хора и животни не се разрешава да плуват или да се мият в работната зона. На площадката се поставя предупредителен етикет за безопасност "иск от токов удар, забранено влизането", за да се предотвратят злополуки.
- Електрическата машина с маслен пълнеж е била напълнена с подходящо машинно масло в завода. На операторите не е позволено да наливат вода или масло в електрическата машина (освен за поддръжка).
- Електрическата машина с маслен пълнеж е пълна с машинно масло, което може да изтече в случай на повреда. Ако помпата се използва за засаждане, култивиране, питейна вода, транспортиране и преработка на храни и т.н., изтеклата машинна мазнина може да причини щети на растенията и животните или да замърси питейната вода или храните. При необходимост се консултирайте със специалист, за да оцените рисковете и да сведете до минимум потенциалните опасности. В случай на изтичане на машинно масло, моля, спрете да използвате машината и поправете помпата.
- Източникът на захранване трябва да бъде изключен, преди да се регулира положението на помпата или да се докосва помпата, за да се предотвратят злополуки. Електрическата помпа не трябва да се вдига от водната повърхност след изключване на източника на захранване, за да се гарантира безопасността.
- Електрическата помпа е специализиран технологичен продукт. Неквалифициран персонал не трябва да се опитва да поддържа, ремонтира или разглобява продукта. Тестването на уплътнението и изолацията трябва да се извърши след преместването и повторното сглобяване на машината.
- Помпата трябва да се поддържа след 3000 часа нормална работа. Различните части, които са уязвими на повреди, като механичното уплътнение, лагерите, работното колело и т.н., трябва да се подменят. След полагане или смяна на механичното уплътнение трябва да се извърши изпитване с въздушно налягане на двигателя и маслените камери. Изпитвателното налягане е 0,4 Мпа. В рамките на пет минути не трябва да има течове.
- Помпата не трябва да се потапя във вода по време на дълги периоди на неизползване. Вместо това помпата се поставя в чиста вода за няколко минути работа, за да се почисти добре и да се отстрани калта от вътрешната и външната страна на помпата. Освен това помпата се покрива с антикорозионно масло и се съхранява на сухо и добре проветриво място. Електрическите помпи, които са работили дълго време, се преобоядисват или се обработват с антикорозионно масло в зависимост от състоянието на корозията на повърхността им.

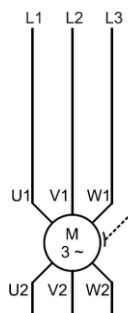
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Причини	Решения
Двигателят не работи.	<ol style="list-style-type: none"> Напрежението е твърде ниско, което води до неуспешно стартиране. Заседнало работно колело или статор и ротор. Трифазна електрическа помпа: недостиг на захранваща фаза. Заваръчните линии на кондензатора и протектора са паднали или са изгорели. Изгоряла статорна намотка или отворена верига. 	<ol style="list-style-type: none"> Използвайте регулатор на напрежението за допълнителна настройка. Проверете причините и след това предприемете съответните мерки. Свалете вентила за вход на вода, за да почистите и запушталките на работните колела като тиня от пясъкоустойчиво покритие. Откриване на причините за недостиг на фаза и след това да предприемете мерки за нормално трифазно захранване. Заварявайте отново падащи проводници или сменяйте повредени части. Изпратете в звеното за поддръжка за подмяна или ремонт на намотките.
Няма вода или няма достатъчно водата се изпомпва.	<ol style="list-style-type: none"> Напрежението е твърде ниско, което води до недостатъчно въртене или намаляване на водата сума. Твърде висок подем, който е надвишил капацитета на електрическата помпа. Неправилно завъртане на работното колело. Сериозно износване на работните колела. Отворена верига на статорната намотка. 	<ol style="list-style-type: none"> Регулирайте напрежението. Намалете подемника или купете друга електрическа помпа според нуждите си. Размияна на позиции на два електропровода. Почистете блокираните части на помпата. Сменете работното колело или го изпратете в звеното за поддръжка. Изпратете го в звеното за поддръжка за по-нататъшен ремонт.
Протекторите се активират често.	<ol style="list-style-type: none"> Напрежението е твърде ниско, което води до увеличаване на тока и сериозни прегряване на двигателя. Прекалено ниското повдигане води до повишено оттичане на водата и сериозно претоварване на двигателя. Износване на ротори или други части. Електрическата помпа е изложена над водата или работи на сухо. Повредено уплътнение, вливане на вода в намотката на машината. Сериозно износване на лагерите (твърде силен шум) и повишенна сила на триене. 	<ol style="list-style-type: none"> Регулирайте напрежението. Използвайте желязна тел за стесняване на изхода за вода, за да намалите изтичането. Регулирайте или сменете частите. Намалете височината на монтажа. Сменете уплътнителния елемент и подсушете електрическата машина. Сменете лагера.

ДИАГРАМА НА ВКЛЮЧВАНЕТО

Демонстрация на
еднофазно свързване с
кондензаторЕднофазна с вграден
кондензатор демонстрация на
връзкатаДемонстрация на трифазна с три
кабелни връзкиИдентифициране на трифазен
двигателДемонстрация на
трифазно свързване с шест
кабела Y

Връзки за напречно стаптиране,
работка и стаптиране с понижено
напрежение, с изключение на
стартерите тип WYE-DELTA.

Трифазен с шест кабела
демонстрация на връзката △

При пускане стартерите WYE-DELTA
свързват двигателя, както е
показано по-долу, след което
преминават към работната връзка,
показана вляво.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Технически данни	
Модел	SP6200
Напрежение/честота	230 V / 50 Hz
Входяща мощност	1,5 Hp
Обща височина	1016 mm

* Производителят си запазва правото да прави незначителни промени в дизайна на продукта и техническите спецификации без предизвестие, освен ако тези промени не засягат значително производителността 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, както и валидността на гарантията, всички дейности по ремонт, проверка, поправка или замяна, включително поддръжка и специални настройки, трябва да се извършват само от техники от оторизирания сервизен отдел на производителя.

* Винаги използвайте продукта с доставленото оборудване. Работата на продукта с неосигурено оборудване 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 несъответстващо на изискванията оборудване.

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 диференцирани 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.

VARNOSTNA NAVODILA

Pozornost: Pred uporabo črpalke preberite ta priročnik in vsa navodila, ki jih vsebuje.

- Preden motor serije 6HC potopite v vodnjak, ga napolnite s čisto vodo.
- Pred uporabo vodne črpalke se prepričajte, da je delovno območje ustrezeno ozemljeno. Na vodni črpalki morajo biti nameščene zaščitne naprave pred uhajanjem zemlje ter zaščitne naprave pred preobremenitvijo ali nadtokom.
- Prepričajte se, da električna črpalka ne bo delovala na suho.
- Med delovanjem črpalke se osebe in živali ne smejo dotikati vode v bližini črpalke.
- Da bi preprečili električni udar, je treba med vzdrževanjem in čiščenjem izklopiti vir napajanja.

Pogoji, ki morajo biti izpolnjeni za pravilno uporabo

- Območje nihanja napetosti je ±10 % nazivnih vrednosti.
- Temperatura vode ne sme presegati 35°C.
- Vrednost pH vode mora biti med 6,5 in 8,5.
- Vsebnost trdne snovi v vodi ne sme biti večja od 0,25 %, največji premer pa ne sme presegati 2,3 mm.

NAMENSKA UPORABA

Črpalka za globoke vrtine je orodje za dvigovanje vode, namenjeno črpanju podzemne vode iz globokih vrtin ali rek, rezervoarjev, kanalov itd. Poleg tega se ta izdelek večinoma uporablja za namakanje kmetijskih zemljišč ter za pitno vodo za ljudi in živali na gorskih območjih. Poleg tega se lahko črpalka za globoke vrtine uporablja za oskrbo z vodo in odvajanje vode v mestih, tovarnah, železnicah, rudnikih in na gradbiščih.

NAVODILA ZA NAMESTITEV IN UPORABO

Splošne opombe

Pred nakupom in namestitvijo preverite, ali notranji premer ustreza minimalnemu premeru vodnih črpalk. Če gre za nov vodnjak, je treba za čiščenje sund in zemlje uporabiti zračni kompresor ali staro vodno črpalko. Nato poskrbite, da kakovost in temperatura vode ustreza pogojem, navedenim v razdelku "Pogoji, ki morajo biti izpolnjeni za pravilno uporabo". Vodno črpalko je mogoče namestiti le, če voda v vodnjaku ustreza standardom.

Po razpakirjanju črpalke jo preglejte, ali ni poškodovana med prevozom in skladiščenjem.

Prepričajte se, da sta kabel in vtič nepoškodovana ter da spoji niso zrahljeni ali puščajo.

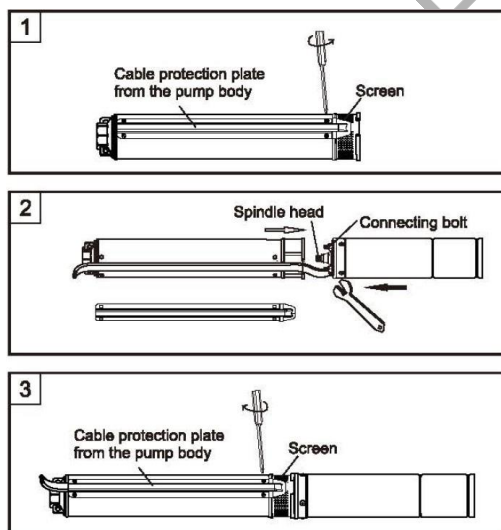
Če je črpalka poškodovana, se obrnite na strokovno osebje, da jo popravi ali zamenja.

Med postopkom namestitve pritrďte električno črpalko in nato pravilno namestite zaščitno napravo za zaščito pred uhajanjem zemlje ali nadtokovno zaščitno napravo. Električna črpalka mora biti zanesljivo povezana z zemljo.

Ko vodna črpalka doseže določeno dolžino, je treba motor in telo črpalke pakirati ločeno.

Namestitev

Pri ločenem pakiranju najprej odstranite filtrirno sito in pločo za zaščito kabla s telesa črpalke (slika 1), nato namestite telo črpalke na motor, da glava vretena rotorja gladko zdrsne v sklopko, ročno zavrtite sklopko, da preverite, ali lahko normalno deluje, nato privijte priključni vijak (slika 2) in nazadnje namestite filtrirno sito in pločo za zaščito kabla (slika 3).



Pred uporabo

Pred uporabo temeljito preizkusite izolacijsko upornost navitja statorja elektronske črpalke (vključno z izhodnim kablom) do ohišja črpalke s 500V megaohmometrom, pri čemer hladna izolacijska upornost ne sme biti manjša od 100 MO.

Električno črpalko je treba priključiti na vir električne energije, da lahko poskusno deluje, preden vstopi v vodo. Ta čas ne sme biti daljši od 3 sekund. Kabelski vodi enofazne vodne črpalke morajo biti priključeni v skladu s shemo ozičenja na električnem stroju ali krmilni omarici stroga s pravilnimi barvami. Zaradi nepravilne napeljave bo črpalka delovala nenormalno ali celo poškodovala električni stroj. Trifazno vodno črpalko lahko priključite brez razlikovanja barv kablov.

Napajalno linijo je mogoče dodati s precej oddaljenim napajanjem. Izberite ustrezne kabelske linije v skladu s spodnjimi tabelami, da ne bi izbrali pretanka kabla, ki bi povzročil nepravilno delovanje.

220-240 V 50/60 Hz						
Enofazni motor	Dolžina kabla / Površina preseka vodnika (mm^2)					
kW	0-15m	16-30m	31-45m	46-60m	61-75m	76-90m
0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5
0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
0.92	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
1.1	1.0	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0
1.5	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
1.8	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
2.2	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0
2.6	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0
3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0
380/415V 50/60Hz						
Trifazni motor	Dolžina kabla / Površina preseka vodnika (mm^2)					
kW	0-20m	21-40m	41-60m	61-80m	81-100m	101-120m
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25
0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25	1.5
1.1	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
1.5	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
2.2	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.6	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0
5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
5.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
7.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
9.2	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
11	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
13	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0
15	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
18.5	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
22	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
26	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2
30	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2	8.0x2

Izberite zahtevano območje rezanja kabla glede na moč črpalke in dolžino zunanjega kabla, da zagotovite normalno delovanje motorja.

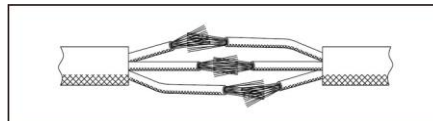
DODAJANJE KABELSKIH VODOV

Če želite dodati kabelske linije, sledite tem navodilom:

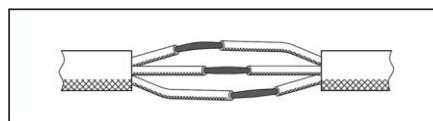
- Z odstranjevalcem žice odstranite 50-60 mm kabla, nato pa odstranite gumijasto cev, da odkrijete 20-30 mm bakrene žice.



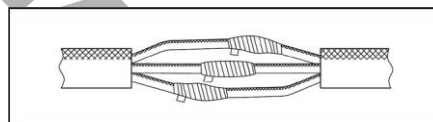
- Dva kabla iste barve zategnite v spiralno obliko, da zagotovite tesno povezavo.



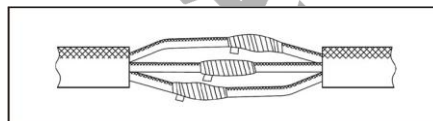
- Kabel tesno navijte in ga prekrijte z električnim izolacijskim trakom iz 15-20 mm žilne vrvice.



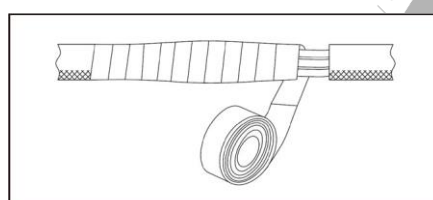
- Kabel, ki je prekrit z električnim izolacijskim trakom, ovijte z vodooodpornim lepilnim trakom iz 20-30 mm žilne vrvice. Vodooodporni lepilni trak mora biti na obeh koncih za 10 mm daljši od električnega izolacijskega traku. Pred ovijanjem je treba vodooodporni trak raztegniti za 1-kratno dolžino in upoštevati običajno uporabo.



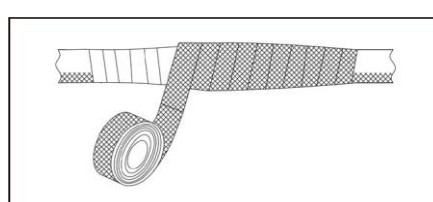
- Kabel, ki je ovit z vodooodpornim lepilnim trakom, ovijte z električnim izolacijskim trakom.



- Kabel, ki je ovit z električnim izolacijskim trakom, ovijte z vodooodpornim lepilnim trakom. Vodooodporni lepilni trak mora biti na obeh koncih za 10 mm daljši od električnega izolacijskega traku. Pred ovijanjem je treba vodooodporni trak raztegniti za 1-kratno dolžino in ga normalno uporabljati.



- Spoj kabla potopite v vodo za 12 ur. Preizkusite izolacijsko upornost kabla s 500V megaohmometrom. Hladna izolacijska upornost ne sme biti manjša od 50 MΩ.



NAVODILA ZA UPORABO

- Dovodna cev mora biti usklajena iz tokom vode (specifikacija se izbere na podlagi preglednice parametrov delovanja). Za povezavo z mehkimi dobavnimi cevmi lahko na primer uporabite železno žico ali objemko. Pri jeklenih dobavnih ceveh se lahko za dodatno zanesljivo povezavo uporabi vijačni spoj. Poleg tega se na ročaju uporablajo navojne vrvi v primeru dvigovanja v vodi. Vezne vrvi za dviganje električne črpalke morajo biti trdne in vzdržljive. Vezne vrvi ne smejo biti raztegnjene, temveč v naravno ohlapnem stanju.
- Kabli niso odporni na stiskanje in niso namenjeni uporabi kot dvižne vrvi. Poleg tega med delovanjem kablov ne vlečite naključno, da se izognete električnemu udaru zaradi poškodb kablov.

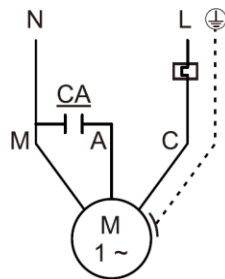
- Globina električne črpalke v vodi ne sme presegati 80 m, temveč mora biti 3 m nad dnem. Poleg tega se električna črpalka ne sme potopiti v zemljo. Prav tako mora upravljač stroj ustrezno vzdrževati in popravljati, da se preprečijo blokade in okvare. Med deli preverjajte nivo vode, da se izognete suhemu teku, ki lahko povzroči opeklne na električnem stroju in drugih delih.
- Med uporabo se osebe in živali ne smejo kopati ali umivati na delovnem območju. Za preprečevanje nesreč je treba na delovišču namestiti opozorilno varnostno oznako "nevarnost električnega udara, vstop prepovedan".
- Električni stroj, napolnjen z oljem, je bil tovarniško napolnjen z ustreznim strojnim oljem. Upravljavci v električni stroj ne smejo nalivati vode ali olja (razen pri vzdrževanju).
- Električni stroj, napolnjen z oljem, je napolnjen s strojnim oljem, ki lahko v primeru poškodbe izteče. Če se črpalka uporablja za sajenje, gojenje, oskrbo s pitno vodo, prevoz in predelavo hrane itd., lahko iztekelo strojno olje poškoduje rastline in živali ali onesnaži pitno vodo ali hrano. Po potrebi se posvetujte s strokovnjakom, da ocenite tveganja in zmanjšate morebitne nevarnosti. V primeru uhajanja strojnega olja prenehajte uporabljati stroj in poskrbite za popravilo črpalke.
- Pred nastavljanjem položaja črpalke ali dotikanjem črpalke je treba izklopiti vir napajanja, da se preprečijo nesreče. Električna črpalka se po izklopu vira napajanja ne sme dvigniti z vodne površine, da se zagotovi varnost.
- Električna črpalka je specializiran tehnološki izdelek. Nekvalificirano osebje ne sme vzdrževati, popravljati ali razstavljati izdelka. Po premestitvi in ponovnem sestavljanju stroja je treba opraviti testiranje tesnjenja in izolacije.
- Črpalka se vzdržuje po 3000 urah normalnega delovanja. Zamenjati je treba različne dele, ki so izpostavljeni poškodbam, kot so mehansko tesnilo, ležaj, rotor itd. Po položitvi ali menjavi mehanskega tesnila je treba opraviti preskus zračnega tlaka na motorju in oljni komori. Preskusni tlak je 0,4 Mpa. V petih minutah ne sme priti do puščanja.
- Črpalka se v daljšem obdobju neuporabe ne sme potopiti v vodo. Namesto tega se črpalka za nekaj minut delovanja postavi v čisto vodo, da se temeljito očisti in odstrani blato znotraj in zunaj črpalke. Poleg tega se črpalka premaže z oljem proti rijavenju in shrani v suhem in dobro prezračevanem prostoru. Električne črpalke, ki so delovale dlje časa, je treba prebarvati ali obdelati z oljem proti rijavenju glede na stanje korozije njihove površine.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

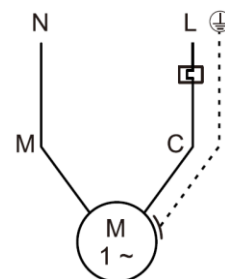
Problem	Vzroki	Rešitve
Motor ne deluje.	<p>1. Napetost je prenizka, kar povzroči neuspešen zagon.</p> <p>2. Zataknjen rotor ali stator in rotor.</p> <p>3. Trifazna električna črpalka: pomanjkanje napajalne faze.</p> <p>4. Varilne linije kondenzatorja in zaščite so odpadle ali so se opekli</p> <p>5. Prežgano navitje statorja ali odprt tokokrog.</p>	<p>1. Za nadaljnjo nastavitev uporabite regulator napetosti.</p> <p>2. Preverite vzroke in izvedite ustreerne ukrepe.</p> <p>3. Odstranite ventil za dovod vode, da očistite tudi zamaške rotorjev, kot mulj s peščeno prevleko.</p> <p>4. Poščite vzroke za pomanjkanje faze in nato sprejmite ukrepe za normalno trifazno napajanje.</p> <p>5. Ponovno zvarite padajoče žice ali zamenjajte poškodovane dele.</p> <p>6. Pošljite v enoto za vzdrževanje, da zamenja ali popravi navitje.</p>
Brez vode ali premalo vode črpanje vode.	<p>1. Napetost je prenizka, kar povzroči premajhno število vrtljajev ali premajhno količino prečrpane vode.</p> <p>2. Prevelik dvig, ki je presegel zmogljivost električne črpalke.</p> <p>3. Napačno vrtenje rotorja.</p> <p>4. Resna obraba rotorjev.</p> <p>5. Odprt tokokrog statorskega navitja.</p>	<p>1. Prilagodite napetost.</p> <p>2. Glede na potrebe zmanjšajte dvigalo ali kupite drugo električno črpalko.</p> <p>3. Izmenjava položaja dveh daljinovodov.</p> <p>4. Očistite zamašene dele črpalke.</p> <p>5. Zamenjajte rotor ali ga pošljite v enoto za vzdrževanje.</p> <p>6. Pošljite ga v vzdrževalno enoto za nadaljnje popravilo.</p>
Varovala se pogosto aktivirajo.	<p>1. Napetost je prenizka, kar vodi v povečan tok in resno pregrevanje motorja.</p> <p>2. Prevelik spodnji dvig povzroči povečano odtekanje vode in resna preobremenitev motorja.</p> <p>3. Obraba rotorjev ali drugih delov</p> <p>4. Električna črpalka je izpostavljena nad vodo ali deluje na suho.</p> <p>5. Poškodovano tesnjenje, dotok vode v navitje stroja.</p> <p>6. Velika obraba ležajev (prevelik hrup) in povečana sila trenja.</p>	<p>1. Prilagodite napetost.</p> <p>2. Z železno žico zožite odtok vode, da zmanjšate iztekanje.</p> <p>3. Prilagodite ali zamenjajte dele.</p> <p>4. Zmanjšajte višino namestitve.</p> <p>5. Zamenjajte tesnilni element in posušite električni stroj.</p> <p>6. Zamenjajte ležaj.</p>

DIAGRAM OŽIČENJA

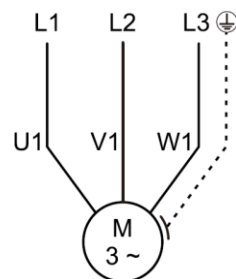
Enofazni s prikazom priključka kondenzatorja



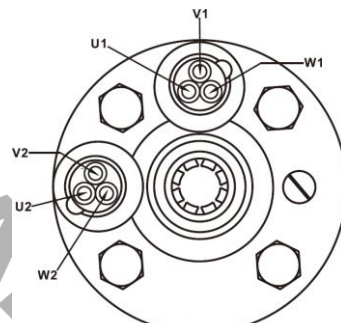
Enofazni z vgrajenim kondenzatorjem demonstracija priključka



Trifazni s tremi kabli za priključitev demonstracija

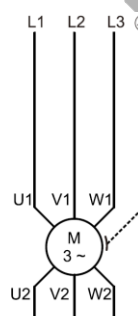


Identifikacija vodil trifaznega motorja



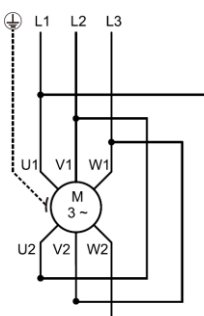
Trifazni s šestimi kabli Y demonstracija priključka

Priklučki za zagon, delovanje in zagon z zmanjšano napetostjo, razen zaganjalnikov tipa WYE-DELTA.



Trifazni s šestimi kabli prikaz povezave △

Začetniki WYE-DELTA med zagonom priključijo motor, kot je prikazano spodaj, nato pa preidejo na priključek za delovanje, ki je prikazan na levi strani.



SPECIFIKACIJE

Tehnični podatki

Model	SP6200
Napetost/frekvenca	230 V / 50 Hz
Vhodna moč	1,5 KM
Skupna višina	1016 mm

* Proizvajalec si pridržuje pravico do manjših sprememb v zasnovi izdelka in tehničnih specifikacij 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, lahko vsa popravila, pregledi, popravila ali zamenjave, vključno z vzdrževanjem in posebnimi nastavtvami, opravlja le tehniki pooblaščenega servisnega oddelka proizvajalca.

* Izdelek vedno uporabljajte s priloženo opremo. Uporaba izdelka z opremo, ki ni priložena, lahko povzroči motnje v delovanju ali celo hude telesne poškodbe ali smrt. Proizvajalec in uvoznik nista odgovorna za poškodbe in škodo, ki so posledica uporabe neustrezne opreme.

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 sestavni deli 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 odpadni električni 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.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Figyelem! Kérjük, a szivattyú használata előtt olvassa el ezt a kézikönyvet és a benne található összes utasítást.

- A 6HC sorozatú motor kútba merítése előtt a motort tiszta vízzel kell feltölteni.
- A vízszivattyú használata előtt győződjön meg arról, hogy a munkaterület megfelelően földelt. A vízszivattyúra földzárat-, valamint túlterhelés- vagy túláram-védelmi eszközöket kell felszerelni.
- Győződjön meg arról, hogy az elektromos szivattyú nem fog szárazon futni.
- Amikor a szivattyú üzemel, meg kell akadályozni, hogy a szivattyú közelében személyek és állatok a vízhez érjenek.
- Az áramütés elkerülése érdekében a karbantartási és tisztítási műveletek során az áramforrást ki kell kapcsolni.

A megfelelő használathoz teljesítendő feltételek

- A feszültség ingadozási tartománya a névleges értékek $\pm 10\%$ -a lehet.
- A víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 35°C -ot.
- A víz pH-értékének 6,5 és 8,5 között kell lennie.
- A víz szilárd anyagtartalma nem lehet nagyobb 0,25%-nál, és a maximális átmérője nem lehet nagyobb 2,3 mm-nél.

SZÁNDÉKOS FELHASZNÁLÁS

A mélykúti szivattyú olyan vízemelő eszköz, amelyet arra terveztek, hogy mély kutakból vagy folyókból, víztározókból, csatornákból stb. földalatti vizet nyerjen. Továbbá ezt a terméket elsősorban mezőgazdasági területek öntözésére, valamint emberi és állati ivóvíz előállítására használják hegyvidéki területeken. Ezenkívül a mélykút-szivattyú használható a városok, gyárak, vasutak, bányák és építkezések vízellátására és vízelvezetésére.

TELEPÍTÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Általános megjegyzések

Kérjük, vásárlás és beszerelés előtt ellenőrizze, hogy a belső átmérő megfelel-e a vízszivattyúk minimális átmérőjének. Ha ez egy új kút, akkor egy lékgomprasszort vagy egy régi vízszivattyút kell használni a különféle szennyeződések és szennyeződések tisztítására. Ezt követően kérjük, győződjön meg arról, hogy a víz minősége és hőmérséklete megfelel a "A megfelelő használathoz teljesítendő feltételek" című részben felsorolt feltételeknek. A vízszivattyú csak akkor telepíthető, ha a kútból lévő víz megfelel a szabványnak.

A szivattyú kicsomagolása után vizsgálja meg, hogy a szállítás és tárolás során keletkezett-e rajta sérülés.

Győződjön meg arról, hogy a kábel és a dugó sértetlen, és hogy az illesztések nem lazák vagy szivárognak.

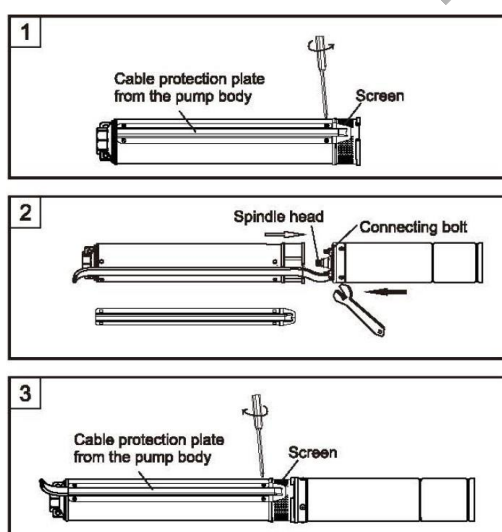
Ha a szivattyú sérültnek bizonyul, kérjük, forduljon szakemberhez a javítás vagy a csere érdekében.

A telepítési folyamat során rögzítse az elektromos szivattyút, majd megfelelően szerelje fel a földzárat- vagy túláramvédelmi eszközt. Az elektromos szivattyút megbízhatóan kell a földhöz csatlakoztatni.

Ha a vízszivattyú elér egy bizonyos hosszúságot, a motort és a szivattyútestet külön kell csomagolni.

Telepítés

Különálló csomagolás esetén először távolítsa el a szűrőernyőt és a kábelvédő lemezt a szivattyútestről (1. ábra), majd helyezze a szivattyútestet a motorra, hogy a rotor orsófeje simán csússzon a tengelykapcsolóba, kézzel forgassa el a tengelykapcsolót, hogy ellenőrizze, hogy normálisan tud-e működni, majd csavarja fel a csatlakozó csavart (2. ábra), és végül szerelje fel a szűrőernyőt és a kábelvédő lemezt (3. ábra).



Használat előtt

Használat előtt alaposan vizsgálja meg az elektronikus szivattyú állórész tekercsének (beleértve a kimenő kábelt is) szigetelési ellenállását a szivattyúházhöz 500 V-os meghommáterrel, és a hideg szigetelési ellenállásnak nem szabad kevesebbnek lennie, mint 100 MO.

Az elektromos szivattyút a vízbe lépés előtt próbákkal csatlakoztatni kell az áramforráshoz. Az idő nem haladhatja meg a 3 másodperct. Az egyfázisú vízszivattyú kábelvezetéseit az elektromos gépen vagy a vezérlőszekrényen lévő kapcsolási rajznak megfelelően, szigorúan a megfelelő színekkel kell csatlakoztatni. A helytelen kábelezés a szivattyú rendellenes működését vagy akár az elektromos gép károsodását is okozhatja. A háromfázisú vízszivattyú a kábelek színeinek megkülönböztetése nélkül is csatlakoztatható.

A tápvezeték meglehetősen távoli tápegységgel adható hozzá. Kérjük, válassza ki a megfelelő kábelvezetéket az alábbi táblázatok szerint, hogy elkerülje a túl vékony kábel kiválasztását, amely rendellenes működéshez vezetne.

220-240V 50/60Hz						
Egyfázisú motor	Kábelhossz / vezeték keresztmetszete (mm ²)					
kW	0-15m	16-30m	31-45m	46-60m	61-75m	76-90m
0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5
0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
0.92	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
1.1	1.0	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0
1.5	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
1.8	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
2.2	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0
2.6	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0
3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0

380/415V 50/60Hz						
Háromfázisú motor	Kábelhossz / vezeték keresztmetszete (mm ²)					
kW	0-20m	21-40m	41-60m	61-80m	81-100m	101-120m
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25
0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25	1.5
1.1	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
1.5	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
2.2	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.6	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0
5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
5.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
7.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
9.2	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
11	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
13	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0
15	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
18.5	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
22	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
26	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2
30	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2	8.0x2

Válassza ki a kábel szükséges vágási területét a szivattyú teljesítményének és a külső kábel hosszának megfelelően a motor normál működésének biztosítása érdekében.

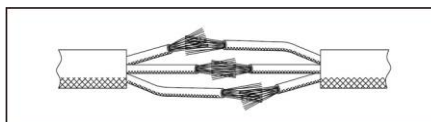
KÁBELVEZETÉKEK HOZZÁADÁSA

Kövesse az alábbi utasításokat a kábelvezetékek hozzáadásához:

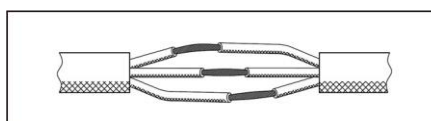
- Csupaszítsa le a kábelt 50-60 mm-re egy drótcsíkzóval, majd csíkozza le a gumitömlőt, hogy láthatóvá váljon a 20-30 mm-es rézhuzal.



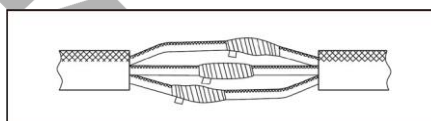
- Két azonos színű kábelvezetéket spirál alakban húzza össze, hogy garantálja a szoros csatlakozást.



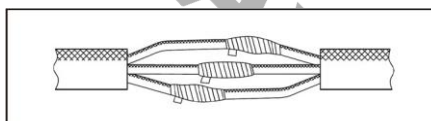
- Szorosan tekerje fel és fedje le a kábelt a 15-20 mm-es magzinóból készült elektromos szigetelőszalaggal.



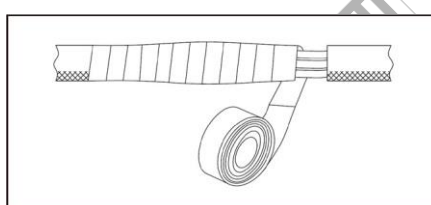
- Az elektromos szigetelőszalaggal borított kábelt tekerje be vízálló ragasztószalaggal a 20-30 mm-es magzinóból. A vízálló ragasztószalagnak minden végén 10 mm-rel hosszabbnak kell lennie, mint az elektromos szigetelőszalag. A csomagolás előtt a vízálló szalagot a hosszának 1-szeresére kell nyújtani, és kövesse a szokásos használatot.



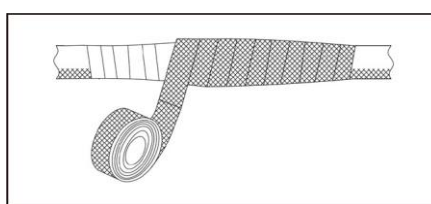
- A vízálló ragasztószalaggal körbetekert kábelt tekerje be az elektromos szigetelőszalaggal.



- Az elektromos szigetelőszalaggal körbetekert kábelt tekerje be a vízálló ragasztószalaggal. A vízálló ragasztószalagnak minden végén 10 mm-rel hosszabbnak kell lennie, mint az elektromos szigetelőszalag. A csomagolás előtt a vízálló szalagot a hosszának 1-szeresére kell nyújtani, és a szokásos használatot kell követni.



- A kábel csomópontját 12 órára merítse a vízbe. Vizsgálja meg a kábel szigetelési ellenállását az 500 V-os meghomméterrel. A hideg szigetelési ellenállás nem lehet kevesebb, mint 50 MΩ.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS

- A szállítócsövet a vízkivezetőhöz kell igazítani (a specifikációt a teljesítményparamétertáblázat alapján kell kiválasztani). Például a vashuzal vagy a bilincs használható a lágy nyomócsövekhez való csatlakozáshoz. A csavarkötés acél szállítócsövekhez használható a további megbízható csatlakozás érdekében. Továbbá a menetes köteleket a fogantyúnál használják a vízben történő emelés esetén. Az emelő elektromos szivattyú kötött köteleinek szilárdnak és tartósnak kell lenniük. A kötélköteleket nem szabad kifeszíteni, hanem természetes laza állapotban kell tartani.
- A kábelek nem bírják az összenyomást, és nem arra terveztek őket, hogy emelőkötélként használják őket. Továbbá ne húzza a kábeleket véletlenszerűen működés közben, hogy elkerülje a kábelek sérüléséből adódó áramütést.

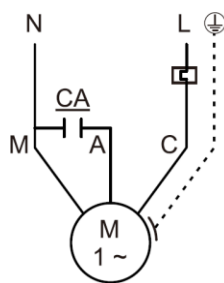
- Az elektromos szivattyú vízmélysége nem haladhatja meg a 80 métert, helyette 3 méterrel a fenék felett kell lennie. Továbbá az elektromos szivattyút nem szabad talajba süllyeszteni. Továbbá az üzemeltetőnek megfelelően kell karbantartania és javítania a gépet, hogy megakadályozza az eltömődést és a meghibásodást. Kérjük, ellenőrizze a vízsintet a munkálatok során, hogy elkerülje a szárazon futást, amely megégetheti az elektromos gépet és más alkatrészeket.
- A használat során személyek és állatok nem úszhatnak vagy mosakodhatnak a munkaterületen belül. A balesetek megelőzése érdekében a helyszínen ki kell helyezni az "áramütés veszélye, belépni tilos" biztonsági figyelmeztető táblát.
- Az olajjal töltött elektromos gépet gyárilag megfelelő gépolajjal töltötték fel. A kezelők nem tölthetnek vizet vagy olajat az elektromos géphez (karbantartás kivételével).
- Az olajjal töltött elektromos gépet gépolajjal töltik fel, amely sérülés esetén szívároghat. Ha a szivattyút ültetéshez, termesztéshez, ivóvízhez, élelmiszer-szállításhoz és -feldolgozáshoz stb. használják, a kiszivárgó gépolaj kárt okozhat a növényekben és állatokban, illetve szennyezheti az ivóvizet vagy az élelmiszerket. Szükség esetén forduljon szakemberhez a kockázatok felmérése és a lehetséges veszélyek minimalizálása érdekében. A gépolaj szivárgása esetén hagyja abba a gép használatát, és javítassa meg a szivattyút.
- A balesetek elkerülése érdekében a szivattyú helyzetének beállítása vagy a szivattyú megérintése előtt az áramforrást ki kell kapcsolni. Az elektromos szivattyút az áramforrás kikapcsolása után nem szabad a vízfelszínról leemelni, hogy a biztonságot garantálni lehessen.
- Az elektromos szivattyú egy speciális technológián alapuló termék. Szakképzetlen személyzet nem kísérelheti meg a termék karbantartását, javítását vagy szétszerelését. A tömítési és szigetelési vizsgálatokat a gép áthelyezése és újbóli összeszerelése után kell elvégezni.
- A szivattyú 3000 óra normál üzemiidő után kell karbantartani. A különböző sérülésveszélyes alkatrészeket, például a mechanikus tömítést, a csapágyat és a járókereket stb. ki kell cserélni. A motoron és az olajkamrákon légnymáspróbát kell végezni a mechanikus tömítés lefektetése vagy cseréje után. A vizsgálati nyomás 0,4 Mpa. Öt percen belül nem szabad szivárgást tapasztalni.
- A szivattyú nem merülhet vízbe a hosszú ideig tartó használaton kívüli időszakban. Ehelyett a szivattyút néhány perces működés után tiszta vízbe kell helyezni, hogy alaposan megtisztítsák és eltávolítsák az iszapot a szivattyú belsejéből és külsejéből. Továbbá a szivattyút rozsdagátló olajjal kell bevonni, és száraz, jól szellőző helyen kell tárolni. A hosszú ideig üzemelő elektromos szivattyúkat a felületi korróziós állapotuknak megfelelően át kell festeni vagy rozsdagátló olajjal kell kezelni.

HIBAELHÁRÍTÁS

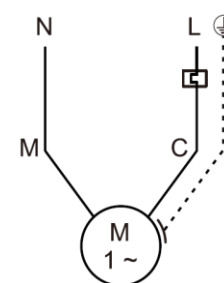
Probléma	Okok	Megoldások
A motor nem működik.	<p>1. A túl alacsony feszültség sikertelen indításhoz vezet.</p> <p>2. Beragadt járókerék vagy állórész és rotor.</p> <p>3. Háromfázisú elektromos szivattyú: áramfázishány.</p> <p>4. A kondenzátor és a védőhegesztő hegesztési vonala leesett vagy megégették magukat.</p> <p>5. Leégett állórész-tekercselés vagy nyitott áramkör.</p>	<p>1. A további beállításhoz használjon feszültségszabályozót.</p> <p>2. Ellenőrizze az okokat, majd tegye meg a megfelelő intézkedéseket.</p> <p>3. Vegye le a vízbeömlő szelepet, hogy a járókerék dugót is megtisztítsa. mint homokálló fedőréteg iszapja.</p> <p>4. A fázishány okaiknak megtalálása majd tegyen intézkedéseket a normális háromfázisú áram.</p> <p>5. Hegessze újra a leeső vezetékeket, vagy cserélje ki a sérült alkatrészeket.</p> <p>6. Küldje el a karbantartó egységezhez a tekersek cseréjére vagy javítására.</p>
Nincs vagy nem elég víz a vizet szivattyúzzák.	<p>1. Túl alacsony feszültség, ami nem elegendő forgáshoz vagy csökkentett vízhozamhoz vezet.</p> <p>2. Túl nagy emelés, amely meghaladta az elektromos szivattyú emelőkapacitását.</p> <p>3. Rossz járókerék forgás.</p> <p>4. A járókerék komoly kopása.</p> <p>5. Az állórész tekercselésének nyitott áramköre.</p>	<p>1. Állítsa be a feszültséget.</p> <p>2. Csökkentse az emelést, vagy vásároljon egy másik elektromos szivattyút az igényeknek megfelelően.</p> <p>3. Két távezeték cseréje.</p> <p>4. Tisztítsa meg a szivattyú eltömődött részeit.</p> <p>5. Cserélje ki a járókereket, vagy küldje el a karbantartó egységeknek.</p> <p>6. Küldje el a karbantartó egységeknek további javításra.</p>
A védők gyakran aktiválódnak.	<p>1. A túl alacsony feszültség megnövekedett áramot és súlyos a motor túlmelegedése.</p> <p>2. A túl sok alacsony emelés fokozott vízelvezetéshez vezet és a motor súlyos túlterhelése.</p> <p>3. A rotorok vagy más alkatrészek kopása.</p> <p>4. Az elektromos szivattyú a víz felett van kitéve, vagy szárazon működik.</p> <p>5. Sérült tömítés, víz beáramlása a gép tekercselésébe.</p> <p>6. Komoly csapágykopás (túl nagy zaj) és megnövekedett súrlódási erő.</p>	<p>1. Állítsa be a feszültséget.</p> <p>2. Használjon vasdrótot a vízkivezetés szűkítéséhez, hogy csökkentse a kiáramlást.</p> <p>3. Állítsa be vagy cserélje ki az alkatrészeket.</p> <p>4. Csökkentse a beépítési magasságot.</p> <p>5. Cserélje ki a tömítőelemet, és száritsa meg az elektromos gépet.</p> <p>6. Csere csapágy.</p>

KÁBELEZÉSI DIAGRAM

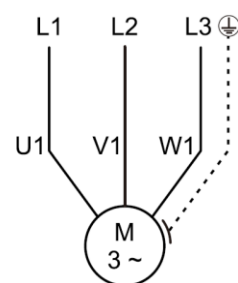
Egyfázisú, kondenzátoros csatlakozás bemutatása



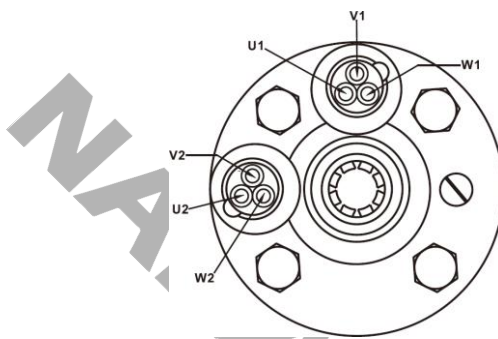
Egyfázisú, beépített kondenzátoros csatlakozás bemutatása



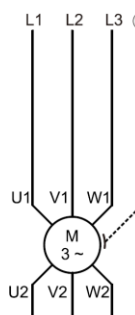
Háromfázisú, három kábeles csatlakozási bemutató



Háromfázisú motor vezetékének azonosítása

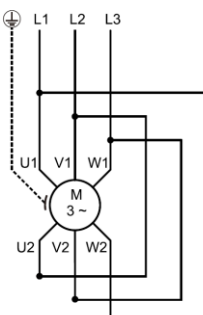


Háromfázisú, hat kábeles Y csatlakozás bemutatása



Csatlakozások a hálózaton keresztüli indításhoz, futáshoz és bármilyen csökkentett feszültségű indításhoz, kivéve a WYE-DELTA típusú indítók.

Háromfázisú, hat kábellel csatlakozási bemutató △



A WYE-DELTA indítók indításkor a motort az alább látható módon csatlakoztatják, majd átváltanak a bal oldalon látható futó csatlakozásra.

SPECIFIKÁCIÓK

Műszaki adatok	
Modell	SP6200
Feszültség/frekvencia	230 V / 50 Hz
Bemeneti teljesítmény	1,5 LE
Teljes magasság	1016mm

* A gyártó fenntartja a jogot, hogy kisebb változtatásokat eszközön a termék kialakításában és a technikai specifikációkat előzetes értesítés nélkül, kivéve, ha ezek a változások jelentősen befolyásolják a termékek teljesítményét és biztonságát. A kézikönyv kezében tartott oldalakon leírt illusztrált alkatrészek a gyártó termékcsládjának más, hasonló tulajdonságokkal rendelkező modelljeire is vonatkozhatnak, és előfordulhat, hogy az Ön által most megvásárolt termék nem tartalmazza azokat.

* A termék biztonságának és megbízhatóságának, valamint a garancia érvényességének biztosítása érdekében minden javítási, ellenőrzési, javítási vagy csere munkálatot, beleértve a karbantartást és a speciális beállításokat is, kizárolag a gyártó hivatalos szervizének szakemberei végezhetnek.

* A terméket mindig a mellékelt felszereléssel használja. A termék nem mellékelt berendezésekkel való üzemeltetése meghibásodást, vagy akár súlyos sérülést vagy halált is okozhat. A gyártó és az importőr nem vállal felelősséget a nem megfelelő felszerelés használatából eredő sérülésekért és károkért.

KÖRNYEZETVÉDELMI ÁRTALMATLANÍTÁS

A szállítási sérülések elkerülése érdekében a szerszámot szilárd csomagolásban kell szállítani. A csomagolás, valamint a készülék és a tartozékok újrahasznosítható anyagokból készülnek, és ennek megfelelően ártalmatlaníthatók. A szerszám műanyag alkatrészei anyaguk szerint jelölve vannak, ami lehetővé teszi a környezetbarát és megkülönböztetett eltávolítást a rendelkezésre álló gyűjtőberendezések miatt.



Csak az uniós országok esetében

Ne dobja ki az elektromos szerszámokat a háztartási hulladékkel együtt!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK európai irányelv és annak a nemzeti jogszabályokkal összhangban történő végrehajtása értelmében az élettartamuk végét elérő elektromos szerszámokat elkülönítve kell gyűjteni, és egy környezetbarát újrahasznosító létesítménybe kell visszavinni.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Atenție: Vă rugăm să citiți acest manual și toate instrucțiunile pe care le conține înainte de a utiliza pompa.

- Înainte de a scufunda motorul din seria 6HC într-o fântână, motorul trebuie umplut cu apă limpede.
- Înainte de a utiliza pompa de apă, asigurați-vă că zona de lucru este corect împământată. Pe pompa de apă trebuie instalate dispozitive de protecție împotriva surgerilor la pământ, precum și dispozitive de protecție împotriva suprasarcinilor sau supracurenților.
- Asigurați-vă că pompa electrică nu va funcționa în gol.
- Atunci când pompa este în funcțiune, trebuie să se evite ca persoanele și animalele să atingă apa din apropierea pompei.
- Pentru a preveni șocurile electrice, sursa de alimentare trebuie să fie opriță în timpul operațiunilor de întreținere și curățare.

Condiții care trebuie îndeplinite pentru o utilizare corectă

- Intervalul de fluctuație a tensiunii trebuie să fie de ±10% din valorile nominale.
- Temperatura apei nu trebuie să depășească 35° C.
- Valoarea pH-ului apei trebuie să fie între 6,5 și 8,5.
- Conținutul de solide din apă nu trebuie să fie mai mare de 0,25%, iar diametrul maxim nu trebuie să fie mai mare de 2,3 mm.

UTILIZARE INTENȚIONATĂ

Pompa pentru puțuri de mare adâncime este un instrument de ridicare a apei care este proiectat pentru a prelua apă subterană din puțuri adânci sau râuri, rezervoare și canale etc. În plus, acest produs este utilizat în principal pentru irigarea terenurilor agricole, precum și pentru apă potabilă pentru oameni și animale în zonele municioase. În plus, pompa pentru puțuri de mare adâncime poate fi utilizată pentru alimentarea și evacuarea apei în orașe, fabrici, căi ferate, mine și șantiere de construcții.

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE ȘI UTILIZARE

Note generale

Vă rugăm să verificați dacă diametrul interior este conform cu diametrul minim al pompelor de apă înainte de a cumpăra și instala. Dacă este vorba de un puț nou, se va folosi un compresor de aer sau o pompă de apă veche pentru a curăta reziduurile și solurile. După aceea, vă rugăm să vă asigurați că calitatea și temperatura apei sunt conforme cu condițiile enumerate în secțiunea "Condiții care trebuie îndeplinite pentru o utilizare corespunzătoare". Pompa de apă poate fi instalată numai dacă apa din interiorul puțului este conformă cu standardul.

După despachetarea pompei, vă rugăm să o inspectați pentru a vedea dacă nu a fost deteriorată în timpul procesului de transport și depozitare.

Asigurați-vă că cablul și fișa sunt intacți și că îmbinările nu sunt slăbite sau prezintă surgeri.

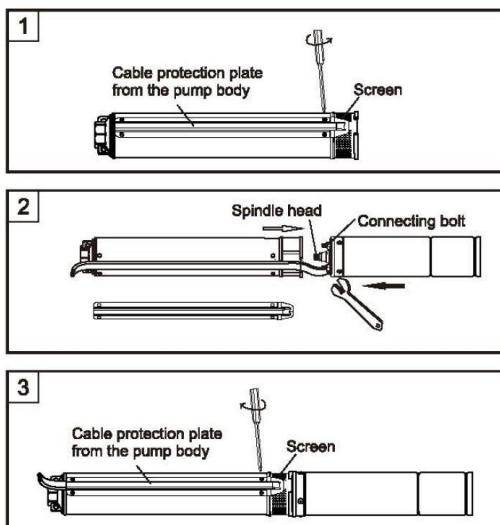
Dacă se constată că pompa este deteriorată, vă rugăm să vă adresați personalului profesionist pentru a o repară sau înlocui.

În timpul procesului de instalare, vă rugăm să fixați pompa electrică și apoi să instalați corect un dispozitiv de protecție împotriva surgerilor la pământ sau un dispozitiv de protecție împotriva supracurenților. Pompa electrică trebuie să fie conectată la pământ în mod fiabil.

Atunci când pompa de apă atinge o anumită lungime, motorul și corpul pompei trebuie să fie ambalate separat.

Instalare

În cazul unei garnituri separate, scoateți mai întâi filtrul de filtrare și placa de protecție a cablurilor din corpul pompei (Figura1), apoi așezați corpul pompei pe motor pentru a face ca capul de ax al rotorului să alunecă ușor în cuplaj, roțiți manual cuplajul pentru a verifica dacă acesta poate funcționa normal, apoi înșurubați șurubul de conectare (Figura2) și, în final, instalați filtrul de filtrare și placa de protecție a cablurilor (Figura3).



Înainte de utilizare

Înainte de utilizare, testați temeinic rezistența de izolație a înfășurării statorului pompei electronice (inclusiv a cablului de ieșire) la carcasa pompei cu un megohmmetru de 500 V, iar rezistența de izolație la rece nu trebuie să fie mai mică de 100 MO.

Pompa electrică trebuie conectată la sursa de energie pentru a fi testată înainte de a intra în apă. Timpul nu trebuie să depășească 3 secunde. Liniile de cablu ale pompei de apă monofazate trebuie conectate în conformitate cu schema de cablare de pe masina electrică sau de pe dulapul de comandă, cu respectarea strictă a colorilor corecte. Cablarea incorrectă va face ca pompa să funcționeze anomal sau chiar să deterioreze mașina electrică. Pompa de apă trifazată poate fi conectată fără a diferenția colorile cablurilor.

Se poate adăuga o linie electrică cu o sursă de alimentare destul de îndepărtată. Vă rugăm să selectați liniile de cablu adecvate în conformitate cu tabelele de mai jos pentru a evita selectarea unui cablu prea subțire care va duce la o funcționare anomală.

220-240V 50/60Hz						
Motor monofazat	Lungimea cablului / Suprafața secțiunii transversale a conductorului (mm ²)					
kW	0-15m	16-30m	31-45m	46-60m	61-75m	76-90m
0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5
0.75	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
0.92	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
1.1	1.0	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0
1.5	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
1.8	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
2.2	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0
2.6	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0
3.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0

380/415V 50/60Hz						
Motor trifazat	Lungimea cablului / Suprafața secțiunii transversale a conductorului (mm ²)					
kW	0-20m	21-40m	41-60m	61-80m	81-100m	101-120m
0.37	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25
0.55	0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25
0.75	0.75	1.0	1.0	1.25	1.25	1.5
1.1	0.75	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5
1.5	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	2.0
2.2	1.25	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.6	1.25	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
4.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0
5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
5.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7.0	2.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
7.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
9.2	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
11	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
13	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0
15	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
18.5	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0
22	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
26	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2
30	8.0	8.0	10.0	10.0	6.0x2	8.0x2

Alegeți zona de tăiere necesară a cablului în funcție de puterea pompei și de lungimea cablului extern pentru a asigura funcționarea normală a motorului.

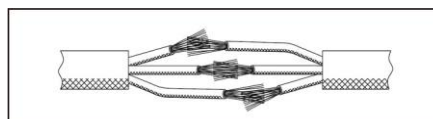
ADĂUGAREA DE LINII DE CABLU

Urmați aceste instrucțiuni pentru a adăuga linii de cablu:

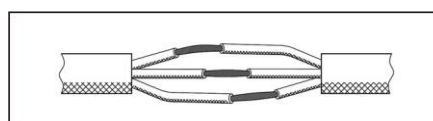
- Dezizolați cablul pe o distanță de 50-60 mm cu o mașină de dezizolaț sârmă, apoi dezizolați furtunul de cauciuc pentru a descoperi un fir de cupru de 20-30 mm.



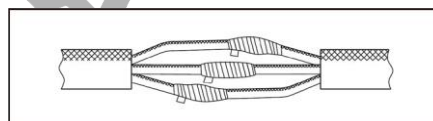
- Strângeți două linii de cablu de aceeași culoare în formă de spirală pentru a garanta o conexiune strânsă.



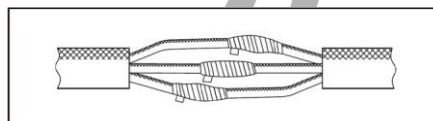
- Înfășurați strâns și acoperiți cablul cu banda izolatoare electrică din cablul cu miez de 15-20 mm.



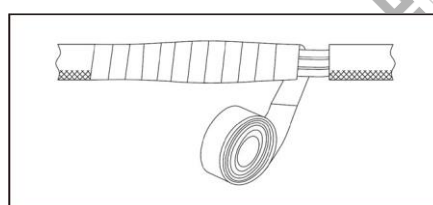
- Înfășurați cablul care este acoperit cu banda izolatoare electrică cu o bandă adezivă impermeabilă de la cablul cu miez de 20-30 mm. Banda adezivă impermeabilă trebuie să fie cu 10 mm mai lungă decât banda izolatoare electrică la ambele capete. Înainte de înfășurare, banda hidroizolantă trebuie întinsă de 1 ori mai mult decât lungimea sa și trebuie să urmeze utilizarea normală.



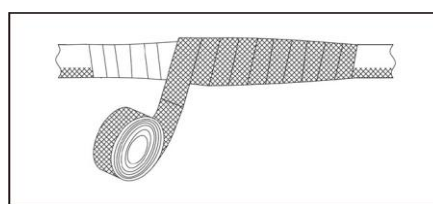
- Înfășurați cablul care este înfășurat cu banda adezivă impermeabilă cu bandă izolatoare electrică.



- Înfășurați cablul care este înfășurat cu banda izolatoare electrică cu banda adezivă impermeabilă. Banda adezivă impermeabilă trebuie să fie cu 10 mm mai lungă decât banda izolatoare electrică la ambele capete. Înainte de înfășurare, banda hidroizolantă trebuie întinsă de 1 ori mai mult decât lungimea sa și trebuie să urmeze procedura normală de utilizare.



- Scufundați joncțiunea cablului în apă timp de 12 ore. Testați rezistența de izolație a cablului cu megohmmetrul de 500V. Rezistența izolației la rece nu trebuie să fie mai mică de 50 MΩ.



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Teava de refulare trebuie să se potrivească cu ieșirea de apă (specificația trebuie selectată pe baza tabelului parametrilor de performanță). De exemplu, firul de fier sau clema pot fi utilizate pentru a se conecta cu țevile de refulare moi. Pentru conductele de refulare din oțel se poate utiliza îmbinarea însurubată pentru o conexiune mai fiabilă. Mai mult, frânghiile filetate sunt utilizate la mâner în cazul ridicării în apă. Frânghiile legate ale pompei electrice de ridicare trebuie să fie ferme și durabile. Cablurile de cablu nu trebuie să fie întinse, ci în stare de slăbire naturală.
- Cablurile nu pot rezista la strivire și nu sunt concepute pentru a fi utilizate ca funii de ridicare. Mai mult, nu trageți cablurile la întâmplare în timpul funcționării, pentru a evita șocurile electrice cauzate de deteriorarea cablurilor.

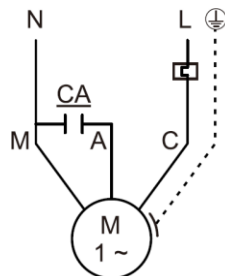
- Adâncimea pompei electrice în apă nu trebuie să depășească 80 m, ci trebuie să fie la 3 m deasupra fundului. În plus, pompa electrică nu trebuie să fie scufundată în sol. De asemenea, operatorul trebuie să întrețină și să repare în mod corespunzător mașina pentru a preveni blocarea și defecțiunile. Vă rugăm să verificați nivelul apei în timpul lucrărilor pentru a evita funcționarea în gol, care poate arde mașina electrică și alte piese.
- În timpul utilizării, nu se permite persoanelor și animalelor să înoate sau să se spele în zona de lucru. Eticheta de avertizare de siguranță "risc de electrocutare, accesul interzis" se instalează pe șantier pentru a preveni accidentele.
- Mașina electrică umplută cu ulei a fost umplută din fabrică cu ulei de mașină corespunzător. Operatorii nu au voie să introducă apă sau ulei în mașina electrică (cu excepția întreținerii).
- Mașina electrică cu ulei este umplută cu ulei de mașină, care se poate scurge în caz de avarie. În cazul în care pompa este utilizată pentru plantare, cultivare, apă potabilă, transportul și prelucrarea alimentelor etc., uleiul mașinii care se scurge poate provoca daune plantelor și animalelor sau poate polua apă potabilă sau alimentele. Dacă este necesar, consultați un profesionist pentru a evalua riscurile și a minimiza pericolele potențiale. În caz de scurgeri de ulei de mașină, vă rugăm să nu mai utilizați mașina și să solicitați repararea pompei.
- Sursa de alimentare trebuie întreruptă înainte de a regla poziția pompei sau de a atinge pompa pentru a preveni accidentele. Pompa electrică nu trebuie să fie ridicată de la suprafața apei după oprirea sursei de alimentare, pentru a garanta siguranța.
- Pompa electrică este un produs specializat bazat pe tehnologie. Personalul necalificat nu trebuie să încerce să întrețină, să repare sau să dezasambleze produsul. Testele de etanșare și de izolare trebuie efectuate după ce mașina a fost mutată și reasamblată.
- Pompa trebuie să fie întreținută după 3 000 de ore de funcționare normală. Diferitele piese care sunt vulnerabile la deteriorări, cum ar fi etanșarea mecanică, rulmentul și rotorul etc., trebuie înlocuite. Trebuie efectuat un test de presiune a aerului la motor și la camerele de ulei după punerea în funcțiune sau după schimbarea garniturii mecanice. Presiunea de testare este de 0,4 Mpa. Nu trebuie să existe scurgeri în decurs de cinci minute.
- Pompa nu trebuie să fie scufundată în apă pe parcursul unor perioade lungi de neutilizare. În schimb, pompa trebuie să fie plasată în apă curată timp de câteva minute de funcționare, pentru a o curăța bine și a îndepărta noroiul din interiorul și exteriorul pompei. În plus, pompa trebuie să fie acoperită cu un ulei antirugină și depozitată într-un loc uscat și bine ventilat. Pompele electrice care au funcționat pentru perioade lungi de timp se vopsesc sau se tratează cu un ulei antirugină în funcție de starea de coroziune a suprafeței.

DEPANARE

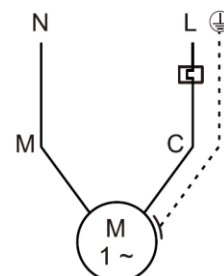
Problema	Cauze	Soluții
Motorul nu funcționează.	<ol style="list-style-type: none"> Tensiunea este prea mică, ceea ce duce la eșecul pornirii. Rotor blocat sau stator și rotor. Pompa electrică trifazată: lipsă fază de putere. Liniile de sudură ale condensatorului și ale dispozitivului de protecție au căzut sau s-au ars. Înfășurarea statorului arsă sau circuit deschis. 	<ol style="list-style-type: none"> Utilizați un regulator de tensiune pentru o ajustare suplimentară. Verificați cauzele și apoi luați măsurile corespunzătoare. Scoateți supapa de admisie a apei pentru a curăța dopurile rotoarelor, precum și pentru a îndepărta nămolul de pe capacul rezistent la nisip. Găsiți cauzele lipsei de fază și apoi să ia măsuri pentru o situație normală energie trifazică. Re-sudarea firelor care cad sau schimbarea pieselor deteriorate. Trimiteți la unitatea de întreținere pentru a înlocui sau repara înfășurările.
Nu există apă sau nu este suficientă apa este pompată.	<ol style="list-style-type: none"> Tensiunea este prea mică, ceea ce duce la o rotație insuficientă sau la o reducere a apei sumă. Ridicare prea mare care a depășit capacitatea de ridicare a pompei electrice. Rotatie greșită a rotorului. Uzura serioasă a rotoarelor. Circuit deschis al înfășurării statorului. 	<ol style="list-style-type: none"> Reglați tensiunea. Reduceti înălțimea sau cumpărați o altă pompă electrică în funcție de necesități. Positia de schimb a două linii electrice. Curătați părțile blocate ale pompei. Schimbați rotorul sau trimiteți-l la unitatea de întreținere. Trimiteți-l la unitatea de întreținere pentru reparații suplimentare.
Protectorii se activează frecvent.	<ol style="list-style-type: none"> Tensiunea este prea mică, ceea ce duce la creșterea curentului și la ogravă supraîncălzirea motorului. O înălțime prea mare a înălțimii joase duce la creșterea scurgerii apei și supraîncărcare gravă a motorului. Uzura rotorilor sau a altor piese. Pompa electrică este expusă deasupra apei sau funcționează în gol. Etanșare deteriorată, intrare de apă în înfășurarea mașinii. Uzură gravă a rulmentilor (zgomot prea mare) și forță de frecare crescută. 	<ol style="list-style-type: none"> Reglați tensiunea. Folosiți sârmă de fier pentru a îngusta ieșirea apei, astfel încât să reduceți debitul. Reglați sau înlocuiți piesele. Reduceți înălțimea de instalare. Înlocuiți elementul de etanșare și uscați mașina electrică. Înlocuiți rulmentul.

DIAGRAMA DE CABLARE

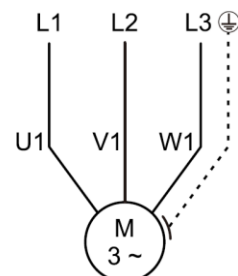
Demonstrație de conectare monofazată cu condensator



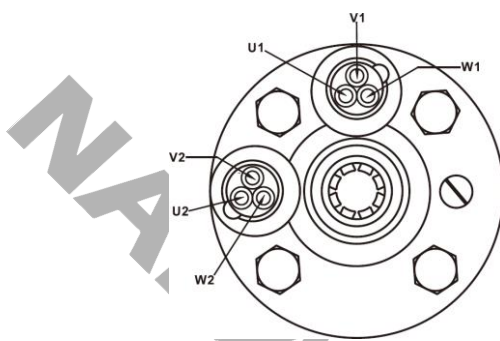
Monofazat cu demonstrație de conectare a condensatorului încorporat



Trei faze cu trei demonstrație de conectare a cablurilor

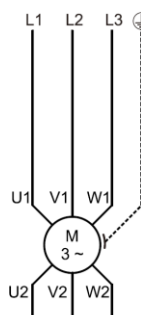


Identificarea cablului motorului trifazat



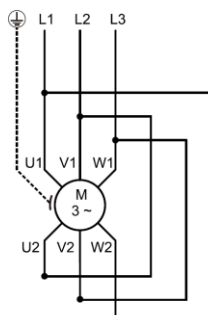
Trei faze cu șase cabluri de conectare Y demonstrație de conectare

Conexiuni pentru pornirea în linie, funcționare și orice pornire cu tensiune redusă, cu excepția pornirilor de tip WYE-DELTA.



Trei faze cu șase cabluri demonstrație de conectare △

Starterul WYE-DELTA conectează motorul aşa cum se arată mai jos în timpul pornirii, apoi trece la conexiunea de funcționare prezentată în stânga.



SPECIFICAȚII

Date tehnice	
Model	SP6200
Tensiune/Frecvență	230 V / 50 Hz
Putere de intrare	1,5 Hp
Înălțime totală	1016mm

* Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări minore la designul produsului și la caracteristicile tehnice specificațiile fără notificare prealabilă, cu excepția cazului în care aceste modificări afectează în mod semnificativ performanța și siguranța produselor. Piezile 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, reparări sau înlocuiri, inclusiv întreținerea și reglajele speciale, trebuie efectuate numai de către tehnicieni ai departamentului de service autorizat al producătorului.

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

Pentru a evita deteriorările în timpul transportului, scula trebuie să fie livrată într-un ambalaj solid. Ambalajul, precum și unitatea și accesorii 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.

EL

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 ισχύς της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Αποδεικτικό του δικαιώματος της εγγύησης αποτελεί το παραστατικό αγοράς του εργαλείου (απόδειξη λιανικής ή τιμολόγιο). Σε καμιά 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 αποτελούνται για την επισκευή τους στην εταιρεία ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο με τον ενδεδειγμένο τρόπο και μέσο μεταφοράς.

ΕΞΑΙΡΕΣΙΣ 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 ελλιπή συντήρηση.
- 4) Χρήση μη ενδεδειγμένων 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 γεωμέριο ρευματοδότη.
- 8) Μεταβολή της τάσης του ρεύματος.
- 9) Βλάβη που προκύπτει από τη χρήση αλμυρού νερού (π.χ πλυστικά, 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 κατασκευαστικό ελάττωμα ή αστοχία υλικού. Σε περίπτωση έλλειψης ανταλλακτικού η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα αντικατάστασης του εργαλείου με άλλο αντίστοιχο μοντέλο. Μετά τη διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκύνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης του εργαλείου. 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.

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 batteries and chargers. 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 respect the 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.

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.

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. 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.

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 recharge 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 recharge 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 unacceptable.
- 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.

La garantie 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 recharge 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. Les pièces de recharge 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.

IT

Gli elettrooutensili sono stati fabbricati secondo gli standard rigorosi, stabiliti dalla nostra azienda, che sono allineati con i rispettivi standard di qualità europei. Gli elettrooutensili della nostra azienda sono forniti con un periodo di garanzia di 24 mesi per uso non professionale, 12 mesi per uso professionale e 12 mesi per le batterie e i caricatori. La garanzia è valida dalla data di acquisto del prodotto. La prova del diritto di garanzia è il documento di acquisto dell'utensile (scontrino o fattura). In nessun caso l'azienda coprirà il relativo costo dei pezzi di ricambio e delle rispezie per le ore di lavoro necessarie se non viene presentata una copia del documento di acquisto. Nel caso in cui la riparazione debba essere effettuata dal nostro servizio di assistenza, il costo del trasporto (da e per) è interamente a carico del mittente (cliente). Gli utensili devono essere inviati per la riparazione all'azienda o ad un'officina autorizzata nel modo e nel mezzo di trasporto appropriato.

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.

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. 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.

AL

Mjetet e energjisë janë prodhuar sipas standardeve strikte, të vendosura nga kompania jonë, të cilat janë në përpunhje me standarde respektive evropiane të cilësisë. Mjetet e energjisë janë siguruar me një periudhë garancie prej 24 muajsh për përdorim profesional, 12 muaj për përdorim profesional dhe 12 muaj për bateritë dhe karikuesit. Garancia është e vlefshme nga data e blerjes së produktit t. Prova e së drejtës së garancisë është dokumenti i blerjes së mjetit t (faturë ose fakturë me pakicë). Në asnjë rrethanë ndërmarrja nuk mbulon koston përkatëse të pjesëve të këmbimit dhe orarin përkatës të kërkuar të punës, përvèç kur është paraqitur një kopje e dokumentit të blerjes. Në rast se riparimi duhet të bëhet nga departamenti ynë i shërbimit kostojës dhe transportit t (për dëshira që është tërësisht e mbajtur nga dërguesi (klienti)). Mjetet duhet të dërgohen përiparim në ndërmarrje ose në një përshtatje të autorizuar në mënyrën dëgjimtarës së mjetet e duhura të transportit.

PËRJASHTIMET DHE KUFIZIMET E GARANCISË:

- 1) Pjesët rezervë që përdoren në mënyrë natyrale si pasojë e përdorur (furcat, kabllot, ndërruesit, karikuesit, mbytjet 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., lavatriçe, 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 korozionit.
- 12) Mjete që janë modifikuar ose hapur nga personel i paautorizuar.
- 13) Veglat e përdorura përiqira.

Garancia mbulon vetëm zëvendësimin pa pagesë të komponentit që paraqet një defekt prodhues ose dështim material. Në rast të mungesës së një pjesë rezervë specifike kompania rezervon të drejtën përi që 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 rinoxohet. Pjesët e këmbimit ose mjetet që zëvendësohen mbeten në zotërim të kompanisë sonë. Kërkosat, përvèç 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 përi qëtë garancia.

SRB

Električni alati su proizvedeni prema strogim standardima koje je postavila naša kompanija a koji su usklađeni 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. Garancija 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 i 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.

IZUZECI I OGRANIČENJA GARANCije:

- 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 loše održavani.
- 4) Upotreba neodgovarajućih maziva ili pribora.
- 5) Alati su datи 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, pumpa).
- 10) Oštećenje ili kvar nastao kao posledica nepravilne procedure čišćenja alata.
- 11) Kontakt alata sa hemikalijama ili oštećenje usled vlage ili korozije.
- 12) Alati koji su modifikovali ili otvorili neovlašćeno osoblje.
- 13) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Garancija 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 zamjenjeni ostaju u posedu naše kompanije. Zahtevi, osim onih navedenih u ovom obrascu garancije, u vezi sa popravkom električnog alata ili njegovim oštećenjem ne važe. Na ovu garanciju se primenjuju grčki zakoni i odgovarajući propisi.

EN**WARRANTY**

This appliance is a quality product. It was designed in compliance with current technical standards and made carefully using normal, good quality materials. The warranty period is 24 months for non-professional use and 12 months for professional use and commences on the date of purchase, which can be verified by the receipt, invoice or delivery note. During this warranty period all functional errors, which, despite the careful treatment described in our operating manual, are verifiably due to material flaws, will be rectified by our after-sales service staff. The warranty takes the form that defective parts will be repaired or replaced with perfect parts free of charge at our discretion. Replaced parts will become our property. Repair work or the replacement of individual parts will not extend the warranty period nor will it result in a new warranty period being commenced for the appliance. No separate warranty period will commence for spare parts that may be fed. We cannot offer a warranty for damage and defects on appliances or their parts caused by the use of excessive force, improper treatment and servicing. This also applies for failures to comply with the operating manual and the installation or spare and accessory parts that are not included in our range of products. In the event of interference with or modifications to the appliance by unauthorized persons, the warranty will be rendered void. Damages that are attributable to improper handling, over loading, or natural wear and tear are excluded from the guarantee. Damages caused by the manufacturer or by a material defect will be corrected at no charge by repair or by providing spare parts. The prerequisite is that the equipment is handed over assembled, and complete with the proof of sale and guarantee. For a guarantee claim, only use the original packaging. That way, we can guarantee quick and smooth guarantee processing. Please send us the appliances post-paid or request a Freeway sticker. Unfortunately we will be unable to accept appliances that are not postpaid. The warranty does not cover parts that are subject to natural wear and tear. If you wish to make a warranty claim, report faults or order spare parts or accessories, please contact the after-sales center. Subject to change without prior notice.

FR**GARANTIE**

Cet appareil est un produit de qualité. Il a été conçu conformément aux normes techniques en vigueur et fabriqué avec soin à l'aide de matériaux usuels et de qualité. La période de garantie est de 24 mois pour une utilisation non professionnelle et 12 mois pour une utilisation professionnelle et débute à la date d'achat. Elle peut être vérifiée sur le reçu, la facture ou le bon de livraison. Pendant cette période de garantie, toutes les erreurs de fonctionnement qui, malgré le traitement minutieux décrit dans notre manuel d'utilisation, sont dues à des défauts matériels, seront corrigées par notre service après-vente. La garantie prend la forme que les pièces défectueuses seront réparées ou remplacées par des pièces parfaites gratuitement à notre discréction. Les pièces remplacées deviendront notre propriété. Les travaux de réparation ou le remplacement de pièces individuelles ne prolongeront pas la période de garantie et n'entraîneront pas le début d'une nouvelle période de garantie pour l'appareil. Aucune période de garantie séparée ne commencera pour les pièces de rechange susceptibles d'être utilisées. Nous ne pouvons pas offrir de garantie pour les dommages et les défauts des appareils ou de leurs pièces causés par l'utilisation d'une force excessive, un traitement ou un entretien inapproprié. Ceci s'applique également aux cas de non-respect du manuel d'utilisation et de l'installation ou des pièces détachées et accessoires non compris dans notre gamme de produits. En cas d'interférence avec des modifications apportées à l'appareil par des personnes non autorisées, la garantie sera annulée. Les dommages résultant d'une mauvaise manipulation, d'un chargement excessif ou d'une usure naturelle sont exclus de la garantie. Les dommages causés par le fabricant ou par un défaut matériel seront corrigés gratuitement par la réparation ou par la fourniture de pièces de rechange. La condition préalable est que le matériel soit remis assemblé et accompagné de la preuve de vente et de la garantie. Pour une demande de garantie, utilisez uniquement l'emballage d'origine. De cette manière, nous pouvons garantir un traitement rapide et sans heurts des garanties. S'il vous plaît envoyez-nous les appareils post-paysés ou demandez un autocollant Freeway. Malheureusement, nous ne pourrons pas accepter les appareils non postpayés. La garantie ne couvre pas les pièces soumises à une usure naturelle. Si vous souhaitez faire une demande de garantie, signaler un défaut ou commander des pièces de rechange ou des accessoires, veuillez contacter le service après-vente: Sujet à modification sans préavis.

DE**GARANTIE**

Dieses Gerät ist ein Qualitätsprodukt. Es wurde gemäß den aktuellen technischen Standards entworfen und sorgfältig mit normalen, hochwertigen Materialien hergestellt. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate bei nichtprofessioneller Nutzung und 12 Monate bei professioneller Nutzung und beginnt mit dem Kaufdatum, was anhand von Quittung, Rechnung oder Lieferschein überprüft werden kann. Während dieser Garantiezeit werden alle Funktionsfehler, die trotz der in unserer Bedienungsanleitung beschriebenen sorgfältigen Behandlung nachweislich auf Materialfehler zurückzuführen sind, von unseren Kundendienstmitarbeitern behoben. Die Garantie besteht in der Form, dass defekte Teile nach unserem Ermessen kostenlos repariert oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Ersetzte Teile werden unser Eigentum. Reparaturarbeiten oder der Austausch einzelner Teile verlängern die Garantiezeit nicht und führen nicht zu einer neuen Garantiezeit für das Gerät. Für eventuell verbrauchte Ersatzteile beginnt keine gesonderte Gewährleistungsfrist. Wir können keine Garantie für Schäden und Mängel an Geräten oder deren Teilen geben, die durch übermäßige Gewaltanwendung, unsachgemäße Behandlung und Wartung verursacht wurden. Dies gilt auch für die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der Montage- oder Ersatz- und Zubehörteile, die nicht in unserem Sortiment enthalten sind. Bei Eingriffen in die Änderung durch unbefugte Personen am Gerät erlischt die Garantie. Schäden, die auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung oder natürliche Abnutzung zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen. Schäden, die vom Hersteller oder durch einen Materialfehler verursacht werden, werden durch Reparatur oder Ersatzteillieferung kostenlos behoben. Voraussetzung ist, dass das Gerät zusammen mit dem Verkaufsbeleg und der Garantie zusammengebaut übergeben wird. Verwenden Sie für eine Garantieanspruch nur die Originalverpackung. Auf diese Weise können wir eine schnelle und reibungslose Garantieabwicklung garantieren. Bitte schicken Sie uns die Geräte im Nachhinein oder fordern Sie einen Freeway-Aufkleber an. Geräte, die nicht nachbezahlt werden, können wir leider nicht akzeptieren. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Teile, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen. Wenn Sie einen Garantieanspruch geltend machen, Fehler melden oder Ersatzteile oder Zubehör bestellen möchten, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstcenter: Änderungen vorbehalten.

ESP**GARANTÍA**

Este aparato es un producto de calidad. Fue diseñado de acuerdo con las normas técnicas actuales y se hizo con cuidado utilizando materiales normales y de buena calidad. El período de garantía es de 24 meses para uso no profesional y de 12 meses para uso profesional y comienza en la fecha de compra, que puede verificarse mediante el recibo, la factura o la nota de entrega. Durante este período de garantía, todos los errores funcionales que, a pesar del tratamiento cuidadoso que se describen en nuestro manual de operación, son verificables debido a fallas materiales, serán corregidos por nuestro personal de servicio postventa. La garantía adquiere la forma de que las piezas defectuosas se repararán o reemplazaran con piezas perfectas de forma gratuita a nuestra discreción. Las partes reemplazadas se convertirán en nuestra propiedad. Los trabajos de reparación o el reemplazo de piezas individuales no ampliarán el período de garantía, no dará lugar a que se comience un nuevo período de garantía para el aparato. No se iniciará ningún período de garantía por separado para las piezas de repuesto que puedan ser utilizadas. No podemos ofrecer una garantía por daños y defectos en los aparatos o sus partes causados por el uso excesivo de la fuerza, el tratamiento y el servicio incorrectos. Esto también se aplica a las fallas en el cumplimiento del manual de operación y la instalación o piezas de repuesto y accesorios que no están incluidos en nuestra gama de productos. En caso de interferencia con modificaciones al aparato por parte de personas no autorizadas, la garantía quedará anulada. Los daños que son atribuibles a un manejo inadecuado, sobrecarga o desgaste natural están excluidos de la garantía. Los daños causados por el fabricante o por un defecto de material se corregirán sin costo alguno por reparación o proporcionando piezas de repuesto. El requisito previo es que el equipo se entregue ensamblado y se complete con el comprobante de venta y garantía. Para una reclamación de garantía, utilice únicamente el embalaje original. De esta manera, podemos garantizar un rápido y suave procesamiento de garantías. Por favor, envíenos los electrodomésticos con pospago o solicite una etiqueta de Freeway. Lamentablemente, no podemos aceptar aparatos que no sean de pospago. La garantía no cubre las piezas que están sujetas a desgaste natural. Si desea realizar un reclamo de garantía, informar fallas o solicitar piezas de repuesto o accesorios, comuníquese con el centro de postventa: Sujeto a cambios sin previo aviso.

GARANZIA

Questo apparecchio è un prodotto di qualità. È stato progettato in conformità con le attuali norme tecniche e realizzato con attenzione utilizzando materiali normali di buona qualità. Il periodo di garanzia è di 24 mesi per uso non professionale e di 12 mesi per uso professionale e decorre dalla data di acquisto, che può essere verificata tramite ricevuta, fattura o bolla di consegna. Durante questo periodo di garanzia tutti gli errori funzionali, che, nonostante l'accurato trattamento descritto nel nostro manuale operativo, sono verificabili a causa di difetti dei materiali, verranno risolti dal nostro personale di assistenza post-venta. La garanzia assume la forma che le parti difettose saranno riparate o sostituite con parti perfette gratuitamente a nostra discrezione. Le parti sostituite diventeranno di nostra proprietà. I lavori di riparazione o la sostituzione di singole parti non prolungheranno il periodo di garanzia, poiché non si verificherà un nuovo periodo di garanzia per l'apparecchio. Non inizierà alcun periodo di garanzia separato per i pezzi di ricambio che possono essere utilizzati. Non possiamo offrire una garanzia per danni e difetti su apparecchi o loro parti causati dall'uso di forza eccessiva, trattamento e manutenzione inadeguati. Ciò vale anche per il mancato rispetto del manuale operativo e delle parti di installazione o di ricambio e accessori non inclusi nella nostra gamma di prodotti. In caso di interferenza con modifi che all'apparecchio da parte di persone non autorizzate, la garanzia sarà invalidata. Sono esclusi dalla garanzia i danni riconducibili a uso improprio, sovraccarico o usura naturale. I danni causati dal produttore o da un difettoso materiale verranno corretti gratuitamente mediante riparazione o fornitura di pezzi di ricambio. Il presupposto è che l'attrezatura sia consegnata assemblata e completa con la prova di vendita e garanzia. Per una richiesta di garanzia, uti lizzare solo la confezione originale. In questo modo, possiamo garantire un'elaborazione della garanzia rapida e agevole. Vi preghiamo di inviarci gli elettri rodomestici ci post-pagamento o richiedere un adesivo Freeway. Purtroppo non saremo in grado di accettare apparecchi che non sono postpagati. La garanzia non copre parti soggette a usura naturale. Se si desidera presentare una richiesta di intervento in garanzia, segnalare guasti o ordinare pezzi di ricambio o accessori, contattare il centro assistenza: soggetto a modifiche senza preavviso.

GARANYIJA

Dan l-apparat huwa prodott ta 'kwalità. Kienet imfassla f'konformità mal-istandardi tehniki attwali u saret b'attenzioni bl-užu ta 'materjali normali u ta' kwalità tajba. Il-perjodu tal-garanzija huwa ta '24 xahar għal užu mhux professionali u 12-il xahar għall-užu professionali u jibda fid-data tax-xiri, li jista' jiġi vverifikat bir-riċevuta, fattura jew nota tal-kunsinna. Matul dan il-perjodu ta 'garanzija l-iżbalji funzjoni kollha, li, minkejha t-trattament bir-reqqa deskrift fil-manwal operattiv tagħna, huma verifikabbli minħabba difetti materjali, se jiġu kkoreġuti mill-istaff tagħna tas-servizz ta' wara l-bejgh. Il-garanzija tiehu l-forma li partijiet difetużi ja se jissewwew jew jiġu sostitwi bi partijiet perfetti bla ħlas fid-diskrezzjoni tagħna. Partijiet mibdula jsiru proprietà tagħna. Ix-xogħol ta 'tiswija jew is-sostituzzjoni ta' partijiet individwali ma jestendux il-perjodu ta 'garanzija mhux se jirriżulta f'li jibda perjodu ġdid ta' garanzija għall-apparat. Ma jibda l-ebda perjodu ta 'garanzija separat għal spare parts li jistgħu jiġi ted. Ma nist-ġħux noffru garanzija għal hsara u difetti fuq l-apparat jew il-partijiet tagħhom ikkawża mill-užu ta 'forza eċċessiva, trattament mhux xieraq u manutenzioni. Dan jaapplika wkoll għal nuqqasijiet ta 'konformità mal-manwal tat-thaddim u l-installazzjoni jew partijiet ta' rikambju u aċċessorji li mhumiex inkluzi fil-firxa ta 'prodotti tagħna. Fil-każ-a ta 'interferenza ma' modifikasi fl-apparat minn persuni mhux awtorizzati, il-garanzija ssir nulla. Hsarat li huma attribwi għal immaniġġjar hażin, tagħbi ja, jew xeddu u kedd naturali huma esklu mill-garanzija. Danni kkawża mill-manifattur jew minn difett materjali se jiġu kkoreġuti mingħajr ħlas permezz ta 'tiswija jew billi jiġi pprovduti spare parts. Il-prerkwizit huwa li t-tagħmir jiġi mhoddi immuntat, u komplut bil-prova tal-bejgh u l-garanzija. Għal talba ta 'garanzija, uža biss l-imballaġġ originali. B'dan il-mod, nistgħu niggarrantixxu proċċessar ta 'garanzija malajr u bla xkel. Jekk jogħġbok ibġħatilna l-appliances post-paid jew itlob stiker tal-Freeway. Sfortunatament ma nkunux nistgħu naċċettaw apparat li ma jithallasx wara. Il-garanzija ma tkoppi partijiet li huma soġġetti għal ilbies u kedd naturali. Jekk tixtieg tagħmel talba għall-għalli-garanzija, irrapporta hsarat jew tordna spare parts jew aċċessorji, jekk jogħġbok ikkuntatt ja c-ċentru ta 'wara l-bejgh: Soġġett għal bidla mingħajr avviż minn qabel.

**SLO
GARANCIJA**

Ta aprava je kakovosten izdelek. Zasnovan je bil v skladu z veljavlnimi tehničnimi standardi in skrbno izdelan z običajnimi, kakovostnimi materiali. Garancijsko obdobje je 24 mesecov za neprofesionalno uporabo in 12 mesecov za profesionalno uporabo in se začne na dan nakupa, ki ga je mogoče preveriti s potrdilom o prejemu, računom ali dobavniču. V času garancijskega roka bodo vse funkcionalne napake, ki so kljub skrbni obdelavi, opisani v naših navodilih za uporabo, preverljive zaradi materialnih napak, odpravile naše servisno osebje. Garancija prevzame obliko, da bodo okvarjeni deli po lastni presoji brezplačno popravljeni ali zamenjani z brezhibnimi deli. Zamenjani deli bodo postali naša last. Popravila ali zamenjava posameznih delov ne podaljšujejo garancijskega roka, dokler ne začne veljati nova garancijska doba za napravo. Za rezerve dele, ki se lahko pojavi, se ne bo začelo ločeno garancijsko obdobje. Ne moremo ponuditi garancije za poškodbe in napake na napravah ali njihovih delih zaradi uporabe prekomerne sile, nepravilne obdelave in servisiranja. To velja tudi za neupoštevanje navodil za uporabo in namestitev ali rezervnih delov in dodatkov, ki niso vključeni v našo paleto izdelkov. V primeru motenj v napravi s strani nepooblaščenih oseb, se garancija razveljavi. Poškodbe, ki so posledica nepravilnega ravnanja, obremenitve ali naravne obrabe, so izključene iz garancije. Poškodbe, ki jih povzroči proizvajalec ali materialna napaka, se bodo popravile ali popravile z zagotavljanjem rezervnih delov. Predpogoje je, da se oprema preda sestavljeni in skupaj z dokazilom o prodaji in garancijo. Za garancijski zahtevek uporabite samo originalno embalažo. Tako lahko zagotovimo hitro in gladko obdelavo garancij. Prosimo, pošljite nam naprave po plačilu ali zahtevajte nalepko za Freeway. Na žalost ne bomo mogli sprejeti naprav, ki niso postpaid. Garancija ne zajema delov, ki so predmet naravne obrabe. Če želite vložiti zahtevek za garancijo, prijaviti napake ali naročiti nadomestne dele ali dodatno opremo, se obrnite na spodnji prodajni center: Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.

**SK
ZÁRUKA**

Tento spotrebič je kvalitný výrobok. Bol navrhnutý v súlade s platnými technickými normami a opatrne používal bežné a kvalitné materiály. Záručná doba je 24 mesiacov na neprofesionálne použitie a 12 mesiacov na profesionálne použitie a začína plynúť dátumom nákupu, ktorý je možné overiť potvrdením, faktúrou alebo dodacím listom. Počas tejto záručnej lehoty všetky funkčné chyby, ktoré napriek starostlivej úprave popísanej v našom návode na obsluhu sú overiteľné z dôvodu materiálnych nedostatkov, opravia naši pracovníci po predajnom servisu. Záruka má formu, že vadné časti budú opravené alebo nahradené perfektnými dielmi bezplatne podľa našho uváženia. Nahradené diely sa stanú našimi vlastnosťami. Opravné práce alebo výmena jednotlivých dielov predĺženie záručnej lehoty nevedie k vzniku novej záručnej lehoty pre spotrebič. Za náhradné diely, ktoré môžu byť dodané, sa nezáčiná samostatná záručná lehota. Nemôžeme ponúknúť záruku na poškodenie a poškodenie spotrebičov alebo ich časťí spôsobené nadmernou silou, nesprávnou obsluhou a servisom. Platí to aj pre poruchy v súlade s návodom na obsluhu a inštaláciou alebo náhradnými dielmi a príslušenstvom, ktoré nie sú súčasťou našej ponuky. V prípade zásahu do modifikácie spotrebiča neoprávnenými osobami sa záruka stane neplatnou. Škody, ktoré sú spôsobené nesprávnou manipuláciou, nadmerným zaťažením alebo prirodzeným opotrebovaním, sú z záruky vylúčené. Škody spôsobené výrobcom alebo chybou materiálu budú opravené bezplatne opravou alebo poskytnutím náhradných dielov. Predpokladom je, že zariadenie je odovzdané a kompletne s dokladom o predaji a zárukou. Pokiaľ ide o nárok na záruku, použite iba pôvodný obal. Týmto spôsobom môžeme zaručiť rýchle a plynulé spracovanie záruky. Pošlite nám, prosím, spotrebiče, ktoré ste už zaplatili, alebo požiadajte o nalepku Freeway. Bohužiaľ nebudeme môcť prijímať zariadenia, ktoré nie sú vyplatené. Záruka sa nevzťahuje na časti, ktoré sú vystavené prirodzenému opotrebovaniu. Ak chcete požiadať o záruku, označiť chyby alebo objednať náhradné diely alebo príslušenstvo, obráťte sa na nižšie uvedené stredisko popredajného servisu: Podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

ГАРАНЦИЯ

Този уред е качествен продукт. Той е проектиран в съответствие с действащите технически стандарти и е направен внимателно при използване на нормални, качествени материали. Гаранционният срок е 24 месеца за непрофесионално ползване и 12 месеца за професионална употреба и започва да тече от датата на покупката, която може да бъде потвърдена с квитанция, фактура или документ за доставка. По време на този гаранционен период всички функционални грешки, които, въпреки внимателното третиране, описано в нашето ръководство за експлоатация, са проверими поради материални недостатъци, ще бъдат отстранени от нашия сервизен персонал. Гаранцията приема формата, в която дефектните части ще бъдат ремонтирани или заменени с перфектни части безплатно по наше усмотрение. Подменените части ще станат наша собственост. Ремонтните работи или подмяната на отделни части няма да удължат гаранционния срок, без това да доведе до започване на нов гаранционен период за уреда. За резервни части, които могат да бъдат поставени, няма да започне отделен гаранционен срок. Не можем да предложим гаранция за повреди и дефекти на уредите или техните части, причинени от използването на прекомерна сила, неправилно третиране и обслужване. Това важи и за неспазване на ръководството за експлоатация и инсталацията, както и резервни и допълнителни части, които не са включени в нашата гама от продукти. В случай на намеса в модификации на уреда от неупълномощени лица, гаранцията ще бъде премахната. Щети, които се дължат на неправилно боравене, натоварване или естествено износване, са изключени от гаранцията. Щети, причинени от производителя или от дефект на материала, ще бъдат поправени без заплащане чрез ремонт или чрез предоставяне на резервни части. Предпоставка е оборудването да се слгобява и да се допълни с доказателство за продажба и гаранция. За гаранционна претенция използвайте само оригиналната опаковка. По този начин можем да гарантираме бърза и гладка обработка на гаранциите. Моля, изпратете ни уредите след плащане или заявете стикер на Freeway. За съжаление няма да можем да приемаме уреди, които не са с абонамент. Гаранцията не покрива части, които са обект на естествено износване. Ако желаете да направите гаранционна претенция, да съобщите за неизправности или да поръчате резервни части или аксесоари, моля свържете се с центъра за поддръжка: Подлежи на промяна без предизвестие.

ГАРАНЦИЈА

Овој уред е квалитетен производ. Дизајниран е во согласност со тековните технички стандарди и направен е внимателно со употреба на нормални, квалитетни материјали. Гарантниот период е 24 месеци за непрофесионална употреба и 12 месеци за професионална употреба и започнува на датумот на купување, што може да се потврди со потврда, фактура или испратница. За време на овој гарантен период, сите функционални грешки, кои, и покрај внимателниот третман описан во нашето упатство за работа, се проверливи поради материјални недостатоци, ќе бидат поправени од нашиот персонал по продажбата. Гаранцијата има форма дека неисправните делови ќе бидат поправени или заменети со совршени делови бесплатно по наша дискреција. Заменетите делови ќе станат наша сопственост. Работата за поправка или замената на поединчни делови нема да го продолжи гарантниот период и нема да резултира со започнување на нов гарантен период за апаратот. Нема да започне посебен гарантен период за резервните делови што може да се тераат. Не можеме да понудиме гаранција за оштетувања и дефекти на апаратите или нивните делови предизвикани од употреба на прекумерна сила, несоодветен третман и сервисирање. Ова исто така важи и за неусогласеност со упатството за работа и инсталацијата или резервните и дополнителните делови кои не се вклучени во нашата палета на производи. Во случај на мешање на модификации на апаратот од страна на неовластени лица, гаранцијата ќе се пониши. Штетите што се припишуваат на неправилно ракување, прекумерно оптоварување или природно абење се исклучени од гаранцијата. Штетите предизвикани од производителот или од материјален дефект ќе се коригираат бесплатно со поправка или со обезбедување резервни делови. Предуслов е опремата да биде предадена склопена, и комплетна со доказ за продажба и гаранција. За гаранција, користете го само оригиналното пакување. На тој начин, можеме да гарантираме брза и непречена обработка на гаранциите. Ве молиме испратете ни ги апаратите пост-пејд или побарајте налепница за автопат. За жал, нема да можеме да прифатиме апарати што не се постпејд. Гаранцијата не опфаќа делови кои се предмет на природно абење и кинење. Доколку сакате да поднесете барање за гаранција, да пријавите дефекти или да нарачате резервни делови или додатоци, ве молиме контактирайте го постпродажниот центар: Може да се промени без претходна најава.

GARANȚIE

Acest aparat este un produs de calitate. A fost proiectat în conformitate cu standardele tehnice actuale și a făcut cu atenție materiale normale, de bună calitate. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru uz neprofesionist și de 12 luni pentru uz profesional și începe la data cumpărării, care poate fi verificată prin chitanță, factură sau buletin de livrare. În timpul acestei perioade de garanție, toate erorile funcționale, care, în ciuda tratamentului atent descris în manualul nostru de utilizare, sunt verificate din cauza defectelor materiale, vor fi rectificate – date de personalul nostru de service post-vânzare. Garanția ia forma faptului că piesele defecte vor fi reparate sau înlocuite cu piese perfecte gratuit, la discreția noastră. Piesele înlocuite vor deveni proprietatea noastră. Lucrările de reparare sau înlocuirea pieselor individuale nu vor prelungi perioada de garanție, deoarece nu vor duce la începerea unei noi perioade de garanție pentru aparat. Nu se va începe niciodată o perioadă de garanție separată pentru piesele de schimb care pot fi incluse. Nu putem oferi o garanție pentru defectiunile și defectele aparatelor sau ale pieselor acestora cauzate de utilizarea forței excesive, tratarea necorespunzătoare și întreținerea. Acest lucru se aplică și în caz de nerespectare a manualului de utilizare și a pieselor de instalare sau de rezervă și accesoriilor care nu sunt incluse în gama noastră de produse. În caz de interferență cu modul de funcționare a aparatului de către persoane neautorizate, garanția va fi anulată. Daunele care pot fi atribuite manipulării necorespunzătoare, supraîncarcării sau uzurii naturale sunt excluse din garanție. Deteriorările cauzate de producător sau de un defect material vor fi corectate gratuit, prin reparare sau prin furnizarea de piese de schimb. Condiția prealabilă este ca echipamentul să fie și predat în asamblare și să fie completat cu dovada vânzării și a garanției. Pentru a cere de garanție, utilizati numai ambalajul original. În acest fel, putem garanta procesarea rapidă și fără probleme a garanției. Trimiteți-ne aparatul post-plătit sau solicitați un autocolant Freeway. Din pacate, nu vom putea accepta disponibilitatea de care nu sunt plătiți te postpaid. Garanția nu acoperă piese care sunt supuse uzurii naturale. Dacă doriți să solicitați o garanție, să semnalati defectiuni sau să comandați piese de schimb sau accesorii, vă rugăm să contactați centrul de asistență tehnică: Pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

GARANCIA

Ez a készülék minőségi termék. Úgy terveztek, hogy megfeleljen a jelenlegi műszaki szabványoknak, és gondosan, normál, jó minőségű anyagokkal készült. A jótállási idő nem professzionális használat esetén 24 hónap, szakmai használat esetén 12 hónap, és a vásárlás napján kezdődik, amelyet a kézhezvétel, a számla vagy a kézbesítési értékesítés igazolhat. A garanciaidő alatt minden olyan funkcionális hiba, amely az üzemeteltetési utasításunkban leírt gondos kezelés ellenére bizonyíthatóan az anyagi hibák miatt következik be, a vevőszolgálatunk javítja. A garancia olyan formája, hogy a hibás alkatrészek javítása vagy cseréje a tökéletes alkatrészekkel ingyenes. A cserélt részek tulajdonunk lesz. A javítási munkák vagy az egyes részek cseréje nem hosszabbítja meg a jótállási időszakot, és nem eredményez új garanciaidő megkezdetét a készülék számára. Nincs külön garanciaidő a pótalkatrészek esetén. Nem nyújtunk garanciát a készülékek vagy alkatrészeik károsodására és hibáira a túlzott erő, a helytelen kezelés és a karbantartás miatt. Ez vonatkozik az üzemeteltetési utasítás és a telepítés, illetve a tartalék és tartozék alkatrészeinek meg nem felelésére is, amelyek nem tartoznak a termékkínálatunkba. Abban az esetben, ha a készülék jogosulatlan személy általi módosításai zavarnak, a garancia érvényét veszti. A nem megfelelő kezelés, a terhelés vagy a természetes kopás okozta károk nem tartoznak a garancia hatállyá alá. A gyártó vagy az anyaghiba által okozott károkat a javítás vagy a pótalkatrészek beszerzése nélkül kijavítják. Az előfeltétel az, hogy a berendezést összeszerelték, és az értékesítés és a garancia igazolásával kiegészüljön. A garancia igényléséhez csak az eredeti csomagolást használja. Így garantálhatjuk a gyors és zökkenőmentes garanciafeldolgozást. Kérjük, küldje el nekünk a készüléket utolag fizetett vagy kérjen Freeway matricát. Sajnos nem tudjuk elfogadni a nem utolag fizetett készülékeket. A garancia nem terjed ki a természetes kopásnak kitett alkatrészekre. Ha garanciális igényt kíván nyújtani, hibákat jelenteni vagy pótalkatrészeket vagy tartozékokat rendelni, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az alábbi értékesítési központtal: Előzetes értékesítés nélkül változhat.

POL

GWARANCJA

To urządzenie jest produktem wysokiej jakości. Został zaprojektowany zgodnie z aktualnymi standardami technicznymi i wykonany starannie przy użyciu zwykłych, dobrej jakości materiałów. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące w przypadku użytku nieprofesjonalnego i 12 miesięcy w przypadku użytku profesjonalnego i rozpoczyna się w dniu zakupu, który można zweryfikować za pomocą paragonu, faktury lub dowodu dostawy. W okresie gwarancji wszystkie błędy funkcjonalne, które pomimo staranego traktowania opisanego w naszej instrukcji obsługi, są weryfikowane przez wady materiałowe, zostaną naprawione przez nasz personel obsługi posprzedażnej. Gwarancja ma formę, w której wadliwe części zostaną naprawione lub wymienione na części zamienne bezpłatnie według naszego uznania. Wymienione części staną się naszą własnością. Naprawa lub wymiana pojedynczych części nie przedłuży okresu gwarancji, nie spowoduje to rozpoczęcia nowego okresu gwarancyjnego dla urządzenia. Nie rozpocznie się oddzielny okres gwarancji na części zamienne, które mogą być używane. Nie możemy zaoferować gwarancji na uszkodzenia i usterki urządzeń lub ich części spowodowane użyciem nadmiernej siły, niewłaściwego traktowania i serwisowania. Dotyczy to również nieprzestrzegania instrukcji obsługi i instalacji lub części zamiennych i akcesoriów, które nie są zawarte w naszej ofercie produktów. W przypadku interwencji w modyfikacji urządzenia przez osoby nieuprawnione, gwarancja zostanie unieważniona. Szkody, które można przypisać niewłaściwej obsłudze, nadmernemu obciążeniu lub naturalnemu zużyciu, są wyłączone z gwarancji. Uszkodzenia spowodowane przez producenta lub wadę materiałową zostaną naprawione bezpłatnie przez naprawę lub przez dostarczenie części zamiennych. Warunkiem wstępny jest przekazanie sprzętu w komplecie wraz z dowodem sprzedaży i gwarancją. W przypadku reklamacji należy używać tylko oryginalnego opakowania. W ten sposób możemy zagwarantować szybkie i płynne przetwarzanie gwarancji. Prześlij nam urządzenie post-paid lub zamów naklejkę na autostradę. Niestety nie będziemy mogli akceptować urządzeń, które nie są opłacane z dołu. Gwarancja nie obejmuje części ulegających naturalnemu zużyciu. Jeśli chcesz zgłosić roszczenie gwarancyjne, zgłoś usterki lub zamówić części zamienne lub akcesoria, skontaktuj się z następującym centrum obsługi posprzedażnej: Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia.

ALB

GARANCIA

Kjo pajisje është një produkt cilësor. Wasshët hartuar në përputhje me standart aktuale teknike dhe është bërë me kujdes duke përdorur materiale normale, me cilësi të mirë. Periudha e garancisë është 24 muaj për përdorim jo profesional dhe 12 muaj për përdorim profesional dhe fillon në datën e blerjes, e cila mund të vërtetohet me faturën, faturën ose dorëzimin. Gjatë kësaj periudhe garancie, të gjitha gabimet funksionale, të cilat, përkundër trajtimit të kujdesshëm të përshkruar në manualin tonë të funksionimit, janë verifikueshëm për shkak të metave të materialit, do të korrigohen nga stafi ynë i shërbimit pas shijes. Garancia merr formën që pjesët e dëmtuara do të riparohen ose zëvendësohen me pjesë të përsosura falas, sipas gjykimit tonë. Pjesët e zëvendësuara do të bëhen pronë jonë. Puna e riparimit ose zëvendësimi i pjesëve individuale nuk do të zgjasë periudhën e garancisë, por nuk do të rezultojë në fillimin e një periudhe të re garancie për pajisjen. Asnjë periudhë e veçantë e garancisë nuk do të fillojë për pjesët rezervë që mund të merren. Ne nuk mund të ofrojmë një garanci për dëmtimin dhe defektet e pajisjeve ose pjesëve të tyre të shkaktuara nga përdorimi i forcës së tepërt, trajtimi dhe shërbimi i pahijshëm. Kjo gjithashu vlen për dëshimet që përputhje me manualin e funksionimit dhe instalimin ose pjesët rezervë dhe aksesorë që nuk përfshihen në gamën tonë të produkteve. Në rast ndërhyrje në modifikimet e pajisjes nga persona të paautorizuar, garancia do të hiqet. Dëmet që mund t'i atribuohen trajtimit të pahijshëm, ngarkimit të tepërt, ose konsumit natyror, përjashtohen nga garancia. Dëmet e shkaktuara nga prodhuesi ose nga një defekt i materialit do të korrigohen pa pagesë me riparim ose duke siguruar pjesë këmbimi. Parakushti është që pajisjet të dorëzohen të montuara, dhe të kompletuara me provën e shitjes dhe garancisë. Për një kërkësë garancie, përdorni vetëm paketimin original. Në atë mënyrë, ne mund të garantojmë përpunim të shpejtë dhe të qetë të garancisë. Ju lutemi na dërgoni pajisjet me postë të paguar ose kërkoni një afishe autostradë. Për fat të keq, ne nuk do të jemi në gjendje të pranojmë pajisje që nuk janë me kontratë. Garancia nuk përfshin pjesë që i nënshtron konsumit natyror. Nëse dëshironi të bëni një kërkësë për garanci, të raportoni gabime ose të porosisni pjesë rezervë ose pajisje, ju lutemi kontaktoni qendrën pas shijes: Subjekti për të ndryshuar pa njoft im paraprak.

HR

JAMSTVO

Ovaj je uređaj kvalitetan proizvod. Dizajniran je u skladu s trenutnim tehničkim standardima i izrađen je pažljivo koristeći normalne, kvalitetne materijale. Garansijsko razdoblje je 24 mjeseca za neprofesionalnu upotrebu i 12 mjeseci za profesionalnu uporabu i započinje datumom kupnje, što se može potvrditi potvrdom primitka, računa ili dostavnice. Tijekom ovog jamstvenog razdoblja sve će funkcionalne pogreške, koje su unatoč pažljivom postupanju opisanom u našem priručniku za upotrebu provjerljivo zbog materijalnih nedostataka, otkloniti od strane našeg servisnog osoblja. Jamstvo ima oblik da će se oštećeni dijelovi besplatno popraviti ili zamijeniti savršenim dijelovima, po našem nadohđenju. Zamijenjeni dijelovi postat će naše vlasništvo. Popravak ili zamjena pojedinih dijelova neće produljiti jamstveno razdoblje, jer neće rezultirati novim jamstvenim rokom za uređaj. Neće započeti zasebni jamstveni rok za rezervne dijelove koji se mogu trošiti. Ne možemo pružiti jamstvo za oštećenja i oštećenja uređaja ili njihovih dijelova uzrokovanih prekomernom silom, nepravilnim postupanjem i servisiranjem. To se također odnosi i na neusklađivanje s uputama za uporabu i instalacijskim ili rezervnim i pomoćnim dijelovima koji nisu uključeni u naš assortiman proizvoda. U slučaju ometanja neovlaštenih osoba na izmjenama uređaja, jamstvo će se ponisti. Oštećenja koja se mogu pripisati nepravilnom rukovanju, preopterećenju ili prirodnom habanju isključena su iz jamstva. Štete uzrokovane proizvođačem ili oštećenjem materijala ispraviti će se besplatnim popravkom ili osiguravanjem rezervnih dijelova. Preduvjet je da se oprema preda u sastavu, zajedno s dokazom o prodaji i garancijom. Za garansijski zahtjev koristite samo originalno pakiranje. Na taj način možemo jamčiti brzu i gлатку obradu jamstava. Pošaljite nam uređaje naknadno ili zatražite naljepnicu autoputa. Nažalost, nećemo biti u mogućnosti prihvatići uređaje koji nisu preplaćeni. Jamstvo ne obuhvaća dijelove koji su podložni prirodnom habanju. Ako želite podnijeti zahtjev za jamstvo, prijaviti kvarove ili naručiti rezervne dijelove ili pribor, molimo kontakti rajte dolje prodajni centar: Podložno promjenama bez prethodne najave.

SRB

ГАРАНЦИЈА

Ovaj aparat je kvalitetan proizvod. Dizajniran je u skladu sa trenutnim tehničkim standardima i rađen pažljivo koristeći normalne, kvalitetne materijale. Garantni rok je 24 mjeseca. Garantni rok je 24 mjeseca za neprofesionalno korишћење i 12 mjeseci za profesionalnu upotrebu i započinje danom kupovine, što se može verifikovati primaњem, fakturom ili otpremnišćem. Tokom ovog garantnog perioda, sve funkcionalne greške koje se, uprkos pažljivom postupanju opisanom u нашем упутству за употребу, вероватно могу проверити zbog materijalnih nedostataka, otkloniti od стране нашег сервисног осoblja. Гаранција добија облик да ће се неисправни делови бесплатно по нашем нахоењу. Замењени делови постаће наше власништво. Поправци или замена pojedinih delova neće продужити гарантни рок јер неће резултирати новим гаранцијским роком за апарат. Неће почети посебан гарантни рок за резервне делове који се могу напунити. Не можемо пружити гаранцију за оштећења и оштећења уређаја или њихових делова насталих прекомерном силом, неправилним третманом и сервисирањем. Ово се takođe односи и на непоштовање упутства за употребу и инсталационих или резервних и помоћних делова који нису обухваћени нашим assortimanom proizvoda. У случају ометања модификација уређаја од стране неovlašćenih особа, гаранција ће се поништити. Оштећења која се могу приписati неправилном руковању, преоптерећењу или природном хабању су искључена из гаранције. Оштећења настала од стране производија или оштећења материјала исправљаје се или поправљањем резервних делова бесплатно. Предуслов је да се опрема преда у сastavu, zajedno са доказом о продаји и гаранцијом. За захтев о гаранцији користите само оригинално паковање. На тај начин можемо гарантovati брузу и глатку обраду гаранција. Пошалjite nam уређаје naknadno ili zatražite naljepnicu sa autotputa. Nažalost, nećemo biti u mogućnosti da prihvati uređaje koji nisu plaćeni. Garancija ne pokriva delove koji su izloženi prirodnom хабању. Ако желите да поднесете захтев за гаранцијом, пријавите грешке или наручите резервне делове или додатну опрему, molimo kontaktiraјte доњи продajni центар: Mogu se promeniti bez prethodne najave.

NAKAYAMA

