



# KTV KTVE KTZ KRS GPN NKZ LH



Starting and operating instruction (GB) .....	2
Inbetriebnahme- und Betriebsanleitung (DE) .....	6
Instructions de démarrage et d'utilisation (FR) .....	10
Istruzioni di avviamento e funzionamento (IT) .....	14
Puesta en marcha e instrucciones de funcionamiento (ES) .....	18
Manual de Instruções e Funcionamento (PT) .....	22
Οδηγίες εκκίνησης και λειτουργίας (GR) .....	26
Pompayı start etme ve kullanma talimatı (TR) .....	30
Start- en bedrijfstellingsaanwijzingen (NL) .....	34
Drifts- og vedlikeholdsinstruksjon (NO) .....	38
Instruktioner vedrørende opstart og drift (DK) .....	42
Start- och driftsinstruktioner (SE) .....	46
Käynnistys - ja käyttöohjeet (FI) .....	50
Käivitus-ja kasutusjuhend (EE) .....	54
Instrukcja Instalowania I Użytkowania (PL) .....	58
Üzembevezési- és üzemeltetési utasítás (HU) .....	62
Upute za pokretanje i rad (HR) .....	66
Uputstva za pokretanje i rad (XS) .....	70
Инструкция по запуску и эксплуатации (RU) .....	74
Инструкции за стартиране и работа (BG) .....	78
Návod ke spuštění a provozu (CZ) .....	82
Leiðbeiningar til að gangsetja og starfrækja (IS) .....	86
Paleidimo ir naudojimo vadovas (LT) .....	90
Iedarbināšanas un ekspluatācijas instrukcijas (LV) .....	94
Instructiuni de utilizare si punere in functiune (RO) .....	98
Návod na spustenie a používanie čerpadla (SK) .....	102
Navodila za zagon in upravljanje (SI) .....	106

Thank you for having selected a Tsurumi submersible pump. For full benefit of this equipment, you should read, before use, the following points which are necessary for safety and reliability anyway. The table of contents guides you to the respective warnings and instructions.

# Contents

Applications.....	2	Service and Maintenance.....	4
Product Description.....	2	Trouble Shooting.....	5
Handling and Storage.....	2	Technical Data.....	see appendix
Installation.....	2		
Electrical Connections.....	3		
Operation.....	3		

## Applications

These instructions apply to the submersible pumps specified on the cover. They are intended for use with periodic maintenance, under conditions approved by a competent installation technician, in water of up to 40°C, with solids or nonflammable liquids compatible with cast iron, nitrile rubber and the other materials, without the mixture exceeding a viscosity of 10 cp (m pa·s). During use, discharge conduit and cabling should be touched only if need be, and the water absolutely not. The area should be accessible to competent maintenance technicians only, to the absolute exclusion of children and the general public. The pumps conform to the relevant directives of the EU.



### CAUTION!

The pump must not be run if it has been partially dismantled



### CAUTION!

The pump must not be permanently installed in swimming pools or fountains if the installation area can be flooded.

### DANGER!

The pump must not be used in an explosive or flammable environment or for pumping flammable liquids.

## Product Description

See table for technical data; see definitions of the icons used, below. Individual performance graphs, dimension diagrams and any other data wanted for proper selection and installation will be gladly provided upon request by the local Tsurumi agent.

The significance of the text in the table (appendix) is as follows:

 =Speed of rotation

 =Electric cable

 =Oil volume

 =Mechanical seal

 =Immersion depth  
(maximum)

 =Dry weight  
(without cable)

 1 2 3 =Dimensions

P<sub>2</sub> =Rated power

I<sub>Ø</sub> =Rated current

P<sub>1</sub> =Power input

I<sub>max</sub> =Starting current

Q<sub>max</sub> =max. flow rate

H<sub>max</sub> =max. head

 =connection to terminal board  
(diagramm in appendix)

The pumps should not be used in an atmosphere that could become explosive nor in water that might contain traces of flammable liquid.

## Handling and Storage

The pump can be transported and stored either vertically or horizontally. Make sure that it is securely lashed and cannot roll.



### CAUTION!

Always lift the pump by the lifting handle - never by the motor cable or hose.

The time between delivery and the first hour of pumping is extremely hazardous. Care need be taken not to crush, kink or pull the fragile cable and not to break the hard but brittle cast iron or endanger a bystander. No water should enter the open end of the cable during handling.



### CAUTION!

The pump must always rest on a firm surface so that it will not overturn. This applies to all handling, transport, testing and installation.

Store in a dry place to avoid corrosion by damp air inside the pump. The pump should first be rinsed if a corrosive mixture has been pumped. Rinsing with water mixed with cutting oil can be of some help if no dry storage is available.

## Installation



### CAUTION!

The lifting tackle must always be designed to suit the pump weight. See under the heading "Product description".

### Safety measures

In order to reduce the risk of accidents during service and installation work, take extreme care and bear in mind the risk of electrical accidents.

Only a competent electrician should be allowed to work on the electrical circuit, since only he knows the dangers involved and the regulations.

Do not connect the power supply if any part of the pump or its installation has not been completed and inspected, or if anyone is touching the water.

### Installation:

If the pressure at the pump outlet is very low, say less than 1 bar, 1kg/cm<sup>2</sup> or 10 m H<sub>2</sub>O (water column), layflat hose is used nearly exclusively. Folds in the hose can reduce or stop the flow from the pump. Using spiral reinforced hose at least for the first 5m or so and to go over a possible wall or edge, is an improvement, even for higher pressures. Better to use layflat hose only in straight lengths.

If the pressure at the pump outlet is high and/or hose diameter large, loosening or rupture of a hose can result in violent movement or flooding. With large hoses (8" to 12"), the weight of water, stiffening when (even under slight) pressure and axial force of the water combine to make for unreliability unless expert attention is given to selection and erection. Rigid lightweight quick-couple piping and bends, available on the market up to 12", lessen the risk.

### Lifting:

Every pump needs a stout lifting rope. Its end must remain accessible under all circumstances.

### Cable:

The cable and its possible watertight connection and extension cable must reach to a level beyond reach of flooding. An electrician can extend a cable and make the splice waterproof, if he is experienced and has the proper 3M or equivalent kit. Replacement of the cable, in a workshop only, is always preferable.

Voltage loss due to underrated cabling between power source and pump, is by far the most common cause of motor overload.

Only a competent electrician should be allowed to work on the electrical circuit, since only he knows the dangers involved and the regulations to be followed.

### Before switching on:

Do not connect the power supply if any part of the pump or its installation has not been completed and inspected, or if anyone is touching the water.

Two additional hazards for the cable are snagging whilst the pump is being lowered, and crushing by vehicle tires or tracks. Transport is also a potential source of damage.

## Electrical Connections

The pump must be connected to terminals or starting equipment installed at a level at which it cannot be flooded.

All electrical work must be carried out by an authorized electrician.

Only open a motor at a workshop. All measurements must be made at the free end of the cable.



### CAUTION!

All electrical equipment must always be earthed (grounded). This applies both to the pump and to any monitoring equipment.

Improper wiring can lead to current leakage, electrical shock or fire. Be sure to use a ground leakage breaker and an overcurrent protector (or breaker) to prevent damage to the pump that may lead to electrical shock. Imperfect grounding can cause the pump to be put out of operation by electro-galvanic corrosion very quickly.



### CAUTION!

The electrical installations must conform to national and local regulations.

### NOTE!

If a plug and socket are used, the grounding lead should be longer than the phases to ensure that the other leads will, in case of a strong pull, be torn first.



### CAUTION!

Before connecting the cabtyre cable to the terminal board, make sure that the power supply (i.e. circuit breaker) is properly disconnected. Failure to do so may lead to electrical shock, short, or injury caused by the unintended starting of the pump.



### CAUTION!

If a cable is damaged, it must always be replaced.

Check that the mains voltage, frequency, starting equipment and method agree with the particulars stamped on the motor rating plate.

Rated Frequency must be within  $\pm 1\text{Hz}$ , and rated voltage within  $\pm 5\%$ , of the power supply actual values. Check that the thermal overload relays are set to the pump's rated ampere draw and that they are correctly connected.

### Connection of stator and motor conductors

If the pump is not fitted with a connector, please contact your Tsurumi dealer.

To enable the correct connections to be made, the number of conductors, any monitoring equipment and the method of starting (see name plate) must be known.

For connecting the cables correctly to the terminal board please keep to the diagramm indicated in the table in the appendix

### Cabtyre cable

If one or more extension cables are used, they may need to be of larger section than the pump cable, according to length and possible other loads. A cable of insufficient section results in loss of voltage and hence overheating of motor and cable, which may lead to repeated motor stoppage, unreliability, shortcircuit, fire, current leakage and electric shock. So does a damaged or unsecurely wired cable, the more so if it is submerged. No attempt should be made to replace or splice the pump cable, or open the motor, outside of a suitably manned workshop. Always protect the cable against pulling, crushing, grazing and kinking, as the copper conductors are fragile and must remain insulated to avoid lack of voltage, shortcircuiting or electric shock. Apply no load to a cable that is lying in a roll, as a peak voltage can result, high enough to burn through the insulation.

## Operation

### Before Starting:

Check that all persons concerned agree that all verifications have been completed. Check that all bolts are tight and the pump's weight is supported, the discharge conduit has been connected up, nobody is touching the water nor is unnecessarily near the conduit or switchgear. Be prepared to stop at once.



### CAUTION!

The starting jerk may be violent. Don't hold the pump handle when checking the direction of rotation. Make sure that the pump is firmly supported and cannot rotate.

The pump will jerk anti-clockwise when viewed from above, indicating that it is running clockwise. If not, two of the three phases U, V, W should be transposed with care by an electrician at the point of connection of pump cable to starter.

In the case of star delta please ask your Tsurumi dealer.

### CAUTION!

Reversal of the direction of rotation on a plug that has no phase transposing device may be done only by an authorized person.



### CAUTION!

If the built-in motor protection has tripped, the pump will stop but will restart automatically when it has cooled down. NEVER open the motor to make measurements, this can be done at the free end of the cable.



### WARNING!

Never insert your hand or any other object into the inlet opening on the underside of the pump casing when the pump is connected to the power supply.

Before inspecting the pump casing, check that the pump has been isolated from the power supply and cannot be energized.

# Service and Maintenance


**CAUTION!**

Before any work is started, check that the pump is isolated from the power supply and cannot be energized.

**Note:**

In the appendix is the sectional drawing of a model of the KTZ-series that is representative for the majority of our pumps.

Due to the large number of different models we have to ask you to contact your Tsurumi dealer if you need a parts list or a drawing of a certain model.

If the pump will not be operated for a long period of time, pull the pump up, allow it to dry, and store it indoors.

If the pump remains immersed in water, operate the pump on a regular basis (i.e. once a week) to prevent the impeller from seizing due to rust.

Remove any debris attached to the pump's outer surface, and wash the pump with tap water. Pay particular attention to the impeller area, and completely remove any debris from the impeller.

Verify that the paint is not peeled, that there is no damage, and that the bolts and nuts have not loosened. If the paint has peeled, allow the pump to dry and apply touch-up paint.


**WARNING!**

Never insert your hand or any other object into the inlet opening on the underside of the pump casing when the pump is connected to the power supply.

Before inspecting the pump casing, check that the pump has been isolated from the power supply and cannot be energized.

Make sure that the pump is completely reassembled before putting into operation again. Take care that bystanders keep a safe distance to the conduit or switch gear and avoid contact with the water.

In one application, a pump can be under constant risk, and even with frequent attention may have a short life. In another application a pump can run for years without any maintenance at all. Recommendations as to intervals, need interpretation, with the most hazardous characteristic in mind. At least superficial periodic inspection is needed in order to maintain a certain level of reliability and safety.

Interval	Inspection Item
<b>Monthly</b>	<p>1. Measuring insulation resistance      Insulation resistance reference value = 20M Ohm  <b>NOTE:</b>  <b>The motor must be inspected if the insulation resistance is considerably lower than that obtained during the last inspection</b></p> <p>2. Measuring the loaded current      3. Measuring the power supply voltage      4. Inspecting the impeller      To be within the rated current      Power supply voltage tolerance=±5% of rated voltage      If the performance level has decreased considerably, the impeller may be worn.</p>
<b>Once every 2 to 5 years</b>	<p>Overhaul      The pump must be overhauled even if the pump appears nominal during operation. The pump may need to be overhauled earlier if it is used continuously or repeatedly.  <b>NOTE:</b>  <b>Contact your Tsurumi-dealer to overhaul the pump.</b></p>
<b>Periodical inspection and replacement of lubricant</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b>      Inspection: Every 2000 hours of running time or every 6 months, whichever comes first      Changing interval: Every 4000 hours of running time or every 12 months, whichever comes first.  <b>Other models:</b>      Inspection: Every 3000 hours of running time or every 6 months, whichever comes first.      Changing Interval: Every 4000 hours of running time or every 12 months, whichever comes first</p>

**Choking:**

Access of the water to the pump and apparent discharge capacity obviously need to be checked as often as experience dictates. Suspending the pump at the ideal level, if need be from a raft, is the main thing. Basically, the strainer should be free and if the pump is meant to remove water it should not carry more sand and pebbles than necessary.

The inlet should be protected from solids, if occurring in sufficient quantity to block the holes of the strainer, preventing flow. A cage, pierced drum or mesh can help. Flow can in rare cases also be stopped by quantities of small stringy vegetal matter wrapping itself around the impeller blades.

Sand wears out the suction cover (wear plate) and shaft seal of any pump. This wear is roughly proportional to the square of the pressure, so it can be worth while using an extra large diameter delivery hose or pipe; very rarely will this lead to settling of sand or pebbles unless high concentration, an obstructed strainer, worn impeller, increased head or a constricted delivery conduit have resulted in diminished flow. If the pump is to remove water, often it can be placed on a raised object or suspended from masonry, piles or an improvised raft. If a pump buries itself in earth, or is buried by a landslide, it can be ruined in minutes.

**Generating Set:**

Hz to be within ±1 Hz, and voltage within ±5%, may also need to be checked frequently, if power is provided by a generating set. The lighter the generating set, the higher the risk of erratic voltage and wrong frequency.

**Insulation Check:**

Less obvious than oil inspection but equally valuable, is a periodic check of insulation value between the pump cable's earth lead and the other leads, and between the other leads, by means of an insulation tester. This value, well over 20 M Ohm when the pump is new or reconditioned, should be at least 1 M Ohm when the pump and its cable have been in the water for a long time. If it is down to 1M Ohm, repair in a workshop is urgently needed. It is useful to keep a record of measurements of this insulation value, and of ampere draw if possible, over the years, so as to notice a steep decline of the ohm value before a short occurs in the motor winding. Decreased ampere draw indicates impeller wear.

On workshop inspection, if it is found that the cable is at fault, it should not be re-used, even if 30 M Ohm insulation can be restored. If the motor is at fault, the winding specialist can opt for oven drying and revarnishing under vacuum, or in a favourable case drying only. In the latter case, dry at no more than 60°C with motor protector still fitted or at not more than 105°C with motor protector removed. In case of oven drying, insulation should be higher than 5 M Ohm when hot or 20 M Ohm when cooled down.

**Oil:**

Replace the oil also if it is slightly greyish or contains a droplet of water. Ensure that electric power cannot be accidentally applied to the pump. Lay the pump on its side, remove the plug, holding a piece of cloth over it to prevent possible spraying. If the oil is greyish or contains water drops or dust, or if there is less than 80% of the recommended quantity left, then measure carefully at the cable's end (never open the motor outside a workshop) the ohm resistance between the leads and replace shaft seal to avoid humidity getting into the motor and shorting the windings. Use turbine oil (ISO VG32).

Use the quantity specified in the specification table. Dispose of old oil in accordance with local regulations. Carefully check the packing (gasket) of the filling plug and replace.

**CAUTION!**

In the event of inward leakage, the oil housing may be pressurized. When removing the oil plug, hold a piece of cloth over it to prevent oil from splashing.

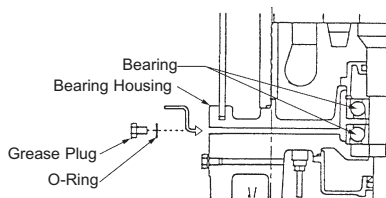
**Bearing Grease (only LH with more than 55kW):**

Remove grease plug {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (M12 screw)} and pour in grease according to the table and drawing below.

LH pumps with 90-110kw have an upper and lower bearing. Upper grease plug PT1/4, lower grease plug as above.

Note: Replenishment period is 3000 hours. However it may vary according to operating conditions.

Model	kind of grease	Initial quantity	Replenishment
LH855	e.g. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	e.g. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Replacing the impeller****CAUTION!**

Before disassembling and reassembling the pump, be sure that the power supply is disconnected, and remove the cabtyre cable from the terminal board. To prevent serious accidents, do not perform a conduction test during disassembly and reassembly.

**WARNING!**

Never insert your hand or any other object into the inlet opening on the underside of the pump casing when the pump is connected to the power supply.

Before inspecting the pump casing, check that the pump has been isolated from the power supply and cannot be energized.

Make sure that the pump is completely reassembled before putting into operation again. Take care that bystanders keep a safe distance and avoid contact with the water.

**CAUTION!**

A worn impeller often has sharp edges. Take care not to cut yourself on them.

**CAUTION!**

Be sure to perform a trial operation when starting the pump after a reassembly. If the pump was assembled improperly, it may lead to abnormal operation, electrical shock, or water damage.

Removal of the suction cover (wear plate) and especially removal of the impeller, and even more so the shaft sealing, must be left to a mechanic. Show him the sectional view.

If the pump has a strange smell or appearance, have it cleaned professionally before the mechanic touches it.

When reassembling, the mechanic will turn the impeller by hand to check that it turns freely and that there is no ticking or grating noise from a bearing. Impellers that are not of the vortex type, have a clearance with respect to the suction cover (wear plate) of about 0,3 to 0,5 mm when new or repaired.

# Trouble shooting

**CAUTION!**

To prevent serious accidents, disconnect the power supply before inspecting the pump.

Read this Operation Manual carefully before requesting repair. After re-inspecting the pump, if it does not operate normally, contact your Tsurumi-dealer.

Pump fails to start	<p>Pump is new or has been repaired and tested</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Check that voltage applied agree with rating plate.</li> <li>Check at pump cable free end (never open motor) insulation value of earth lead (over 20M Ohm), and continuity of winding. On three phase motor check whether ohm values of three windings are within <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Pump has been satisfactorily in use</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Same as above except that also impeller needs to be checked (stone, debris, rust between impeller blades and suction cover after long disuse).</li> </ul>
Pump starts but stops immediately, causing the motor protector to actuate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor windings or cable damaged. Do not open motor. Check as above.</li> <li>Impeller blocked or choked.</li> <li>If pump is new, wrong voltage or frequency.</li> <li>Voltage too low (most common cause); check supply voltage under load.</li> <li>If voltage is from diesel generator, inexact frequency.</li> <li>Wrong direction of rotation.</li> <li>Liquid of too high viscosity or density.</li> <li>Wrong setting of thermal overload unit.</li> </ul>
The pump's head and pumping volume is lower	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wrong direction of rotation.</li> <li>Piping resistance too high.</li> <li>Impeller worn, partially choked or severely narrowed by hard deposits.</li> <li>Strainer or inlet blocked.</li> <li>Pump draws air, or liquid is partly volatile or contains high level of gas in solution.</li> </ul>
The pump generates noise or vibration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wrong direction or rotation.</li> <li>Solid object (stone, etc.) in volute.</li> <li>Impeller severely damaged, or bearing damaged. Repair at once.</li> <li>Pump lying on its side and drawing a little air. High wear rate likely.</li> </ul>

No.	Part Name	No.	Part Name	No.	Part Name
1	Hexagonal bolt	12	Hexagonal bolt	23	Impeller nut
2	Spring washer	13	Shaft sleeve	24	Suction cover packing (gasket)
3	Mechanical seal	14	Pump casing	25	Suction cover
4	Oil ring	15	Spring washer	26	Spring washer
5	Rounded head screw	16	Hexagonal bolt	27	Hexagonal bolt
6	O-ring	17	O-ring	28	Spring washer
7	Packing (Gasket)	18	Labyrinth ring	29	Stud bolt
8	Oil casing	19	Impeller adjusting washer	30	Strainer
9	Packing (Gasket)	20	Impeller	31	Bottom plate
10	Oil plug	21	Impeller thread protective cover	32	Spring washer
11	Spring washer	22	Hexagonal nut	33	Hexagonal nut

## Description of parts:

(see exploded view in appendix)

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in Tsurumi Tauchpumpen. Um sicherzugehen, daß Sie einen optimalen Nutzen aus dieser Pumpe ziehen, ist es notwendig, diese Inbetriebnahme- und Betriebsanleitung vor Gebrauch gründlich durchzulesen und den Anweisungen genau zu folgen.

# Inhalt

Einsatzbereich.....	6	Service und Wartung.....	8
Produktbeschreibung.....	6	Fehlersuche.....	9
Handhabung und Lagerung.....	6	Technische Daten.....	siehe Anhang
Installation.....	6		
Elektrischer Anschluß.....	7		
Betrieb.....	7		

## Einsatzbereich

Die vorliegende Inbetriebnahme- und Betriebsanleitung gilt für die auf der Titelseite angegebenen Tauchpumpen. Diese sind Vorgesezen zur Verwendung unter regelmäßiger Wartung in Wasser bis 40°C, das mit Gußeisen, Nitrilkautschuk oder mit den anderen Werkstoffen verträgliche Feststoffe oder nicht entflammbare Flüssigkeiten enthält, wobei die Viskosität nicht 10 Zentistoke (m pa·s) übersteigen darf. Während des Betriebs sollten Druck- und elektrische Leitungen nicht berührt werden, das Wasser auf keinen Fall. Der Zutritt zum Betriebsbereich sollte nur qualifizierten Technikern vorbehalten sein, andere Personen und vor allem Kinder dürfen keinen Zugang haben. Die Pumpe ist konform mit den relevanten EU-Richtlinien.

**WANRUNG!**

Die Pumpe darf nicht dauerhaft in Swimming Pools oder Springbrunnen installiert werden, wenn der Installationsbereich überflutet werden kann

**ACHTUNG!**

Pumpe niemals in Bereichen, in denen Explosions- oder Feuergefahr besteht oder zum Pumpen von brennbaren Medien einsetzen.

**ACHTUNG!**

Die Pumpe darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn sie teilweise zerlegt ist.

## Produktbeschreibung

Technische Daten finden Sie in der Tabelle im Anhang. Die Zeichenerklärung bezieht sich auf den Tabellenkopf. Einzelne Leistungskurven, Dimensionszeichnungen u.ä. Daten, die Sie zur richtigen Auswahl einer Pumpe benötigen, stellt Ihnen gerne Ihr Tsurumi-Händler zur Verfügung.

Der Tabellenkopf liest sich wie folgt:

 =Drehzahl

 =Stromkabel

 =Ölmenge

 =Mech. Dichtung

 =Eintauchtiefe

 =Trockengewicht  
(ohne Kabel)

 1 2 3 =Abmessungen

  $P_2$  =Nennleistung

  $\emptyset$  =Nennstrom

  $P_1$  =Leistungsaufnahme

  $I_{max}$  =Startstrom

  $Q_{max}$  =max. Fördermenge

  $H_{max}$  =max.  
Förderhöhe

 = Anschluß an Klemmleiste (Diagramm im Anhang)

Die Pumpen dürfen weder in Bereichen verwendet werden, in denen Explosions- oder Feuergefahr besteht noch in Medien, die Spuren von brennbaren Flüssigkeiten enthalten.

## Handhabung und Lagerung

Die Pumpe kann vertikal oder horizontal transportiert und gelagert werden. Es ist darauf zu achten, daß sie gut gesichert ist und nicht wegrollen kann.

**ACHTUNG!**

Die Pumpe darf nur am Tragegriff angehoben werden - niemals am Motorkabel oder am Schlauch.

Zwischen Auslieferung und erstem Einsatz ist die Pumpe extrem gefährdet. Achten Sie darauf, daß das empfindliche Kabel nicht zerdrückt, geknickt oder gezogen wird und daß das harte, jedoch spröde Gußeisen nicht beschädigt wird. Gefährden Sie keine umstehenden Personen. Kein Wasser darf durch das offene Kabelende eindringen.

**ACHTUNG!**

Die Pumpe muß stets auf einer festen Standfläche stehen, so daß sie nicht umkippen kann. Dies gilt für Handhabung, Transport, Probelauf und Installation.

Pumpe an einem trockenen Ort lagern, um Korrosion im Pumpeninneren durch feuchte Luft zu vermeiden. Spülen Sie die Pumpe, falls korrosionsfördernde Medien gepumpt wurden. Spülen mit Wasser, dem Schneidöl beigemengt ist, beugt Korrosion vor

## Installation

**ACHTUNG!**

Die Hebevorrichtung muß stets nach dem Pumpengewicht bemessen sein. Siehe Abschnitt "Produktbeschreibung".

### Sicherheitsvorkehrungen

Um die Unfallgefahr bei Wartungs- und Installationsarbeiten zu mindern, ist mit äußerster Vorsicht zu arbeiten. Seien Sie sich stets der Gefahr von Stromunfällen bewußt.

Nur ein qualifizierter Elektriker darf an leitenden Teilen arbeiten, da nur er die damit verbundenen Gefahren und Vorschriften kennt. Legen Sie keine Spannung an solange die Pumpe oder die gesamte Installation nicht vollständig ist und solange Umstehende im Kontakt mit dem zu pumpenden Wasser sind.

### Installation:

Wenn der Druck am Druckstutzen sehr niedrig ist, z.B. weniger als 1 Bar ( $1\text{kg}/\text{cm}^2$ ,  $10\text{m H}_2\text{O}$ ), wird vorwiegend ein Schlauch angeschlossen. Der Schlauch bewegt sich beim Start der Pumpe und einige Zeit danach. Falten behindern den Durchfluß und können diesen plötzlich stoppen. Benutzen Sie einen verstärkten Schlauch (z.B. Spiral-Saugschlauch), auch bei höheren Drücken, wenigstens für die ersten 5m oder um Hindernisse wie Mauern u.ä. zu überwinden. Am besten verlegt man einen Schlauch geradlinig.

Wenn der Druck hoch und/oder der Schlauchdurchmesser groß ist, kann ein Reißen oder Lösen des Schlauches zu starken Bewegungen desselben oder zu Überschwemmungen führen. Schläuche mit großem Durchmesser (8"-12") sollten mit größter Sorgfalt von einem Fachmann ausgewählt werden, da hier der Wasserdruk und die Leistung der Pumpe besonders zu beachten sind. Leichte Rohre mit Schnellkupplungen statt Schläuchen verringern das Risiko.

## Anheben:

Jede Pumpe benötigt ein kräftiges Seil, dessen Ende unter allen Umständen griffbereit gesichert werden muß.

## Kabel:

Das Kabel und seine eventuelle wasserdicht angeschlossene Verlängerung müssen bis zu einem überflutungssicheren Ort reichen. Ein Elektriker kann mit der nötigen Erfahrung das Kabel verlängern und die Spleißverbindung wasserdicht machen.

Das Kabel sollte nur in einer Elektrowerkstatt ersetzt werden. Ein Spannungsverlust durch zu dünne Kabel zwischen Stromversorgung und Pumpe ist bei weitem die häufigste Ursache für einen Motorschaden.

Nur ein qualifizierter Elektriker darf an den leitenden Teilen arbeiten. Nur er kennt die damit verbundenen Gefahren und Vorschriften.

## Vor dem Einschalten:

Legen Sie keine Spannung an, solange die Pumpe oder die gesamte Installation nicht vollständig ist und solange Umstehende im Kontakt mit dem zu pumpenden Wasser sind.

Wird der Standort der Pumpe oft geändert, so droht dem Kabel Gefahr beim Absenken oder dadurch, daß das Kabel durch die Räder eines LKW's beschädigt werden. Die größte Gefahr geht jedoch vom Transport aus.

# Elektrischer Anschluß

Die Pumpe muß an Anschlüssen bzw. Anlaßvorrichtungen angeschlossen werden, die an überflutungssicherer Stelle angeordnet sind. Die Elektroinstallation muß unter der Aufsicht eines autorisierten Elektrikers vorgenommen werden.

Den Motor niemals außerhalb einer Werkstatt öffnen. Alle Messungen müssen am offenen Kabelende durchgeführt werden.



### ACHTUNG!

Alle elektrischen Anlagen, sowohl die Pumpe als auch etwaige Überwachungsvorrichtungen, müssen stets geerdet sein.

Falsche elektrische Anschlüsse können zu Kriechstrom, elektrischen Schlägen oder zu Feuer führen.

In jedem Fall muß ein Kriechstrom-Sicherheitsausschalter und ein Überstromschutz- oder Trennschalter verwendet werden, die eine Beschädigung der Pumpe und damit die Gefahr elektrischer Schläge vermeiden. Unsachgemäße Erdung führt innerhalb von Wochen zum Ausfall der Pumpe durch Korrosion.



### ACHTUNG!

Die Elektroinstallation muß den nationalen und lokalen Vorschriften entsprechen.

### WICHTIG !

Aus Sicherheitsgründen sollte der Schutzleiter der Pumpe länger sein als die Phasenleiter, damit er sich zuletzt löst, wenn zu stark am Kabel gezogen wird.



### ACHTUNG!

Vor Anschluß des Kabels an die Klemmleiste muß sichergestellt werden, daß die Stromversorgung (d.h. Hauptschalter) getrennt ist. Andernfalls kann es durch unerwarteten Anlauf der Pumpe zu elektrischen Schlägen und Kurzschluß kommen.



### ACHTUNG!

Wenn ein Kabel beschädigt ist, muß es ausgetauscht werden!

Zum korrekten Anschluß des Kabels an die Klemmleiste beachten Sie bitte das in der Tabelle im Anhang angegebene Diagramm.

## Anschlußkabel

Falls das Kabel verlängert wird, kann es sein, daß das Verlängerungskabel einen größeren Querschnitt benötigt als das Pumpenkabel, je nach Länge und Leistungsaufnahme. Ein Kabel mit zu geringem Querschnitt führt zu einem Spannungsabfall und somit zur Überhitzung von Motor und Kabel, was zu wiederholten Motorstopps, Kurzschluß, Feuer, Kriechströmen und elektrischen Schlägen führen kann. Dasselbe gilt für ein beschädigtes oder unsorgfältig verdrahtetes Kabel. Das Pumpenkabel darf niemals außerhalb einer Elektrowerkstatt ersetzt oder verspielt werden. Das Kabel nicht reißen, quetschen, schrammen oder knicken, da die Kupferleiter und die Isolierung empfindlich sind. Beschädigung führt zu Spannungsabfall, Kurzschluß oder elektrischen Schlägen. Betreiben Sie keine Pumpe über ein aufgewickeltes Kabel, da die dabei entstehende Spannungsspitze dazu führen kann, daß die Isolierung durchschlägen und beschädigt wird.

# Betrieb

## Vor der Inbetriebnahme:

Vergewissern Sie sich, daß alle beteiligten Personen übereinstimmen, daß die Inspektion abgeschlossen ist. Stellen Sie sicher, daß alle Schrauben fest sitzen, die Pumpe stabil steht, die Druckleitung angeschlossen ist, niemand das Wasser berührt oder sich im Gefahrenbereich aufhält. Seien Sie bereit, die Pumpe notfalls schnell abzuschalten.



### ACHTUNG!

Der Anlaufruck kann stark sein. Bei der Kontrolle der Drehrichtung nicht am Pumpengriff festhalten. Darauf achten, daß die Pumpe stabil gelagert ist und sich nicht drehen kann.

Wenn die Pumpe anläuft, übt Sie einen Ruck entgegen dem Uhrzeigersinn aus (von oben gesehen). Bei falscher Drehrichtung sind zwei der Phasen U, V und W durch einen qualifizierten Elektriker zu vertauschen.  
Bei Pumpen mit Sterndreieckschaltung wenden Sie sich bitte an Ihren Händler



### ACHTUNG!

Bei einem Stecker, der keine Phasentauschvorrichtung hat, darf die Umkehrung der Drehrichtung nur von einer autorisierten Person vorgenommen werden.



### ACHTUNG!

Falls der eingebaute Motorschutz ausgelöst wurde, hört die Pumpe auf zu laufen. Sie läuft dann automatisch wieder an, nachdem sie sich abgekühlt hat.



### WARNUNG!

Niemals die Hand oder einen Gegenstand in die Einlauföffnung auf der Unterseite des Pumpengehäuses stecken, wenn die Pumpe an die Stromversorgung angeschlossen ist. Vor der Kontrolle des Pumpengehäuses feststellen, ob die Pumpe von der Stromversorgung getrennt ist und nicht unter Spannung gesetzt werden kann.

# Service und Wartung



## ACHTUNG!

Vor Beginn irgendwelcher Arbeiten ist sicherzustellen, daß die Pumpe von der Stromversorgung getrennt ist und nicht unter Spannung gesetzt werden kann.

### Hinweis:

Die Rißzeichnung im Anhang stellt eine Pumpe der KTZ-Serie dar, die repräsentativ für einen großen Teil unserer Baumpumpen ist.

Aufgrund der Vielzahl der Typen bitten wir Sie, gegebenenfalls die erforderliche Teileliste und Explosionszeichnung von Ihrem Tsurumi-Händler zu besorgen.

Wird die Pumpe einen längeren Zeitraum nicht benutzt, muß sie aus dem Wasser genommen, getrocknet und in einem trockenen Raum gelagert werden. Bleibt die Pumpe unter Wasser, muß sie regelmäßig betrieben werden (mindestens einmal wöchentlich), damit das Laufrad sich nicht durch Rost festfrißt.

Je nach Anwendung kann eine Pumpe ohne jegliche Wartung jahrelang problemlos laufen oder unter schwersten Bedingungen und bester Wartung nur ein paar Monate. Alle Empfehlungen bezüglich Wartungsintervalle sind interpretationsfähig und gehen von schwersten Bedingungen aus. Wenigstens eine grobe regelmäßige Inspektion ist erforderlich, um ein Mindestmaß an Zuverlässigkeit und Sicherheit zu gewährleisten.

Entfernen Sie allen von außen anhaftenden Schmutz und reinigen Sie die Pumpe mit Leitungswasser. Dabei ist besonders auf den Laufradbereich zu achten. Das Laufrad muß vollständig von Schmutz und Schlamm gereinigt werden.

Der Bediener muß regelmäßig prüfen, ob Lack von der Pumpe abblättert, die Pumpe von außen beschädigt ist und alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind. Blättert Farbe ab, so muß die (trockene!) Pumpe nachlackiert werden.



## ACHTUNG!

Niemals die Hand oder einen Gegenstand in die Einlaßöffnung des Pumpengehäuses halten, wenn die Pumpe an die Stromversorgung angeschlossen ist. Vor der Inspektion des Pumpengehäuses sicherstellen, daß die Pumpe von der Stromversorgung vollständig getrennt ist.

Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, daß die Pumpe vollständig zusammengebaut ist. Sorgen Sie dafür, daß sich Umstehende von der Druckleitung fernhalten und das Wasser nicht berühren.

Zeitabstand	Wartungsgegenstand	
<b>Monatlich</b>	1. Messen des Isolationswiderstands 2. Messen des Arbeitsstroms 3. Messen der Netzspannung 4. Überprüfung des Laufrads	Bezugswert des Isolationswiderstand = 20 M Ohm <b>ANMERKUNG:</b> <b>Liegt der Isolationswiderstand deutlich unter dem bei der letzten Inspektion ermittelten Wert, muß der Motor überprüft werden.</b> Muß dem Nennstrom entsprechen Toleranz der Netzspannung: $\pm 5\%$ der Nennspannung Hat sich die Pumpenleistung deutlich verschlechtert, ist möglicherweise das Laufrad verschlissen.
<b>Alle 2-5 Jahre</b>	Überholung	Auch wenn die Pumpe offenbar normal arbeitet, muß sie überholt werden. Bei starker Auslastung der Pumpe kann es auch erforderlich sein, die Pumpe bereits zu einem früheren Zeitpunkt zu überholen. <b>ANMERKUNG:</b> <b>Für das Überholen der Pumpe wenden Sie sich bitte an Ihren Tsurumi-Händler</b>
<b>Regelmäßige Inspektion und Austausch des Schmiermittels</b>	<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Inspektion: Alle 2000 Betriebsstunden oder alle 6 Monate, was früher eintrifft. Austausch: Alle 4000 Betriebsstunden oder alle 12 Monate, was früher eintrifft <b>Andere Modelle:</b> Inspektion: Alle 3000 Betriebsstunden oder alle 6 Monate, was früher eintrifft Austausch: Alle 4000 Betriebsstunden oder alle 12 Monate, was früher eintrifft	

### Verstopfung:

Die Wasserzuleitung und die Förderkapazität der Pumpe müssen so oft überprüft werden, wie es Ihrer Erfahrung entspricht. Grundsätzlich sollte der Pumpenkorb frei stehen, das Wasser sollte nicht mehr Kiesel und Steine enthalten als notwendig.

Der Einlaß sollte vor Festkörpern geschützt werden. Wenn diese in großen Mengen auftreten, kann der Pumpenkorb verstopft werden. Ein Käfig oder eine perforierte Tonne können für Abhilfe sorgen. Der Durchfluß kann in einigen Fällen auch durch große Mengen Pflanzenmaterials gestoppt werden, wenn sich dieses um das Laufrad wickelt.

Sand verschleißt den Saugdeckel und die Wellendichtung jeder Pumpe. Der Verschleiß ist ungefähr proportional zum Quadrat des Drucks, d.h. es kann sich lohnen, Schläuche oder Rohre mit einem großen Durchmesser anzuschließen. Sehr selten führt dies zu Ablagerungen von Sand oder Kiesel, einem verstopften oder verschlissenen Laufrad, erhöhter Förderhöhe oder einer verengten Druckleitung (verringerte Kapazität). Es empfiehlt sich, die Pumpe auf einen Sockel zu stellen oder aufzuhangen, z.B. an einem Balken. Wenn sich die Pumpe selbst in die Erde eingräbt oder verschüttet wird, kann Sie innerhalb von Minuten ruiniert sein.

### Stromgenerator:

Es ist wichtig, oft zu prüfen, ob die Frequenz nicht mehr als  $\pm 1\text{Hz}$  und die Spannung nicht mehr als  $\pm 5\%$  abweicht. Je schwächer der Generator ist, desto höher ist die Gefahr von falscher Spannung und Frequenz.

### Überprüfung des Widerstands:

Ebenso wichtig wie die Überprüfung des Öls ist die regelmäßige Messung des Widerstands zwischen der Erdung und den Leitern des Kabels, bzw zwischen den Leitern mit Hilfe eines Meggers. Der Wert sollte gut über 20 M Ohm liegen, wenn die Pumpe neu oder frisch überholt ist und wenigstens 1 M Ohm, wenn die Pumpe und das Kabel lange Zeit im Wasser lagen. Unter 1 M Ohm muß die Pumpe dringend in einer Werkstatt repariert werden. Es ist sinnvoll, die Meßwerte des Widerstands und des Stroms über längere Zeit zu notieren, um einen starken Abfall des Widerstands bemerkbar zu können, bevor es zwischen den Motorwicklungen zum Kurzschluß kommt. Eine geringere Stromaufnahme weist auf ein abgenutztes Laufrad hin.

Falls sich herausstellt, daß das Kabel beschädigt ist, sollte es nicht wiederverwendet werden, selbst wenn 30 M Ohm Widerstand wiederhergestellt werden können. Falls der Motor beschädigt ist, können die Wicklungen im Ofen getrocknet und unter Vakuum neu lackiert werden. Den Motor mit Motorschutzschalter bei nicht mehr als  $60^\circ\text{C}$  trocknen, ohne Motorschutzschalter bei nicht mehr als  $105^\circ\text{C}$ . Bei Ofentrocknung sollte der Widerstand im warmen Zustand 5 M Ohm, im kalten Zustand 20 M Ohm betragen.

### Ölwechsel:

Das Öl auch wechseln, wenn es gräulich erscheint oder einen Tropfen Wasser enthält. Sicherstellen, daß die Pumpe vollständig vom Netz getrennt ist. Pumpe auf die Seite legen, Ölstopfen entfernen, dabei ein Tuch davor halten, da das Öl eventuell unter Druck steht. Falls das Öl gräulich ist oder Wasser enthält oder falls weniger als 80% der ursprünglichen Füllmenge übrig ist, sollte am Kabelende sorgfältig der Widerstand zwischen den Leitern gemessen (Motor nur in der Werkstatt öffnen!) und die Wellendichtung ersetzt werden, damit keine Feuchtigkeit (Kurzschlußgefahr!) in den Motor eindringen kann. Verwenden Sie Turbinenöl ISO VG32. Die in der Tabelle im Anhang angegebenen Ölmenge einzufüllen. Altöl gemäß den Vorschriften entsorgen. Dichtung und O-Ringe des Ölstopfens überprüfen und eventuell ersetzen.

**ACHTUNG!**

Das Ölgehäuse kann unter Druck stehen, Deshalb ist beim Entfernen des Ölstopfens ein Tuch über diesen zu halten, um ein Herausspritzen des Öls zu vermeiden.

**HINWEIS**

Altöl ist gemäß der lokalen Vorschriften zu entsorgen.  
Der Dichtring und der O-Ring des Öleinfüllstopfens sollten bei jeder Überprüfung der Ölqualität und bei jedem Ölwechsel ausgetauscht werden.

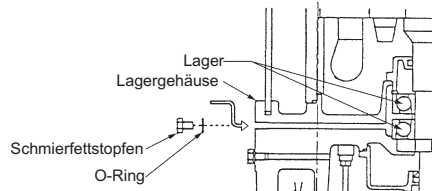
**Lagerfett (nur LH-Pumpen mit mehr als 55kW):**

Den Schmierfettstopfen entfernen {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (M12Schraube)} und Fett gemäß untenstehender Tabelle und Zeichnung einfüllen.

LH-Pumpen mit 90-110kw haben ein oberes und ein unteres Lager. Oberer Schmierfettstopfen: PT1/4, unterer Schmierfettstopfen wie zuvor.

Hinweis: alle 3000 Stunden Fett nachfüllen. Intervall kann jedoch je nach Anwendung länger sein.

Modell	Schmierfettart	erstes Einfüllen	Nachfüllen
LH855	z.B. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	z.B. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Austausch des Laufrads****ACHTUNG!**

Vor Zerlegen und Zusammenbau der Pumpe muß der Bediener die Stromversorgung (Hauptschalter) ausschalten und das Kabel von der Klemmleiste abziehen. Um Unfälle zu vermeiden, darf beim Zerlegen/Zusammenbau kein Leitfähigkeitstest durchgeführt werden.

**ACHTUNG!**

Ein verschlissenes Laufrad weist oft scharfe Kanten auf. Verletzungsgefahr!

**ACHTUNG!**

Niemals die Hand oder einen Gegenstand in die Einlaßöffnung des Pumpengehäuses halten, wenn die Pumpe an die Stromversorgung angeschlossen ist. Vor der Inspektion des Pumpengehäuses sicherstellen, daß die Pumpe von der Stromversorgung vollständig getrennt ist. Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, daß die Pumpe vollständig zusammengebaut ist. Sorgen Sie dafür, daß sich Umstehende von der Druckleitung fernhalten und das Wasser nicht berühren.

**ACHTUNG!**

Nach dem Zusammenbau und vor Start des eigentlichen Pumpenbetriebs muß der Bediener einen Testlauf durchführen. Bei falscher Pumpenmontage kann es zu anomalem Betrieb, elektrischen Schlägen oder Wasserschäden kommen.

Der Ausbau des Saugdeckels und besonders der Ausbau des Laufrads und der Wellendichtung müssen einem qualifizierten Mechaniker überlassen werden. Zeigen Sie ihm die Schnittansicht der Pumpe.

Falls die Pumpe seltsam riecht oder aussieht, reinigen Sie diese gründlich bevor sie angefaßt wird.

Beim Zusammenbau muß der Mechaniker das Laufrad von Hand drehen, um sicherzustellen, daß es sich leicht dreht und das Lager keine auffälligen Geräusche macht.

Andere Laufräder als Wirbelstromlaufräder haben ein Spiel von ca. 0,3 bis 0,5mm gegenüber dem Saugdeckel wenn die Pumpe frisch überholt oder neu ist.

## Fehlersuche

**ACHTUNG!**

Um schwerwiegende Unfälle zu vermeiden, muß vor Inspektion der Pumpe die Stromversorgung ausgeschaltet werden.

Vor Anforderung des Reparaturservices lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Arbeitet die Pumpe auch nach Durchführung der folgenden Schritte nicht normal, wenden Sie sich an Ihren Tsurumi-Händler.

Pumpe startet nicht	<p>Pumpe ist neu oder überholt und getestet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durch Elektriker Typenschild und an Pumpe angelegte Spannung überprüfen.</li> <li>Durch Elektriker Widerstand der Erdung am Kabelende (niemals Motor öffnen) messen (über 20 M Ohm) sowie Wicklungen überprüfen. Bei drei Phasen überprüfen lassen, ob Widerstand der drei Wicklungen ±10% des Sollwerts beträgt und ob der Thermoschalter richtig verdrahtet ist.</li> </ul> <p>Pumpe hat bisher zufriedenstellend gearbeitet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Selbe Vorgehensweise, nur sollte das Laufrad überprüft werden (Steine, Schmutz, Rost zwischen Laufrad und Saugdeckel nach längerem Stillstand)</li> </ul>
Pumpe läuft an, stoppt aber sofort wieder, da die Motorschutzschaltung anspricht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorwicklungen oder Kabel beschädigt. Motor nicht öffnen. Wie oben vorgehen.</li> <li>Laufrad blockiert oder verstopt.</li> <li>Bei neuer Pumpe: falsche Spannung oder Frequenz.</li> <li>Zu niedrige Spannung (häufigste Ursache); durch Elektriker unter Vollast messen lassen.</li> <li>Bei Versorgung durch Dieselgenerator: ungenaue Frequenz.</li> <li>Falsche Drehrichtung.</li> <li>Flüssigkeit hat zu hohe Viskosität oder Dichte.</li> <li>Bei neuer Installation: Thermoschalter falsch eingestellt.</li> </ul>
Förderhöhe und Fördermenge sind verringert	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei neuer Installation: falsche Drehrichtung.</li> <li>Bei neuer Installation: Widerstand in der Druckleitung ist zu hoch.</li> <li>Laufrad verschlossen, teilweise verstopt oder durch harte Ablagerungen stark verengt.</li> <li>Pumpenkorb oder Einlaß ist nicht frei.</li> <li>Pumpe saugt Luft oder Flüssigkeit ist teilweise dampfförmig, bzw. in ihr ist zu viel Gas gelöst.</li> </ul>
Pumpe erzeugt anomale Geräusche oder Vibrationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Falsche Drehrichtung (falls erster Start nach Anschluß).</li> <li>Ein Stein, Stück Draht, etc. klappt im Pumpengehäuse.</li> <li>Laufrad oder Lager schwer beschädigt. Sofort reparieren.</li> <li>Pumpe liegt auf der Seite und saugt etwas Luft. Es ist schneller Verschleiß zu erwarten.</li> </ul>

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Sechskantschraube	12	Sechskantschraube	23	Laufradmutter
2	Federscheibe	13	Wellenbuchse	24	Dichtring (Ansaugabdeckung)
3	Mechanische Dichtung	14	Pumpengehäuse	25	Ansaugabdeckung
4	Ölring	15	Federscheibe	26	Federscheibe
5	Rundkopfschraube	16	Sechskantschraube	27	Sechskantschraube
6	O-Ring	17	O-Ring	28	Federscheibe
7	Dichtring	18	Labyrinthdichtring	29	Bolzen
8	Ölgehäuse	19	Lauftrad-Einstellscheibe	30	Pumpenkorb (Sieb)
9	Dichtring	20	Laufrad	31	Bodenplatte
10	Ölstopfen	21	Laufrad-Schutzabdeckung	32	Federscheibe
11	Federscheibe	22	Sechskantmutter	33	Sechskantmutter

**Teilebenennung:**  
(siehe Explosionszeichnung im Anhang)

Merci d'avoir opté pour une pompe submersible Tsurumi. Afin d'utiliser ce matériel de façon optimale, lisez les points suivants indispensables à la sécurité et à la fiabilité au préalable. Le sommaire indique la répartition des différents avertissements et instructions.

## Sommaire

Applications.....	10	Entretien et maintenance.....	12
Description du produit.....	10	Dépistage des pannes.....	13
Manipulation et entreposage.....	10	Données techniques.....	voir annexe
Installation.....	10		
Branchements électriques.....	11		
Fonctionnement.....	11		

## Applications

Ces instructions concernent les pompes submersibles spécifiées sur la page de couverture. Elles sont conçues pour être utilisées lors de la maintenance périodique, dans des conditions approuvées par un technicien compétent en matière d'installation, dans de l'eau jusqu'à 40 °C, avec des solides ou des liquides non inflammables compatibles avec la fonte, le caoutchouc au nitrite et d'autres matériaux sans que le mélange dépasse une viscosité de 10 cp (m pa.s). Pendant l'utilisation, ne touchez la conduite de déchargement et les câbles que si cela se révèle indispensable et ne touchez surtout pas l'eau. La zone doit être accessible uniquement aux techniciens de maintenance compétents. Les enfants et le public ne doivent absolument pas pouvoir y accéder. La pompe est conforme aux directives CEE appropriées.



### ATTENTION!

La pompe ne doit pas être installée de façon permanente dans des piscines ou des fontaines si la zone dans laquelle elle se trouve est inondable.

### DANGER!

La pompe ne doit pas être utilisée dans un environnement explosif ou inflammable ni pour pomper des liquides inflammables.



### ATTENTION!

N'utilisez pas la pompe si elle a été partiellement démontée.

## Description du produit

Voir le tableau des données techniques, voir les définitions des pictogrammes utilisés ci-dessous. Les courbes de rendement individuel, les schémas cotés et les autres données que vous souhaitez obtenir afin de sélectionner et d'installer correctement le matériel vous seront aimablement fournis sur simple demande par le revendeur Tsurumi local.

Signification du texte dans le tableau (annexe):



= Vitesse de rotation



= Câble électrique



= Volume d'huile



= Joint mécanique



= Profondeur d'immersion (maximale)



= Poids à sec  
(sans câble)

1 2 3 = Dimensions

P<sub>2</sub> = Puissance nominale

Ø = Tension nominale

P<sub>1</sub> = Alimentation électrique

I<sub>max</sub> = Tension au démarrage

Q<sub>max</sub> = Débit max.

H<sub>max</sub> = Pression max.

 = Raccordement au panneau de bornes (schéma en annexe)

La pompe ne doit pas être utilisée dans une atmosphère susceptible d'exploser ou dans de l'eau pouvant contenir des traces de liquide inflammable.

## Manipulation et entreposage

La pompe peut être transportée et entreposée verticalement ou horizontalement. Assurez-vous qu'elle est correctement fixée et ne peut pas rouler.



### ATTENTION!

Soulevez toujours la pompe par sa poignée. Ne la soulevez jamais par le câble ou le flexible du moteur. La période entre la livraison et la première heure de pompage est extrêmement dangereuse. Veillez à ne pas écraser, vriller ni tirer le câble, à ne pas casser la fonte dure mais friable et à ne pas mettre la vie de tiers en danger. Au cours de la manipulation, l'eau ne doit pas pénétrer par l'extrémité ouverte du câble.



### ATTENTION!

La pompe doit toujours reposer sur une surface ferme afin de ne pas se renverser. Cela s'applique à tous les travaux de manipulation, de transport, d'essai et d'installation.

Entreposez-la dans un endroit sec afin d'éviter toute corrosion due à la humidité de l'air à l'intérieur de la pompe. Si un mélange corrosif a été pompé, rincez la pompe. Si cette dernière ne peut pas être entreposée dans un endroit sec, utilisez de l'eau mélangée à de l'huile d'usinage pour la rincer.

## Installation



### ATTENTION!

La poulie de levage doit toujours être adaptée au poids de la machine. Voir le paragraphe "Description du produit".

### Mesures de sécurité

Afin de réduire le risque d'accidents au cours des travaux d'entretien et d'installation, soyez extrêmement vigilant et gardez le risque d'accidents électriques à l'esprit.

Seul les électriciens qualifiés sont autorisés à travailler sur le circuit électrique car eux seuls connaissent les dangers impliqués et les règles en vigueur.

Ne mettez pas la pompe sous tension si un de ses éléments manque ou si son installation n'est pas terminée et n'a pas été vérifiée ou si quiconque touche l'eau.

### Installation:

Si la pression à la sortie de la pompe est très faible (inférieure à 1 bar), 1 kg/cm<sup>2</sup> ou 10 m H<sub>2</sub>O (colonne d'eau), cela signifie que le flexible du dispositif de pose à plat est utilisé quasiment seul. La présence de plis sur le flexible peut réduire ou arrêter le débit en provenance de la pompe. Pour augmenter la pression, utilisez un flexible hélicoïdal renforcé au moins sur les 5 premiers mètres environ et franchissez un mur ou une arête éventuels. Dans les lignes droites, utilisez de préférence un flexible à plat. Si la pression à la sortie de la pompe est élevée ou en cas de large diamètre du flexible, le desserrage ou la rupture d'un flexible peut provoquer un mouvement violent ou une inondation. Avec le poids de l'eau, de larges flexibles (8" à 12") se rigidifient lorsque la pression (même légère) et la force axiale de l'eau se combinent et rendent la machine peu fiable si une attention particulière n'a pas été accordée lors de sa sélection ou de son installation. Utilisez des conduites à raccordement rapide légères et rigides ainsi que des coudes disponibles dans le commerce jusqu'à 12" pour minimiser ce risque.

#### Levage:

Chaque pompe nécessite une corde de levage solide. Son extrémité doit rester accessible en toute circonstance.

#### Câble:

Le câble et son raccord étanche éventuel ainsi que le câble de rallonge doivent atteindre un niveau situé au-dessus du niveau d'inondation. Un électricien expérimenté et équipé du kit 3M ou équivalent approprié peut rallonger un câble et rendre la jonction étanche. Il est préférable de remplacer le câble dans un atelier.

La perte de pression due au câblage sous-estimé entre la source d'alimentation électrique et la pompe est de loin la cause la plus répandue de surcharge du moteur.

Seuls les électriciens qualifiés sont autorisés à travailler sur le circuit électrique car eux seuls connaissent les dangers impliqués et les règles en vigueur.

#### Avant la mise sous tension:

Ne mettez pas la pompe sous tension si un de ses éléments manque ou si son installation n'est pas terminée et n'a pas été vérifiée ou si quiconque touche l'eau.

Deux dangers supplémentaires menacent le câble: pendant que la pompe descend et en cas d'écrasement sous des pneus ou des chenilles de véhicule. Le transport constitue également une source de changement potentiel.

## Raccordements électriques

La pompe doit être raccordée aux bornes ou au matériel de démarrage installé à un niveau non inondable.

Tous les travaux électriques doivent être effectués par un électricien autorisé. Ouvrez le moteur uniquement dans un atelier. Toutes les mesures doivent être effectuées sur l'extrémité libre du câble.



#### ATTENTION!

Tout le matériel électrique doit être relié à la terre. Cela concerne la pompe mais aussi le matériel de contrôle. Tout câblage incorrect peut provoquer des fuites de courant, des électrocutions ou des incendies. Veuillez à utiliser un disjoncteur à la terre et un protecteur contre la surcharge (ou un disjoncteur) afin d'éviter d'endommager la pompe et ainsi de vous électrocuter. En cas de mise à la terre incorrecte, la pompe pourrait très rapidement être hors service en raison de la corrosion électro-galvanique.



#### ATTENTION!

Les installations électriques doivent être conformes aux règles nationales et locales.

Vérifiez la tension principale, la fréquence, le matériel et la méthode de démarrage sont conformes aux particularités figurant sur la plaque signalétique du moteur.

La fréquence nominale doit être égale à  $\pm 1\text{Hz}$  et la tension nominale à  $\pm 5\%$  des valeurs réelles d'alimentation électrique. Vérifiez que les relais de surcharge thermique sont réglés conformément au schéma d'ampérage nominal de la pompe et qu'ils sont raccordés correctement.

#### Raccordement du stator et des conducteurs du moteur

Si la pompe n'est pas équipée d'un connecteur, contactez votre revendeur Tsurumi. Afin de pouvoir procéder correctement aux raccordements, vous devez connaître le nombre de conducteurs, le matériel de contrôle et la méthode de démarrage utilisés (voir la plaque signalétique).

#### REMARQUE!

Si vous utilisez une douille ou une fiche, le fil de mise à la terre doit être plus long que les phases afin de garantir qu'en cas de forte traction, les autres fils rompront en premier.



#### ATTENTION!

Avant de raccorder le câble souple caoutchouc au panneau de bornes, assurez-vous que la machine est hors tension (par exemple sur le disjoncteur). Sinon, vous risquez de vous électrocuter ou de vous blesser ou la machine risque d'être court-circuitée en cas de démarrage involontaire de la pompe.



#### ATTENTION!

Si un câble est endommagé, remplacez-le impérativement.

Pour raccorder correctement les câbles au panneau de bornes, référez-vous au schéma en annexe.

#### Câble souple sous caoutchouc

Si vous utilisez un ou plusieurs câbles de rallonge, leur section peut devoir être plus importante que celle du câble de la pompe selon la longueur et les autres charges possibles. Un câble d'une section insuffisante provoque une perte de tension et par conséquent une surchauffe du moteur et du câble pouvant être à l'origine d'arrêts répétés du moteur, d'un manque de fiabilité, d'un manque de fiabilité, d'un court-circuit, d'un incendie, d'une fuite de courant ou d'une électrocution. Un câble endommagé ou raccordé de façon incorrecte peut provoquer la même chose d'autant plus s'il est submergé. N'essayez pas de remplacer ou de brancher le câble de la pompe ni d'ouvrir le moteur hors d'un atelier comportant le nombre de personnes nécessaires. Protégez toujours le câble contre tout risque de traction, d'écrasement, d'accrochage et de vrillage car les conducteurs en cuivre sont fragiles et doivent rester isolés afin d'éviter toute fuite de tension, tout court-circuit ou toute électrocution. N'appliquez aucune charge sur un câble placé dans un rouleau car cela pourrait provoquer une pointe de tension suffisamment forte pour brûler l'isolation.

## Fonctionnement

#### Avant le démarrage:

Vérifiez que toutes les personnes concernées considèrent que toutes les vérifications ont été effectuées. Vérifiez que tous les boulons sont serrés, que le poids de la pompe est supporté, que la conduite de raccordement a été raccordée, que personne ne touche l'eau ou ne se trouve inutilement à proximité de la conduite ou de l'organe de couplage. Soyez prêt à arrêter soudainement la pompe.



#### ATTENTION!

La secousse au démarrage peut être violente. Ne tenez pas la poignée de la pompe lorsque vous vérifiez le sens de rotation. Assurez-vous que la pompe est bien installée et ne peut pas tourner.

La pompe est secouée en sens inverse horaire vu du dessus, ce qui signifie qu'elle tourne en sens horaire. Sinon, deux des trois phases U,V, W doivent être soigneusement transportées par un électricien sur le point de raccordement du câble de la pompe au démarreur.

En cas d'étoile-triangle, contactez votre revendeur Tsurumi.



#### ATTENTION!

L'inversion du sens de rotation sur une fiche non équipée d'un dispositif de transposition de phase doit être effectuée uniquement par une personne autorisée.



#### ATTENTION!

Si la protection intégrée du moteur se déclenche, la pompe s'arrête mais redémarre automatiquement après refroidissement. N'ouvrez JAMAIS le moteur afin de procéder à des mesures: cela peut être effectué sur l'extrémité libre du câble.



#### Avertissement!

Ne mettez jamais la main ou tout autre objet dans l'ouverture d'admission située sur la face inférieure du boîtier de la pompe lorsque celle-ci est sous tension. Avant d'inspecter le boîtier de la pompe, vérifiez que cette dernière a été mise hors tension et ne peut pas être remise sous tension.

# Entretien et maintenance



## ATTENTION!

**Avant de commencer tout travail, vérifiez que la pompe est hors tension et ne peut pas être remise sous tension.**

### Remarque:

En annexe, vous trouverez le schéma en coupe d'un modèle de la série KTZ représentatif de la plupart de nos pompes.

Compte tenu du grand nombre de modèles différents, nous vous prions de contacter votre revendeur Tsurumi si vous souhaitez obtenir la liste des pièces ou un schéma relatif à un modèle précis.

Si vous prévoyez de ne pas utiliser la pompe pendant une période prolongée, tirez-la vers le haut, laissez-la sécher et entreposez-la à l'intérieur.

Si la pompe reste immergée dans l'eau, actionnez-la régulièrement (par exemple une fois par semaine) afin d'empêcher que la turbine se brise en raison de la rouille.

Dans certains cas, la pompe peut être soumise à un risque permanent et sa durée de vie peut être réduite même si vous y accordez une attention particulière. Dans d'autres cas, la pompe peut fonctionner pendant des années sans aucune maintenance. Les intervalles recommandés doivent être interprétés en tenant compte de la situation la plus dangereuse. Une inspection périodique superficielle minimum est nécessaire afin de maintenir un certain niveau de fiabilité et de sécurité.

Enlevez les débris fixés sur la surface extérieure de la pompe et lavez la pompe à l'eau du robinet. Soyez particulièrement attentif à la zone de la turbine et enlevez totalement les débris de ce dernier.

Vérifiez que la peinture n'est pas écaillée, que la pompe ne présente aucun dommage et que les boulons et les écrous ne sont pas desserrés. Si la peinture est écaillée, laissez sécher la pompe et faites une retouche.



## AVERTISSEMENT!

**Ne mettez jamais la main ou tout autre objet dans l'ouverture d'admission située sur la face inférieure du boîtier de la pompe lorsque celle-ci est sous tension. Avant d'inspecter le boîtier de la pompe, vérifiez que cette dernière a été mise hors tension et ne peut pas être remise en tension. Assurez-vous que la pompe a été entièrement remontée avant de la remettre en service. Veillez à ce que les personnes se trouvant à proximité se tiennent à une distance suffisante de la conduite ou de l'organe de commande et évitent tout contact avec l'eau.**

Intervalle	Objet de l'inspection
<b>Tous le mois</b>	<p>1. Mesure de la résistance d l'isolation 2. Mesure du courant chargé 3. Mesure de la tension d'alimentation 4. Inspection de la turbine</p> <p>Valeur de la résistance de l'isolation = 20 M Ohm <b>REMARQUE:</b> <b>Le moteur doit être inspecté si la résistance de l'isolation est bien inférieure à celle obtenue lors de la dernière inspection.</b></p> <p>Il doit être inférieur à la tension nominale. Tension d'alimentation tolérée = <math>\pm 5\%</math> de la tension nominale Si son rendement a considérablement diminué, la turbine est peut-être usé.</p>
<b>Une fois tous le 2 à 5 ans</b>	<p>Remise en état</p> <p>La pompe doit être remise en état même si tout semble normal au cours de son utilisation. En cas d'utilisation continue ou répétée, la pompe peut devoir être remise en état plus tôt.</p> <p><b>REMARQUE:</b> <b>Contactez votre revendeur Tsurumi pour la remise en état de la pompe.</b></p>
<b>Inspection périodique et remplacement du lubrifiant</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Inspection: toutes les 2000 heures d'utilisation ou tous les 6 mois selon ce qui arrive en premier. Intervalle de changement: toutes les 4000 heures d'utilisation ou tous les 12 mois selon ce qui arrive en premier.</p> <p><b>Autres modèles:</b> Inspection: toutes les 3000 heures d'utilisation ou tous les 6 mois selon ce qui arrive en premier. Intervalle de changement: toutes les 4000 heures d'utilisation ou tous les 12 mois selon ce qui arrive en premier.</p>

### Engorgement:

L'accès de l'eau à la pompe et la capacité de déchargement apparente doivent bien sûr être vérifiés aussi souvent que nécessaire. Le principal est de suspendre la pompe au niveau idéal, à un canot si nécessaire. En principe, le filtre doit être propre et, si la pompe sert à enlever l'eau, il ne doit pas comporter plus de sable et de pieraille que nécessaire.

L'admission doit être protégée contre les solides si leur quantité est suffisante pour colmater les trous du filtre et empêcher l'écoulement. Pour ce faire, utilisez éventuellement une cage, un tambour percé ou un tamis. Il est rare que l'écoulement soit bloqué par de petits corps végétaux filandreux enveloppant les lames de la turbine. Le sable use le couvercle d'aspiration (plaquette d'usure) et le joint de l'arbre des pompes. Cette usure est vaguement proportionnelle au carré de la pression et peut être considérable lors de l'utilisation d'un flexible ou d'un tuyau d'un très grande diamètre. Cela provoque très rarement le dépôt de sable ou de pieraille sauf si la forte concentration de ces derniers, le colmatage du filtre, l'usure de la turbine, l'augmentation de la hauteur de chute d'eau ou l'étranglement de la conduite de sortie sont à l'origine de la diminution du débit. Si la pompe sert à enlever l'eau, elle peut souvent être placée sur un objet en hauteur ou suspendue à une pièce de maçonnerie, des piliers ou à un canot improvisé. Si une pompe s'enterre elle-même dans la terre ou si elle est enfouie par un glissement de terrain, elle peut être détruite en quelques minutes.

### Groupe électrogène:

La fréquence doit être de  $\pm 1$  Hz et la tension de  $\pm 5\%$ . Elles peuvent devoir être vérifiées fréquemment si l'électricité est fournie par un groupe électrogène. Plus le groupe électrogène est léger, plus le risque de tension erratique et de fréquence erronée est élevé.

### Contrôle de l'isolation:

Un contrôle périodique de la valeur d'isolation entre le fil de terre du câble de la pompe et les autres fils ainsi qu'entre les autres files à l'aide d'un testeur d'isolation est moins évident que l'inspection de l'huile mais tout aussi précieux. Cette valeur, supérieure de 20 M ohms lorsque la pompe est neuve ou a été remise à neuf, doit être au moins égale à 1 M ohms lorsque la pompe et son câble sont restés dans l'eau pendant longtemps. Si elle est inférieure à 1 M ohms, une réparation en atelier s'impose de façon urgente. Il est utile, si possible d'enregistrer les mesures effectuées de cette valeur d'isolation et le schéma d'amperage pendant plusieurs années ainsi que de noter le déclin rapide de la valeur en ohms avant un court-circuit dans l'enroulement du moteur. La baisse de l'amperage est synonyme de l'usure de la turbine.

Lors de l'inspection de l'atelier, si vous constatez que le câble est défectueux, ne le réutilisez pas même si une isolation de 30 M ohms peut être obtenue. Si le moteur est défectueux, le spécialiste de l'environnement peut choisir de le sécher à l'étuve ou de le revenir sous vide ou, dans les cas favorables, simplement de le sécher. Dans le dernier cas, ne le séchez pas à plus de 60 °C si le protecteur du moteur est resté monté et à plus de 105 °C si ce dernier a été démonté. Lors du séchage à l'étuve, l'isolation doit être supérieure à 5 M ohms à chaud ou à 20 M ohms après refroidissement.

### Huile:

Remplacez l'huile si elle est légèrement grise ou si elle contient de l'eau. Assurez-vous que la pompe ne peut pas être mise sous tension accidentellement. Posez la pompe sur le côté, enlevez le bouchon et placez un chiffon à l'emplacement de ce dernier afin d'empêcher tout giclement éventuel. Si l'huile est grise ou contient des gouttes d'eau ou de la poussière ou s'il en reste moins de 80% de la quantité recommandée, mesurez soigneusement la résistance en ohms entre le fil à l'extrémité du câble (n'ouvrez jamais le moteur à l'extérieur d'un atelier) et remplacez le joint de l'arbre afin d'éviter que l'humidité pénètre dans le moteur et réduise la durée de vie des enroulements. Utilisez d'huile pour turbines (ISO VG32).

Utilisez la quantité spécifiée dans le tableau des spécifications. Mettez l'huile usagée au rebut conformément aux règles locales. Vérifiez soigneusement la garniture (joint) du bouchon de remplissage et remplacez-la si nécessaire.

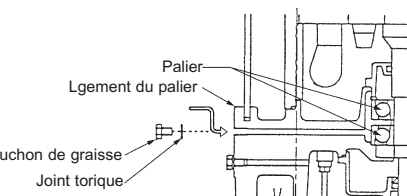
**ATTENTION!**

En cas de fuite interne, la carte d'huile peut être sous pression. Lorsque vous enlevez le bouchon d'huile, maintenez un chiffon à son emplacement afin d'éviter toute éclaboussure d'huile.

**Graisse pour paliers (uniquement LH supérieure à 55kW):**

Enlevez le bouchon de graisse (55 -75 kW (PT 1/8)), {90 -110 kW (vis M12 )} et versez de la graisse conformément au tableau et au schéma ci-dessous. Les pompes LH 90-110kW sont équipées d'un palier supérieur et inférieur, d'un bouchon de graisse supérieur PT 1/4 et d'un bouchon de graisse inférieur comme ci-dessus. Remarque: Le remplissage doit être effectué toutes les 3000 heures. Cet intervalle peut toutefois varier en fonction des conditions d'utilisation.

Modèle	Type de graisse	Quantité initiale	Remplissage
LH855	ENS GREASE (Nippon Oil Co.) par exemple	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690			
LH890	Graisse Multi Knock Delux (Nippon Oil Co.) par exemple	100g	30g
LH6110			
LH8110		200g	60g

**Remplacement de la turbine****ATTENTION!**

Avant de démonter et de remonter la pompe, veillez à ce qu'elle soit hors tension et enlevez le câble souple sous caoutchouc du panneau de bornes. Afin d'éviter tout accident grave, n'effectuez pas de test conduction lors du démontage et du remontage.

**AVERTISSEMENT!**

Ne mettez jamais la main ou tout autre object dans l'ouverture d'admission située sur la face inférieure du boîtier de la pompe lorsque celle-ci est sous tension. Avant d'inspecter le boîtier de la pompe, vérifiez que cette dernière a été mise hors tension et ne peut pas être remise sous tension. Assurez-vous que la pompe a été entièrement remontée avant de la remettre en service. Veillez à ce que les personnes se trouvant à proximité se tiennent à une distance suffisante de la conduite ou de l'organe de commande et évitent tout contact avec l'eau.

**ATTENTION!**

Lorsque la turbine est usé, ses arêtes sont vives. Veillez à ne pas vous couper.

**ATTENTION!**

Lors du démarrage de la pompe après son remontage, effectuez une passe d'essai. Si la pompe a été montée de façon incorrecte, cela pourrait provoquer un dysfonctionnement, une électrocution ou des dommages dus à l'eau.

Le démontage du couvercle d'aspiration (plaqué d'usure) et notamment de la turbine et du joint de l'arbre doit être confié à un mécanicien. Montrez-lui la vue en coupe. Si la pompe dégage une odeur étrange ou a une apparence bizarre, faites-la nettoyer par un professionnel avant de la confier au mécanicien. Lors du remontage, le mécanicien tournera la turbine à la main afin de vérifier qu'il tourne librement et qu'aucun palier n'émet de bruit de tic-tac ni de grincement. Les turbines non de type vortex présentent un jeu par rapport au couvercle d'aspiration (plaqué d'usure) d'environ 0,3 à 0,5 mm lorsqu'ils sont neufs ou après réparation.

## Dépistage des pannes

**ATTENTION!**

Afin d'empêcher tout accident grave, mettez la pompe hors tension avant de l'inspecter.

Lisez attentivement ces instructions d'utilisation avant toute réparation. Après avoir inspecté la pompe une nouvelle fois, contactez votre revendeur Tsurumi si elle ne fonctionne pas correctement.

La pompe ne démarre pas.	<p>La pompe est neuve ou a été réparée et testée</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la tension appliquée est conforme à la plaque signalétique.</li> <li>Vérifiez la valeur d'isolation du fil de terre (supérieure à 20 M ohms) à l'extrémité libre du câble de la pompe (n'ouvrez jamais le moteur) ainsi que la continuité de l'enroulement. Sur le moteurs triphasés, vérifiez si les valeurs en ohms des trois enroulements sont inférieurs à <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>La pompe a fonctionné de façon satisfaisante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voir ci-dessus sauf que la turbine doit également être vérifiée (pierres, débris, rouille entre les lames du rotor et le couvercle d'aspiration après une longue période de non-utilisation).</li> </ul>
La pompe démarre mais s'arrête immédiatement et le protecteur du moteur se déclenche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enroulements du moteur ou câble endommagés. N'ouvrez pas le moteur. Vérifiez les points indiqués ci-dessus.</li> <li>Turbine bloquée ou étranglée.</li> <li>Si la pompe est neuve, tension ou fréquence incorrecte.</li> <li>Tension trop faible (cause la plus commune); vérifiez la tension d'alimentation avec charge.</li> <li>Si l'électricité est fournie par un groupe électrogène diesel, fréquence inexacte.</li> <li>Sens de rotation incorrect.</li> <li>Viscosité ou densité trop élevée du liquide.</li> <li>Réglage incorrect de l'unité de surcharge thermique.</li> </ul>
La hauteur de chute d'eau de la pompe et le volume de pompage ont diminué	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sens de rotation incorrect.</li> <li>Résistance des conduites trop élevée.</li> <li>Turbine usée, partiellement étranglée ou gravement rétrécie par des dépôts durs.</li> <li>Filtre ou admission comatés.</li> <li>La pompe aspire de l'air ou le liquide est partiellement volatile et contient une grande quantité de gaz en solution.</li> </ul>
La pompe émet du bruit ou des vibrations	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sens de rotation incorrect.</li> <li>Objet solide (pierre, etc.) dans la conque.</li> <li>Turbine gravement endommagé ou palier endommagé. Réparez tout en même temps.</li> <li>Pompe posée sur le côté et aspirant un peu d'air. Fort taux d'usure probable.</li> </ul>

N°	Nom des pièces	N°	Nom des pièces	N°	Nom des pièces
1	Boulon hexagonal	12	Boulon hexagonal	23	Ecrou de la turbine
2	Rondelle frein	13	Manchon d'usure arbre	24	Garniture du couvercle d'aspiration (joint)
3	Garniture mécanique	14	Corps de pompe	25	Couvercle d'aspiration
4	Joint torique	15	Rondelle frein	26	Rondelle frein
5	Vis à tête ronde	16	Boulon hexagonal	27	Boulon hexagonal
6	Joint torique	17	Joint torique	28	Rondelle frein
7	Garniture (joint)	18	Bague à labyrinthe	29	Boulon fileté
8	Chambre à huile	19	Rondelle de réglage de la turbine	30	Crépine
9	Garniture (joint)	20	Roue - turbine	31	Plaque de fond
10	Bouchon vedange huile	21	Couvercle de protection du filetage de la turbine	32	Rondelle frein
11	Rondelle frein	22	Ecrou à six pans creux	33	Ecrou à six pans creux

**Description de pièces:**  
(voir la vue détaillée en annexe)

Grazie per aver scelto una pompa a immersione Tsurumi. Per ottenere il massimo profitto da questa attrezzatura, prima dell'uso leggere i punti seguenti che sono comunque necessari per la sicurezza e l'affidabilità. L'indice vi guiderà nelle rispettive avvertenze e istruzioni.

# Indice

Applicazioni.....	14	Assistenza e Manutenzione .....	16
Descrizione del prodotto.....	14	Individuazione dei guasti.....	17
Spostamento interno e immagazzinaggio .....	14	Dati tecnici.....	vedi appendice
Installazione .....	14		
Collegamenti Ellettrici .....	15		
Funzionamento .....	15		

## Applicazioni

Questi istruzioni valgono per le pompe a immersione specificate in copertina. Si intendono per un uso con manutenzione periodica, alle condizioni approvate da un tecnico di installazione competente, in acqua fino a 40° C, con solidi o liquidi non infiammabili compatibili con ghisa, gomma nitrilica e gli altri materiali, senza che la miscela superi una viscosità di 10 cp (n pa•s). Durante l'uso, il condotto di scarico e i cavi dovranno essere toccati solo in caso di bisogno, e l'acqua non dovrà essere assolutamente toccata. L'area dovrà essere accessibile solo a tecnici di manutenzione competenti, con assoluto divieto di accesso ai bambini e al pubblico.



### ATTENZIONE!

La pompa non deve essere messa in funzione se è stata parzialmente smontata.



### ATTENZIONE!

La pompa non deve essere installata in modo che l'installazione può essere inondata

### PERICOLO!

La pompa non deve essere usata in ambiente espositivo o infiammabile o per pompare liquidi infiammabili.

## Descrizione del prodotto

Vedere tabella per i dati tecnici; vedere le definizioni delle icone usate qui sotto. Su richiesta, l'agente locale Tsurumi sarà lieto di fornire grafici di esecuzione individuale, diagrammi dimensionali e qualsiasi altro dato richiesto per una selezione e un'installazione adeguate.

Il significato del testo nella tabella (appendice) è il seguente:

=Velocità di rotazione

=Cavo elettrico

=Dimesione  
 $P_2$  =Potenza stimata

=Volume dell'olio

=Guarnizione di tenuta meccanica

$I_\varnothing$  =Corrente estimata  
 $P_1$  =Potenza d'entrata

=Profondità d'immersione (massima)

=Peso secco (senza cavo)

$I_{max}$  =Corrente di avviamento

$Q_{max}$  =Livello di flusso massimo

$H_{max}$  =Prevalenza massima

=collegamento alla morsettiera  
(diagramma in appendice)

Le pompe non andranno usate in un'atmosfera che possa diventare esplosiva, né in acqua che possa contenere tracce di liquidi infiammabili.

## Spossamento

La pompa può essere trasportata e immagazzinata sia verticalmente che orizzontalmente. Assicurarsi che sia legata in modo sicuro e che non possa rotolare.



### ATTENZIONE!

Sollevare la pompa sempre per mezzo della maniglia - mai per mezzo del cavo del motore o del tubo flessibile.

Il periodo di tempo tra la consegna e la prima ora di pompaggio è estremamente rischioso. Bisogna fare attenzione a non schiacciare, attorcigliare, e non tirare il fragile cavo e a non rompere la ghisa dura ma friabile o a non mettere in pericolo gli astanti durante il trasporto interno l'acqua non dovrà entrare nell'estremità aperta del cavo.



### ATTENZIONE!

La pompa deve sempre essere adagiata su una superficie stabile, così che non si capovolga. Ciò vale per spostamento interno, trasporto, prova e installazione.

Immagazzinare in luogo asciutto per evitare corrosione dovuta ad aria umida all'interno della pompa. Se è stata pompata una miscela corrosiva, la pompa andrà prima risciacquata. Il risciacquo con acqua mischiata a olio da taglio può essere di aiuto se non è disponibile immagazzinare in luogo asciutto.

## Installazione



### ATTENZIONE!

Il paranco di sollevamento deve essere sempre progettato in modo da adattarsi al peso della pompa. Vedere sotto il titolo "Descrizione del prodotto"

### Misure di sicurezza

Per ridurre il rischio di incidenti durante il lavoro di manutenzione ed installazione, fare estrema attenzione e tenere a mente i rischi di incidenti elettrici.

Solo un elettricista competente dovrà avere il permesso di lavorare al circuito elettrico, poiché è l'unico che conosce i pericoli implicati e le disposizioni di legge. Non collegare l'alimentazione se una qualunque parte della pompa o la sua installazione non sono completate e ispezionate, o se qualcuno sta toccando l'acqua.

### Ininstallazione:

Se la pressione all'uscita della pompa è molto bassa, per esempio 1 bar, 1kg/cm<sup>2</sup> or 10 m H<sub>2</sub>O (colonna d'acqua), si usa quasi esclusivamente un tubo flessibile posto in piano. La presenza di pieghe nel tubo flessibile può ridurre o fermare il flusso dalla pompa. Usare un tubo flessibile rinforzato a spirale per i primi 5 m circa e salire su un muro o rialzo può portare un miglioramento, anche per alte pressioni. È meglio usare un tubo flessibile posto in piano solo per tratti diritti. Un'alta pressione all'uscita della pompa e/o un grande diametro del tubo flessibile può provocare un allentamento o una rottura di un tubo flessibile durante movimenti violenti o allagamenti. Con gradini tubi flessibili (8" to 12"), il peso dell'acqua si combinano causando inaffidabilità, a meno che sia fatta attenzione da parte di esperti alla selezione e all'elevazione. Tabature ad accoppiamento rapido, leggere e rigide, e curvature, disponibile sul mercato fino a 12", diminuiscono il rischio.

### Sollevamento:

Ogni pompa necessita di una fune di sollevamento resistente. La sua estremità deve essere accessibile in ogni circostanza.

### Cavo:

Il cavo e la sua possibile connessione a tenuta d'acqua devono raggiungere un livello oltre la portata dell'inondazione.

Un elettricista può prolungare un cavo e fare l'impiombatura a prova d'acqua se ha esperienza in ciò, se ha il corredo 3M adeguato o un corredo equivalente. È sempre preferibile la sostituzione del cavo, solo in officina. La causa più comune di sovraccarico del motore durante il funzionamento è di gran lunga la caduta di tensione dovuta a un collegamento dei cavi tra la fonte di energia e la pompa con la tensione scarsa.

Solo un elettricista competente dovrà avere il permesso di lavorare sui circuiti elettrici, poiché è l'unico che conosce i pericoli implicati e le disposizioni di legge da seguire.

### Prima di accendere:

Non collegare l'alimentazione se una qualunque parte della pompa o la sua installazione non sono completate e ispezionate, o se qualcuno sta toccando acqua.

Due rischi aggiuntivi per il cavo sono la sbavatura mentre si sta abbassando la pompa e la frantumazione da parte di pneumatici di veicoli o cingoli. Anche il trasporto è una fonte potenziale di alterazione.

## Collegamenti Elettrici

La pompa deve essere collegata ai terminali o all'attrezzatura di avviamento installata ad un livello a cui non possa essere inondata.

tutti i lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista autorizzato.

Aprire il motore solo in officina. tutte le misurazioni devono essere fatte all'estremità libera del cavo.



### ATTENZIONE!

Tutte le attrezzature elettriche devono essere sempre collegate a terra. Questo è valido sia per la pompa che per qualsiasi attrezzatura di monitoraggio.

Collegamenti di fili elettrici non corretti possono portare a perdite, elettroschok o incendi.

Assicurarsi di usare un interruttore di dispersione a terra e una protezione di sovraccarico di corrente (o interruttore) per evitare danni alla pompa che possano portare a elettroschok. Un collegamento a terra non corretto può far sì che in breve la pompa non sia in grado di funzionare per corrosione elettrogalvanica.



### ATTENZIONE!

Le installazioni elettriche devono essere conformi alle leggi nazionali e locali.

Controllare che la tensione di rete, la frequenza, l'attrezzatura e il metodo concordino con i dettagli stampati sulla targhetta di potenza nominale del motore. La frequenza stimata deve essere entro  $\pm 1\text{Hz}$ , e la tensione stimata entro  $\pm 5\%$  dei valori effettivi di alimentazione. Controllare che i relè di sovraccarico termico siano disposti all'estensione di ampiezza di amperaggio stimato della pompa e che siano collegati correttamente.

### Collegamenti dello stator e dei conduttori del motore

Se la pompa non è attrezzata con un connettore, si prega di contattare il proprio rivenditore Tsurumi. per essere in grado di eseguire i collegamenti in modo corretto, si deve conoscere il numero dei conduttori, tutte le attrezzature di monitoraggio e il metodo di avviamento (vedi targhetta del nome).

### NOTA!

Se si usano una spina e una presa, il conduttore isolato di messa a terra dovrebbe essere più lungo delle fasi, per assicurare che gli altri conduttori isolati siano strappati prima in caso di forte trazione.



### ATTENZIONE!

Prima di collegare il cavo in gomma alla morsettiera, assicurarsi che l'alimentazione (cioè l'interruttore del circuito) sia correttamente scollegata. Non farlo può procurare elettroschok, cortocircuito o ferite causate da un avviamento non intenzionale della pompa.



### ATTENZIONE!

Se il cavo è danneggiato deve sempre essere sostituito.

Per collegare i cavi alla morsettiera in modo corretto, si prega di attenersi ai diagrammi indicati nella tabella in appendice.

### Cavo in gomma

Se vengono usati uno o più cavi di prolunga, essi possono aver bisogno di una sezione più grande rispetto al cavo della pompa, a seconda della lunghezza e degli altri carichi possibili. Un cavo di sezione insufficiente ha come conseguenza una perdita di tensione e quindi il surriscaldamento del montone e del cavo, che può portare a ripetuti arresti del motore, inaffidabilità, cortocircuito, incendio, perdita di corrente e elettroschok. Lo stesso succede in caso di cavo fissato in modo non fisso, ancora di più se è sommerso. Non dovrebbe essere fatto nessun tentativo di sostituire o attaccare il cavo della pompa e aprire il motore fuori da un'officina adeguatamente poiché i conduttori di rame sono fragili e devono rimanere isolati per evitare perdita di tensione, cortocircuito o elettroschok. Non applicare carico ad un cavo che è adagiato arrotolato, poiché ne potrebbe risultare in picco di tensione abbastanza alto da bruciare attraverso l'isolamento.

## Funzionamento

### Prima dell'avvio

Controllare che tutte le persone interessate concordino nell'affermare che sono state completate tutte le verifiche. Controllare che tutti i bulloni siano stati serrati e che il peso della pompa sia sostenuto, il condotto di scarico sia stato collegato, nessuno stia toccando l'acqua, né sia vicino al condotto o agli interruttori elettrici se non è necessario. Siate preparati a fermare subito la pompa.



### ATTENZIONE!

La scossa iniziale può essere violenta. Non tenere la maniglia della pompa nel controllare la direzione di rotazione. Assicurarsi che la pompa sia sostenuta in modo stabile e non possa ruotare.



### ATTENZIONE!

L'inversione della direzione di rotazione su una spina che non abbia un dispositivo di trasposizione di fase può essere fatto solo da una persona autorizzata.



### ATTENZIONE!

Se l'elemento di protezione del motore incassato si è inceppato, la pompa si ferma ma ripartirà automaticamente. Non aprire MAI il motore per fare misurazioni, ciò può essere fatto all'estremità libera del cavo.



### AVVERTENZA!

Non inserire mai la mano o qualsiasi altro oggetto nell'apertura di entrata sulla parte inferiore del corpo della pompa quando la pompa è collegata all'alimentazione.

Prima di ispezionare il corpo della pompa, controllare che la pompa sia stata isolata dall'alimentazione e non possa essere messa sotto tensione.

La pompa si moverà a scosse in senso antiorario quando vista dall'alto, indicando che sta funzionando in senso orario. In caso contrario, due delle tre fasi U, V, W dovranno essere spostate con cura da un elettricista al punto di collegamento della pompa allo starter.

In caso di stella-triangolo, si prega di chiedere al proprio rivenditore Tsurumi.

# Assistenza e Manutenzione



## ATTENZIONE!

**Prima di iniziare qualsiasi lavoro, controllare che la pompa sia isolata dall'alimentazione e non possa essere messa sotto tensione**

Nota:

In appendice vi è il disegno in sezione del modello delle serie KTZ che è rappresentativo della maggioranza delle nostre pompe.

A causa del grande numero di diversi modelli, dobbiamo chiedervi di contattare il Vostro rivenditore Tsurumi in caso di bisogno di un elenco delle parti o di un disegno di un particolare modello.

Se la pompa non viene fatta funzionare per un lungo periodo di tempo, sollevare la pompa, lasciare asciugare, e immagazzinare al chiuso.

Se la pompa rimane immersa in acqua, fare funzionare la pompa in modo regolare, (per esempio una volta a settimana) per evitare che il girante grippi a causa della ruggine.

In un'applicazione, la pompa può essere sottoposta a rischio costante, e persino con un'attenzione costante può avere vita breve, in un'altra applicazione, la pompa può funzionare per anni senza nessuna manutenzione. Le raccomandazioni riguardanti gli intervalli hanno bisogno di essere interpretate, tenendo a mente le caratteristiche più rischiose. E' richiesta almeno un'ispezione periodica superficiale per mantenere un certo livello di affidabilità e sicurezza.

Togliere qualsiasi detrito attaccato alla superficie esterna della pompa, e lavare la pompa con acqua del lavandino. Prestare particolare attenzione alla zona del girante, e togliere completamente qualsiasi detrito dal girante. Verificare che la vernice non sia staccata, che non vi siano danni e che i bulloni e i dadi non siano allentati. Se la vernice si è staccata, lasciare asciugare la pompa e dare un ritocco alla verniciatura.



## AVVERTENZA!

**Non inserire mai la mano o qualsiasi oggetto nell'apertura di entrata della parte inferiore del corpo della pompa quando la pompa è collegata all'alimentazione.**

**Prima di ispezionare il corpo della pompa, controllare che la pompa sia stata isolata dall'alimentazione e non possa essere messa sotto tensione. Assicurarsi che la pompa sia completamente rimontata prima di rimetterla in funzione. Assicurarsi che gli astanti siano a una distanza di sicurezza dal condotto o dagli interruttori di corrente ed evitare il contatto con l'acqua.**

Intervallo	Voce d'ispezione
<b>Mensile</b>	<p>1. Misurazione della resistenza di isolamento 2. Misurazione della corrente caricata 3. Misurazione del voltaggio di alimentazione 4. Ispezione del girante diminuito usurato.</p> <p>Valore di riferimento di resistenza di isolamento = 20 M Ohm <b>Nota:</b> Il motore deve essere ispezionato se la resistenza di isolamento è considerevolmente più bassa di quella ottenuta durante l'ultima ispezione.</p> <p>Deve essere all'interno della corrente stimata. Tolleranza di voltaggio di alimentazione =±5% della voltaggio stimato. Se il livello della prestazione è diminuito considerevolmente, il girante può essere usurato.</p>
<b>Una volta ogni 2-5 anni</b>	<p>Revisione</p> <p>La pompa deve essere revisionata anche se sembra normale durante il funzionamento. La pompa può aver bisogno di essere revisionata prima se è usata continuamente o ripetutamente.</p> <p><b>NOTA:</b> Contattare il rivenditore Tsurumi per revisionare la pompa.</p>
<b>Ispezione periodica e sostituzione del lubrificante</b>	<p><b>TV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Ispezione: Ogni 2000 ore di funzionamento o ogni 6 mesi, a seconda di cosa venga prima. Intervallo di cambio: Ogni 4000 di funzionamento o ogni 12 mesi, a seconda di cosa venga prima.</p> <p><b>Altri modelli:</b> Ispezione: Ogni 3000 ore di funzionamento o ogni 6 mesi, a seconda di cosa venga prima. Intervallo di cambio: Ogni 4000 di funzionamento o ogni 12 mesi, a seconda di cosa venga prima.</p>

### Strozzamento:

L'accesso dell'acqua alla pompa e la portata di scarico apparente devono ovviamente essere controllate tanto spesso quanto dettato dall'esperienza. La cosa essenziale è sospendere la pompa ad un livello ideale, se vi è bisogno su di una zattera. Fondamentalmente, il filtro dovrebbe essere libero e se la pompa è tenuta a rimuovere l'acqua non dovrà portare più sabbia e sassi del necessario.

L'entrata dovrà essere protetta dai solidi, se possono essere presenti in quantità sufficiente da bloccare i tubi flessibili del filtro, impedendo il flusso. Una gabbia, un tamburo perforato o una maglia potrebbero essere di aiuto. In casi rari, il flusso può essere anche arrestato da quantità di piccoli vegetali filamentosi che si avvolgono attorno alle lame del girante.

La sabbia usura il coperchio di aspirazione (piastre di usura) e la guarnizione dell'albero di qualche pompa. Questa usura è all'incirca proporzionale al quadrato della pressione, quindi ha valore quando si usi un tuvo flessibile o una tubatura di portata con diametro estremamente grande; molto raramente ciò porta ad un assestamento di sabbia o sassi a meno che un'alta concentrazione, un filtro ostruito, un girante usurato, una prevalenza aumentata o un condotto di portata otturato abbiano portato alla diminuzione del flusso. se la pompa deve spostare l'acqua, spesso può essere posta su un oggetto rialzato o sospesa su una muratura, su palafile o su una zattera improvvisata. Se una pompa è sepolta nel terreno, o se è sospesa da uno smottamento, può rovinarsi in pochi minuti.

### Gruppo elettrogeno:

Gli hertz devono essere entro ±1 Hz, e la tensione entro ±5% e possono anche richiedere un controllo frequente, se l'energia è fornita da un gruppo elettrogeno. Più leggero è il gruppo elettrogeno, più alto è il rischio di tensione irregolare e frequenza sbagliata.

### Controllo dell'isolamento:

Meno ovvio del controllo dell'olio, ma ugualmente importante è un controllo periodico del valore dell'isolamento tra il conduttore isolato di collegamento a terra della pompa e gli altri cavi isolati, e tra gli altri cavi, per mezzo di un rilevatore di isolamento. Questo valore, ben oltre i 20 M Ohm quando la pompa è nuova o revisionata, dovrà essere almeno di 1 M Ohm quando la pompa e il suo cavo sono stati in acqua per lungo tempo. Se è sotto i 1 M Ohm, è richiesta la riparazione urgente in officina. Se possibile, è utile tenere una registrazione della misurazione di questo valore di isolamento e un tracciato dell'amperaggio durante gli anni, così da notare il ripido declino del valore in ohm prima che si abbia un cortocircuito nell'avvolgimento del motore. Un tracciato di amperaggio decrescente indica un'usura del girante. Durante l'ispezione in officina, se si trova che il cavo sia difettoso, non dovrà essere riutilizzato, anche qualora sia possibile ripristinare un isolamento di 30 Ohm. se il motore è difettoso, lo specialista dell'avvolgimento può optare per un'asciugatura in forno e riverniciatura sotto vuoto, o in caso favorevole solo per l'asciugatura. In quest'ultimo caso, asciugare a non più di 60°C rimuovendo l'elemento di protezione del motore. In caso di asciugatura in forno, l'isolamento dovrà essere maggiore di 5 M Ohm se caldo o 20 M Ohm se reaaffreddato.

### Olio:

Sostituire l'olio anche se è leggermente grifiastro o contiene una gocciolina di acqua.

Assicurarsi che l'energia elettrica non possa essere applicata accidentalmente alla pompa. Adagiare la pompa sul lato, togliere la spina tenendo sopra un pezzo di stoffa per evitare possibili spruzzi. Se l'olio è grifiastro o contiene gocce d'acqua o di polvere, o se è rimasta meno dell'80% della quantità raccomandata, misurare attentamente all'estremità del cavo (non aprire mai il motore fuori da un'officina) la resistenza ohm tra i conduttori isolati e sostituire la guarnizione dell'albero per evitare che l'umidità entri nel motore e mandi in cortocircuito l'avvolgimento. Usare olio per turbina (ISO VG32).

Usare la quantità precisata nella tabella di specifica. Smaltire l'olio in conformità alle leggi locali. Controllare attentamente la fascia elastica (guarnizione) del tappo di riempimento e sostituire.

**ATTENZIONE!**

In caso di perdita interna, l'alloggiamento dell'olio può essere pressurizzato. Nel rimuovere il tappo dell'olio, tenervi sopra un pezzo di stoffa per evitare spruzzi.

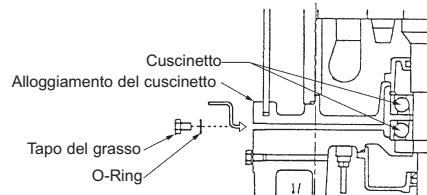
**Intrassaggio dei cuscinetti (solo LH con più di 55kW):**

Rimovere il tappo del grasso {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (M12 screw)} and pour in grease according to the table and drawing below.

LH pumps with 90-110kw have an upper and lower bearing, Upper grease plug PT1/4, lower grease plug as above.

Note: Replenishment period is 3000 hours. However it may vary according to operating conditions.

Modello	Tipo di grasso	Quantità iniziale	Riempimento
LH855	per es. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	per es. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Sostituzione del girante****ATTENZIONE!**

Prima di smontare e rimontare la pompa, assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata, e togliere il cavo di gomma dalla morsettiera. Per evitare gravi accidenti, non eseguire una prova di conduzione durante lo smontaggio e il rimontaggio.

**AVVERTENZA!**

Non inserire mai la mano o qualsiasi altro oggetto nell'apertura di entrata del lato inferiore del corpo della pompa quando la pompa è collegata all'alimentazione.

Prima di ispezionare il corpo della pompa, controllare che la pompa sia stata isolata dall'alimentazione e non possa essere messa sotto tensione.

Assicurarsi che la pompa sia completamente rimontata prima di rimetterla in funzione. Fare attenzione che gli astanti siano ad una distanza di sicurezza ed evitare il contatto con l'acqua.

**ATTENZIONE!**

Un girante usurato ha spesso bordi affilati. Fare attenzione a non tagliarsi.

**ATTENZIONE!**

Assicurarsi di eseguire un funzionamento di prova quando si riavvia la pompa dopo averla rimontata. Se la pompa non è stata rimontata correttamente, si può avere un funzionamento anormale, eletroschock, danno all'acqua.

La rimozione del coperchio di aspirazione (targhetta di usura) e specialmente la rimozione del girante, e ancor più la chiusura a tenuta dell'albero devono essere lasciate ad un meccanico. Mostrargli la visita in sezione. Se la pompa ha un odore o un aspetto strani, fatela pulire in modo professionale prima che il meccanico la tocchi. Nel rimontarla, il meccanico girerà il girante a mano per controllare che giri liberamente e che non vi siano ticchettii o rumori di grattamento da un cuscinetto. Giranti che non sono del tipo a vortice hanno una luce rispetto al coperchio di aspirazione di circa 0,3 - 0,5 mm se nuovi o riparati.

## Individuazione dei guasti

**ATTENZIONE!**

Per evitare incidenti gravi, scollegare l'alimentazione prima di ispezionare la pompa.

Leggere attentamente il Manuale di Funzionamento prima di richiedere una riparazione. Dopo aver ispezionato nuovamente la pompa, se non funziona normalmente, contattare i Vostro rivenditore Tsurumi.

La pompa non si avvia	<p>La pompa è nuova o è stata riparata e collaudata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il voltaggio applicato sia in accordo con la targhetta dei dati caratteristici.</li> <li>Controllare all'estremità libera del cavo della pompa (mai aprire il motore) il valore di isolamento del conduttore isolato di terra (sopra 20M Ohm) e la continuità dell'avvolgimento. Sul motore a tre fasi, controllare che i valori in ohm dei tre avvolgimenti siano compresi <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>La pompa è stata messa in funzione in modo soddisfacente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Come sopra, eccetto che anche il girante deve essere controllato (pietre, detriti, ruggine tra le lame del girante e il coperchio di aspirazione dopo che non è stata usata a lungo).</li> </ul>
La pompa si avvia, ma si ferma immediatamente, causando il funzionamento dell'elemento di protezione del motore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avvolgimenti del motore o cavo danneggiati. Non aprire il motore. Controllare come sopra.</li> <li>Girante bloccato o strozzato.</li> <li>Se la pompa è nuova, tensione o frequenza inesatta.</li> <li>Voltaggio troppo basso (causa più comune); controllare il voltaggio fornito sotto carico.</li> <li>Se il voltaggio viene da un generatore diesel, frequenza inesatta.</li> <li>Direzione di rotazione sbagliata.</li> <li>Liquido di viscosità o densità troppo alte.</li> <li>Sistemazione sbagliata dell'unità di sovraccarico termico.</li> </ul>
La prevalenza della pompa e il volume di pompaggio sono inferiori	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direzione di rotazione sbagliata.</li> <li>Resistenza della turbatura troppo alta.</li> <li>Girante usurato, parzialmente strozzato o ristretto in modo serio da depositi duri.</li> <li>Filtro o entrata bloccati.</li> <li>La pompa tira aria, o il liquido è parzialmente volatile o contiene un alto livello di gas in soluzione.</li> </ul>
La pompa genera rumore o vibrazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direzione di rotazione sbagliata.</li> <li>Oggetti solidi (pietre, ecc.) nella coclea.</li> <li>Il girante è seriamente danneggiato, o il cuscinetto è danneggiato. Riparare subito.</li> <li>La pompa è appoggiata sul lato e tira un po' di aria. È possibile un alto tasso di usura.</li> </ul>

### Descrizione delle parti (vedere rappresentazione in appendice)

No.	Nome della parte	No.	Nome della parte	No.	Nome della parte
1	Bullone esagonale	12	Bullone esagonale	23	Dado del girante
2	Rondella elastica	13	Manicotto dell'albero	24	Fascia elastica del coperchio di aspirazione(Guarnizione)
3	Guarnizione di tenuta meccanica	14	Corpo della pompa	25	Coperchio di aspirazione
4	Anello dell'olio	15	Rondella elastica	26	Rondella elastica
5	Vite a testa arrodata	16	Bullone esagonale	27	Bullone esagonale
6	O-ring	17	O-ring	28	Rondella elastica
7	Fascia elastica (Guarnizione)	18	Anello a labirinto	29	Vite prigioniera
8	Corpo olio	19	Rondella di regolazione del girante	30	Filtro
9	Fascia elastica (Guarnizione)	20	Girante	31	Piastra di fondo
10	Tappo dell'olio	21	Coperchio di protezione del filetto del girante	32	Rondella elastica
11	Rondella elastica	22	Dado esagonale	33	Dado esagonale

Les agradecemos la selección de la bomba TSURUMI. Como medida de seguridad y fiabilidad les recomendamos la lectura previa de éste manual para un completo aprovechamiento de posibilidades.

# Contenido

Aplicaciones.....	Pag.18	Servicio y mantenimiento.....	Pag.20
Descripción del producto.....	Pag.18	Guía de averías.....	Pag.21
Almacenaje.....	Pag.18	Datos técnicos .....	ver apéndice
Instalación.....	Pag.18		
Conexionado eléctrico.....	Pag.19		
Funcionamiento.....	Pag.19		

## Aplicaciones

Estas instrucciones son aplicables a todas las bombas sumergibles indicados en la portada. Trataremos de llevar un mantenimiento periódico bajo las condiciones de un técnico instalador acreditado, para aguas superiores a 40°C, para sólidos y líquidos no inflamables compatibles con elementos de fundición, goma nitrilo y otros materiales, con una mezcla que no exceda una viscosidad de 10 cp (m p.s.). Durante la utilización, el conducto de descarga y el cableado se manipularán solo en caso necesario, tratando siempre de evitar el contacto con el agua. La zona será accesible solo al servicio de mantenimiento competente, con la prohibición absoluta de acceso a niños y público en general. Las bombas son conformes a las directrices de la U.E.



### ¡ATENCIÓN!

No pondremos en marcha la bomba si ésta ha sido parcialmente desmontada.



### ¡ATENCIÓN!

No instalaremos permanentemente una bomba sumergible dentro de una piscina o fuente si la instalación puede inundarse.

### ¡PELIGRO!

No utilizaremos la bomba en una zona de atmósfera explosiva o inflamable ni tampoco para el bombeo de sustancias inflamables.

## Description del Equipo

En la tabla de los datos técnicos comprobaremos la definición de los distintos iconos utilizados a continuación. Gráficos de rendimiento, diagramas, dimensiones y cualquier otro dato requerido para una adecuada selección e instalación serán suministrados con mucho gusto por el distribuidor local de TSURUMI.

### Lista de iconos y su significado:

= Sentido de giro

= Cable eléctrico

= Volumen de aceite

= Junta mecánica

= Máxima sumergencia

= Peso sin cable eléctrico

= Dimensiones

$P_2$  = Potencia nominal

= Consumo

$P_1$  = Potencia absorbida

= Consumo en arranque

$Q_{max}$  = Caudal máximo

= Altura máxima

= Diagrama de conexión al cuadro

Las bombas y aireadores no deberán de utilizarse en zonas con atmósferas explosivas ni tampoco para bombeos de vertidos inflamables.

## Almacenaje

La bomba podrá transportarse bien en posición horizontal o bien vertical. Comprobaremos que esté bien calzada sin que pueda rodar.



### ¡ATENCIÓN!

Siempre levantaremos la bomba ayudándonos con la argolla o asa de transporte. Nunca levantaremos una bomba o aireador tirando del cable eléctrico por el codo de descarga.

El tiempo existente entre la entrega del material y su puesta en marcha puede variar mucho. Cuidaremos no tirar del cable eléctrico ni romper la dura pero frágil estructura de fundición durante el transporte. Evitaremos por todos los medios que los conductores del cable eléctrico entren en contacto con el agua.



### ¡ATENCIÓN!

La bomba siempre descansará sobre una superficie lisa y regular siendo esto aplicable a todos los equipos de transportes e instalación.

Almacenaremos los equipos en un lugar seco con el fin de evitar posibles oxidaciones de componentes de la bomba. Procederemos a una limpieza a fondo de la bomba si ésta ha sido utilizada para un bombeo de vertidos tóxicos. Recomendamos una limpieza con agua y aceite en caso de que el lugar de almacenamiento tenga humedad.

## Instalacion



### ¡ATENCIÓN!

Las argollas o asa de elevación están diseñadas con arreglo al peso de la bomba. A continuación el apartado relativo a la "descripción de equipo".

### Medidas de seguridad:

Con el fin de reducir el riesgo de accidente eléctrico durante la instalación y mantenimiento, tomaremos las medidas oportunas para tratar de evitarlo. Tan solo un electricista acreditado será la persona autorizada para trabajar con el circuito de la instalación eléctrica habiendo previamente comprobado la instalación y sus regulaciones locales. No conectar la acometida eléctrica hasta haber terminado y comprobado la instalación en su totalidad o si alguien se encuentra en contacto con el agua.

### Instalación:

Si la presión de bombeo de la bomba es muy baja, valores inferiores a 1 baria, 1kg/cm<sup>2</sup> o una columna de 10 m de agua, utilizaremos exclusivamente

manguera flexible. Las dobleces que puedan producirse en la manguera pueden llegar a reducir e incluso parar el bombeo. Si utilizamos tubería rígida los primeros 5m al menos para salvar el primer obstáculo, puede resultar ser beneficioso para incluso mayores presiones de bombeo. Recomendamos utilizar mangueras flexibles solo en tramos rectos.

Si la presión en la descarga de la bomba es elevada y/o el diámetro de descarga grande, podrían producirse fuertes vibraciones con la consiguiente salida de manguera y su posible ruptura. Con mangueras de gran diámetro (8" a 12"), el peso del agua, llega a poner rígida la manguera considerando incluso pequeñas presiones de bombeo. Todo ello combinado con las fuerzas axiales del agua nos determinan una posición de trabajo no fiable debiendo prestar una debida cuidado en la selección del diámetro de manguera. Una manguera rígida ligera, tubería de acoplamiento rápido y codos, suministrados por los comercios del ramo, nos facilitan ésta labor.

### Cadena:

El extremo de la cadena de elevación deberá de estar colgada con seguridad y en lugar accesible ante una eventual inspección de la bomba en caso de avería.

#### Transporte:

Toda bomba necesita una cuerda o cadena para poderla elevar. Dicha cuerda o cadena deberá estar colocada en un lugar de fácil acceso.

#### Cable:

El cable y sus posibles extensiones y empalmes deberán de alcanzar un nivel fuera de toda posible inundación. Tan solo un electricista acreditado estará autorizado para realizar empalmes de cable sumergible. Si dispone de experiencia en ello con la apropiada cinta vulcanizante podrá realizar después de 24 horas el consiguiente test de inmersión (siempre manteniendo los conectores extremos fuera del agua y comprobando que el nivel de aislamiento sea la menos de 20MW; recomendamos siempre la sustitución del cable ha realizar en un taller

apropiado. Caídas de tensión debido a una selección de cable inadecuado entre la fuente de alimentación y la bomba suele ser la causa más común que pueda originar una parada de bomba en funcionamiento.

#### Antes de la puesta en marcha:

No conectaremos la alimentación a la red hasta no haber terminado e inspeccionado la instalación de la bomba, o si hay alguna persona en contacto con el agua.

Los posibles riesgos de daños para el cable eléctrico son:

- Que se enganche el cable al depositar la bomba dentro del pozo
- Aplastamiento por ruedas de vehículos

## Conexionado Eléctrico

La bomba irá conectada a una acometida o guardamotor ubicados en un lugar libre de posibles inundaciones.

Todo trabajo eléctrico deberá ser efectuado por un electricista autorizado.

La apertura del motor solo se realizará en un taller acondicionado.

Toda medición eléctrica deberá efectuarse en los extremos de los cables conectores.



#### ¡PRECAUCION!

Todo equipo eléctrico deberá llevar su protección de protección a tierra, y su fusible protector de sobrecargas. Una conexión a tierra inadecuada puede llegar a provocar fugas de corriente, daños eléctricos o fuego.

Nos aseguraremos de utilizar una adecuada toma de tierra y un fusible protector que corresponda al consumo de la bomba con el fin de prevenir posibles daños a la bomba.

Una derivación a tierra inadecuada puede provocar una rápida desgaste de la bomba debido a la corrosión producida por las corrientes galvánicas.



#### ¡PRECAUCION!

La instalación eléctrica deberá estar conforme a las regulaciones nacionales y locales.

Comprobaremos que la tensión, frecuencia, equipos y sistemas de arranque coinciden con los datos de la placa característica.

La frecuencia operativa deberá ser  $\pm 1\text{Mhz}$  y la tensión nominal  $\pm 5\%$  sobre los valores suministrados por la fuente eléctrica. Comprobaremos que los fusibles tengan su ajuste correspondiente y estén debidamente conectados.

#### Conexiones del estator y conductores del motor:

Si la bomba viene suministrada sin cable conductor, rogamos contacten con el distribuidor de TSURUMI.

Para realizar una conexión correcta, el número de conductores, tipo de automatismo y sistema de arranque (ver placa características) deberá ser conocido.

#### NOTA:

Si utilizamos un interruptor, el cableado de tierra deberá de ser mas largo que el de las fases.



#### ¡PRECAUCION!

Antes de efectuar la conexión eléctrica al cuadro de maniobras, nos aseguraremos de que la corriente está debidamente cortada ya que de lo contrario el riesgo de accidente por descarga eléctrica puede ser manifiesto.



#### ¡PRECAUCION!

Si el cable resulta dañado, se deberá reemplazar.

Para una conexión correcta de los terminales de cable al cuadro de maniobras, rogamos sigan las instrucciones indicadas en las tablas del apéndice.

#### Tira de cable eléctrico:

Si utilizamos uno o más empalmes de cable, deberán de ser de sección mayor que el cable de la bomba, de acuerdo con la longitud y otras cargas posibles. Una cable de una sección insuficiente dará como resultado una perdida de tensión y por lo tanto un recalentamiento del motor y cable, con las consiguientes posibles paradas sucesivas del motor, corto circuito, fuego, fuga de corriente y golpe eléctrico. Si esto ocurre con el cable eléctrico en condiciones normales, cuanto más si va sumergido. Evitaremos tanto el desmontaje del cable eléctrico como la unión de posibles empalmes fuera de un taller en condiciones. Trataremos siempre de no tirar del cable eléctrico ni golpearlo ni aplastarlo dado que los conductores de cobre son frágiles debiendo permanecer estos debidamente aislados para evitar posible caídas de tensión. No poner peso encima del cable eléctrico enrollado en el suelo ya que podría llegar puntas de tensión lo suficientemente altas para quemar el aislamiento.

## Functionamiento

#### Antes de la puesta en marcha:

Comprobaremos que toda la instalación y conexiones estén terminadas y listas para operar. Nos aseguraremos que todas las tuercas y tornillos estén apretados, la bomba descansando perfectamente sobre su peso en el suelo, las tomas de descarga conectadas, que nadie este en contacto con el agua ni cerca de las tuberías de descarga o cuadro de maniobras. Estaremos preparados para una posible eventual parada en caso de necesidad.



#### ¡PRECAUCION!

El golpe de arranque puede ser violento. No sujetaremos la bomba para comprobar el sentido de giro. Nos aseguraremos de que la bomba esté firmemente soportada y no pueda girar ni moverse.

La bomba girará en sentido contrario a las agujas de un reloj al mirar desde arriba, indicando de que el giro es el sentido de las agujas de un reloj. De no ser así, un electricista procederá a intercambiar 2 de las 3 fases U,V,W en el cuadro de maniobra. En el caso de arranque estrella-triángulo contactar con el distribuidor de TSURUMI.



#### ¡PRECAUCION!

El cambio de sentido de giro en un conector que no disponga de intercambiador de fases deberá de realizarse mediante personal autorizado.



#### ¡PRECAUCION!

Si el protector motor ha saltado, la bomba se parará pero automáticamente volverá a arrancar al enfriarse de nuevo. Nunca abrir el motor para comprobar valores, estos deberán de tomarse en los terminales del cable eléctrico.



#### ¡CUIDADO!

No introduciremos ni la mano ni ningún objeto dentro de la toma de succión de la bomba estando la bomba funcionando. Antes de inspeccionar el cuerpo de bomba, no aseguraremos haber desconectado previamente el cable eléctrico de la toma de corriente.

# Servicio y Mantenimiento



## ¡PRECAUCION!

Antes de proceder a cualquier tipo de reparación, comprobaremos que la bomba esté desconectada de toda fuente eléctrica.

Nota:

En el apéndice hay un dibujo seccionado de un modelo de la serie "B" el cual puede considerarse como general para todas las bombas de aguas residuales e industriales.

Dado el gran número de distintos modelos, les pedimos contacten con su distribuidor TSURUMI para conseguir una lista de repuestos de un determinado modelo.

Si la bomba no va a funcionar durante un largo periodo, la almacenaremos en un lugar seco habiéndola previamente limpiado a chorro.

Si la bomba permanece instalada dentro del pozo, la arrancaremos al menos una vez a la semana con el fin de prevenir un eventual bloqueo del impulsor debido al óxido.

Para una determinada instalación, una bomba puede estar sometida a constantes riesgos, y aún prestándole una frecuente atención puede tener una prestación muy corta. Para otro tipo de aplicación una bomba puede funcionar años y años sin algún tipo de mantenimiento. Las recomendaciones para eventuales inspecciones deberá de aplicarse según la experiencia de cada caso. Por lo menos una inspección visual deberá de llevarse a cabo periódicamente con el fin de mantener un cierto criterio de fiabilidad.

Retirar cualquier residuo adherido al exterior de la bomba y lavar la bomba con chorro de manguera. Prestar cuidado a la zona del impulsor y retirar cualquier residuo pegado.

Comprobaremos que la pintura no esté desconchada, que no existe daño alguno y que los tornillos y tuercas no se hallan aflojados. Si la pintura se ha desconchado, limpiaremos la bomba, la dejaremos seco y procederemos a retocarla con pintura.



## ¡CUIDADO!

No introduciremos ni la mano ni ningún objeto dentro de la toma de succión de la bomba estando la bomba funcionando. Antes de inspeccionar el cuerpo de bomba, no aseguraremos haber desconectado previamente el cable eléctrico de la toma de corriente.

Asegurarnos de que la bomba está completamente montada antes de volverla a instalar en el pozo. Utilizaremos vallas protectoras con el fin de mantener una distancia prudente de seguridad de las tuberías y cuadro de maniobras y evitaremos cualquier contacto con el agua.

Periodo	Elementos a inspeccionar
Mensualmente	<p>1. Medir valor aislamiento 2. Medida de la tensión de carga 3. Medida de potencia 4. Inspección del impulsor</p> <p>Valor de ref: 20MOhm <b>NOTA:</b> <b>El motor será inspeccionado si dicho valor es considerablemente mas bajo que en la última revisión.</b></p> <p>Deberá ser de acuerdo con la tensión nominal Tolerancia: ±5% de la valor nominal Comprobar su estado ante un eventual desgaste.</p>
Cada 2 a 5 años	<p>Chequeo general</p> <p>Se procederá a una comprobación general de la bomba aún cuando ésta funcione bien. Este proceso se realizará antes si la bomba funciona continuamente o repetidamente. <b>NOTA:</b> <b>Contactar con el distribuidor oficial de TSURUMI para proceder a ésta inspección.</b></p>
Inspecciones periódicas y cambio de aceite	<p>KTV2-50, KRS2-50/80/100 Inspección: Cada 2000 horas operativas o bien cada 6 meses, lo que primero ocurra. Cambios: Cada 4000 horas operativas o anualmente, lo que primero ocurra. <b>Otros Modelos:</b> Inspección: Cada 3000 horas operativas o bien cada 6 meses, lo que primero ocurra. Cambios: Cada 4000 horas operativas o anualmente, lo que primero ocurra.</p>

### Atascamiento:

Deberá de comprobarse regularmente y según nos indique la experiencia, tanto la regularidad del caudal como el libre acceso del agua a la bomba.

Una instalación suspendida a una distancia ideal puede considerarse como básico. Básicamente la toma de succión deberá de estar libre y si se supone que la bomba tiene que remover agua el nivel de arena y sólidos mezclados no deberá superar los márgenes establecidos.

La entrada deberá de ir protegida posibles sólidos que puedan atascar o embozar la bomba. El bombeo puede también en raras ocasiones verse parado debido a acumulación de residuos vegetales que podrían el impulsor.

La acumulación de arena afecta al anillo de desgaste y la junta mecánica. Este desgaste es a grosso modo proporcional al cuadrado de la presión de bombeo con lo cual puede ser excesivo en caso de un diámetro de descarga muy grande; rara vez ello puede producir una acumulación de sedimentos en caso de alta concentración. La obstrucción en el colador, impulsor desgastado, incremento de altura o reducción en la salida de descarga conducirá a una disminución del caudal. Si la bomba debe remover agua, a menudo puede colocarse por encima de unos ladrillos como base o bien colgada a una determinada altura del suelo. Si la bomba se emboza con tierra o arena, puede quemarse en cuestión de minutos.

### Grupo Generador Eléctrico:

Si el suministro eléctrico se realiza mediante un grupo generador, el ajuste de frecuencia de deberá ser ± 1Hz siendo la tensión ±5%, debiendo controlarse con frecuencia. Un ajuste bajo del generador provocará un alto riesgo del tensión y frecuencia desajustadas.

### Comprobacion del Aislamiento:

Las siguientes indicaciones no se procederán en bombas automáticas como por ejemplo: U(A) y PU(A) dado que disponen de componentes electrónicos. Utilizaremos para ello un ohmímetro. No tan frecuente como la inspección del aceite pero también de gran importancia es la inspección del aislamiento entre los cables terminales de la bomba. Dicha medición de aislamiento se realizará entre el cable de tierra y cada conductor y entre los mismos conductores utilizando para ello un tester. Dicho valor deberá ser superior a 20 MW siendo la bomba nueva o reparada recientemente y al de 1 MW si la bomba y cable en estado durante un largo periodo sumergidos en agua. Si el valor es inferior a 1 MW, se necesitará una urgente reparación en un taller mecánico. Es conveniente apuntar las lecturas de dichos valores y de las bajadas de consumo (amperios) con el fin de prevenir un posible corto eléctrico en el bobinado del motor. Normalmente una caída de consumo (amperios) nos indicará que el impulsor está desgastado.

En la inspección de taller, si encontramos un fallo en el cable, éste deberá de cambiarse. Si la avería procede del motor, el motorista dictaminará bien el rebobinado o bien un simple secado en horno. El secado se procederá a no más de 60°C, con el protector de motor montados y 105°C si el protector motor está desmontado. Si se procede a un secado en horno, el aislamiento deberá ser de 5 MW en caliente y 20 MW en frío.

### Aceite:

Cambiar el aceite si éste tiene un aspecto lechoso o bien si aparecen trazas de aguas. Nos aseguraremos que la bomba no pueda ponerse en marcha. Recostar la bomba a un lado, quitar el tapón teniendo por encima un trapo para evitar posibles salpicaduras. Si el aceite tiene un aspecto lechoso o contiene agua o, existe menos del 80% de la cantidad recomendada, mediremos en los terminales del cable el aislamiento entre los conductores y, sustituir la junta mecánica y el retén de aceite con el fin de impedir el paso de humedad al motor. Utilizaremos aceite para motores, (SAE 20 NO DETERGENTE) ISO VG-32. Utilizaremos la cantidad indicada en la tabla de especificaciones. El aceite usado lo almacenaremos según las disposiciones locales medioambientales. Comprobaremos el estado de la arandela del tapón y el tapón en sí y, si fuese necesario, los cambiaremos.

**¡ATENCIÓN!**

En caso de fuga interna, la carcasa de aceite irá presurizada. Al quitar el tapón de aceite, no protegeremos con un trapo ante eventuales salpicaduras.

**¡NOTA!**

El aceite utilizado será almacenado en depósitos de acuerdo con las regulaciones locales medioambientales. Comprobaremos el estado de la arandela del tapón y el tapón en sí y, si fuese necesario, los cambiaremos.

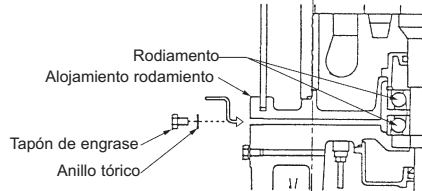
**Engrase de cojinetes (solo para LH de mas de 55kW):**

Quitar el tapón de engrase (55-75 Kw (PT-18), (90-110Kw (Tornillo M-12)) y añadir grasa en cantidad indicada en las tablas adjuntas.

Las bombas LH de 90 a 110 Kw tienen cojinete superior e inferior. El tapón superior es PT1/4 siendo el inferior tal y como figura indicado en el dibujo adjunto.

Nota: El engrase se procederá cada 3000 horas. Este podrá variar de acuerdo con las condiciones operativas de bomba.

Modelo	Tipo de grasa	cantidad inicial	relleno
LH855	Ej: ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	Ej: Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Cambio del Impulsor****¡ATENCIÓN!**

Antes de desmontar y montar de nuevo el impulsor, nos aseguraremos de haber desconectado el suministro eléctrico así como desenganchado los conductores del cuadro de maniobra. Se recomienda no realizar pruebas de conductividad durante este proceso ya que podrían originar serios accidentes.

**¡CUIDADO!**

No introduciremos ni la mano ni ningún objeto dentro de la toma de succión de la bomba estando la bomba funcionando. Antes de inspeccionar el cuerpo de bomba, no aseguraremos haber desconectado previamente el cable eléctrico de la toma de corriente.

Asegurarnos de que la bomba está completamente montada antes de volverla a instalar en el pozo. Utilizaremos vallas protectoras con el fin de mantener una distancia prudente de seguridad de las tuberías y cuadro de maniobras y evitaremos cualquier contacto con el agua.

**¡ATENCIÓN!**

Un impulsor desgastado suele tener los álabes afilados. Cuidaremos no cortarnos al desmontar o montar el impulsor.

**¡CUIDADO!**

Nos aseguraremos de cumplir el protocolo de pruebas al volver a montar la bomba. Si la bomba se monta de forma imprecisa, podría dar lugar a anomalías de consecuencias graves.

El desmontaje de la toma de succión (anillo de desgaste) y en especial el desmontaje del impulsor y aún más la junta mecánica deberá realizarlo un mecánico acreditado. Para ello le suministramos un dibujo seccionado del equipo.

Si la bomba tiene un aspecto extraño o un olor peculiar, procederemos a limpiarla a fondo (chorro de manguera) antes de entregar el equipo al mecánico.

Al montar de nuevo el equipo, el mecánico comprobará a mano el libre giro del impulsor así como la no presencia de sonido extraño procedente del rodamiento. En las bombas que no sean del tipo vortex, la distancia existente entre el impulsor y el difusor estará comprendida entre 0,3 y 0,5 mm (nuevos o usados).

## Guia de Averias

**¡PRECAUCION!**

Con el fin de prevenir serios daños, desconectar la fuente de alimentación eléctrica antes de inspeccionar la bomba.

Leeremos éste manual de instrucciones atentamente antes de solicitar reparación alguna. Después de volver a inspeccionar la bomba aún persiste la avería, contactaremos con el distribuidor de TSURUMI.

La bomba no arranca	<p>La bomba es nueva o ha sido reparada y probada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar que la tensión de suministro es la indicada en la placa de características.</li> <li>Comprobar el aislamiento en los extremos de los cables conectores (20MW) así como la continuidad del bobinado. Para motores trifásicos. En motores trifásicos comprobaremos que tanto el aislamiento de las 3 bobinas esté comprendido dentro de <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>La bomba ha sido probada satisfactoriamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lo mismo que anteriormente pero incluyendo un chequeo al impulsor (piedras, restos, óxido entre los álabes del impulsor y la tapa de succión después de un largo periodo sin usar).</li> </ul>
La bomba no arranca pero para inmediatamente, activación del protector motor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El bobinado del motor o el cable está dañado. No abriremos el motor. Procederemos como anteriormente.</li> <li>Impulsor bloqueado o golpeado.</li> <li>Si la bomba es nueva, tensión o frecuencia incorrectas.</li> <li>Tensión muy baja (causa más común), comprobar fuerte de suministro.</li> <li>Si el suministro proviene de un generador diesel, la frecuencia es incorrecta.</li> <li>Sentido de giro incorrecto.</li> <li>Líquido con una excesiva alta viscosidad o densidad.</li> <li>Ajuste incorrecto del térmico.</li> </ul>
La altura de bombeo su caudal son bajos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sentido de giro incorrecto.</li> <li>Resistencia en tuberías muy elevado.</li> <li>Impulsor desgastado, parcialmente golpeado o seriamente desgastado.</li> <li>Colador o toma de succión bloqueados.</li> <li>El bombeo tiene aire, vertido parcialmente volátil o alto nivel de gas en solución.</li> </ul>
La bomba produce ruidos y vibraciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sentido de giro incorrecto.</li> <li>Sólidos introducidos dentro de la voluta.</li> <li>El impulsor o rodamiento seriamente dañados. Reparar en seguida.</li> <li>La bomba está recostada a un lado induciendo a bombeo algo de aire. Alto nivel de desgaste.</li> </ul>

### Descripción de los componentes:

(ver el dibujo seccionado contenido en el apéndice)

Nº	Denominación	Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Tuerca hexagonal	12	Tuerca hexagonal	23	Tuerca de impulsor
2	Arandela grove	13	Casquillo eje	24	Soporte tapa de succión
3	Junta mecánica	14	Voluta de bomba	25	Tapa de succión
4	Anillo de aceite	15	Arandela grove	26	Arandela grove
5	Tuerca	16	Tuerca hexagonal	27	Tuerca hexagonal
6	Junta tórica	17	Junta tórica	28	Arandela grove
7	Kit (soporte)	18	Anillo laberinto	29	Tuerca espárrago
8	Carcasa de aceite	19	Arandela ajuste impulsor	30	Colador
9	Kit (soporte)	20	Impulsor	31	Base colador.
10	Tapón de aceite	21	Tapón impulsor	32	Arandela grove
11	Arandela grove	22	Tuerca hexagonal	33	Tuerca hexagonal

Obrigado por ter adquirido bombas submersíveis Tsurumi. Para obter mais benefícios deste equipamento, aconselhamos a ler os vários pontos deste manual, antes de usar o equipamento, pontos esses essenciais para segurança. Este manual contem instruções e avisos.

# Conteúdo

Aplicações.....	22	Serviço e manutenção.....	24
Descrição de produto.....	22	Avarias e problemas.....	25
Armazenamento e uso.....	22	Dados técnicos.....	
Instalação.....	22		
Ligações eléctricas.....	23		
Trabalho.....	23		

## Aplicações

Estas instruções aplicam-se a bombas submersíveis, especificadas na capa. É entendido que sejam usadas com manutenção periódica, sobre as condições aprovadas por instaladores técnicos competentes, em água até 40°C, com sólidos ou líquidos não inflamáveis, compatíveis com ferro fundido, borracha nitrile e outros materiais, sem exceder a viscosidade de 10 cp (m pa.s). Em funcionamento, a tubagem de compressão e o cabo eléctrico, só deve ser tocado, caso seja necessário, e na água nunca. A área deverá ser acessível unicamente a instaladores técnicos competentes, para manutenção, com exclusão absoluta de crianças e público em geral. As bombas estão conforme as directivas comunitárias da CEE.



### AVISO!

A bomba não deve estar permanentemente instalada em piscinas ou fontes, se a área de instalação poder ficar inundada.

### PERIGO!

A bomba não pode ser usada em ambientes explosivos ou inflamáveis, ou bombear líquidos inflamáveis.



### AVISO!

A bomba não pode trabalhar, quando está parcialmente desmantelada.

## Descrição do produto

Veja a tabela para dados técnicos; definições dos símbolos usados em baixo. Gráficos de performances individuais, dimensões e outros dados necessários para uma óptima instalação, serão dadas pelo agente Tsurumi a pedido.

O significado do texto na tabela é o seguinte:

 = velocidade de rotação

 = cabo eléctrico

 = Volume de óleo

 = vedante

 = profundidade de imersão (máxima)

 = peso  
(sem o cabo)

 1 2 3 = dimensões

  $P_2$  = potência nominal

  $I_\emptyset$  = intensidade nominal

  $P_1$  = potência consumida

  $I_{max}$  = corrente de partida

  $Q_{max}$  = caudal máximo

  $H_{max}$  = altura máxima

 = ligação eléctrica

As bombas não devem ser usadas em atmosferas que poderão ser explosivas, nem em água que poderá conter traços de líquidos inflamáveis.

## Uso e Armazenamento

A bomba pode ser transportada e armazenada, na horizontal e na vertical. Verifique que se encontra segura, para não girar ou rolar



### AVISO!

Levante a bomba sempre pela sua pega - nunca pelo cabo da bomba ou, o canhão de saída.

O tempo entre a entrega e a primeira hora de trabalho, é extremamente importante. É necessário cuidado para não partir, puxar o cabo eléctrico, etc. Não deve submergir a extremidade do cabo.



### AVISO!

A bomba deve ser sempre instalada numa superfície firme, para evitar cair. Aplica-se também a mesma norma, no transporte, instalação, teste e uso.

Instale a bomba em lugar seco, para evitar corrosão pela entrada de ar no interior da bomba. A bomba deve ser lavada por jacto de água, em caso de drenar mistura corrosiva. A lavagem com jacto de água, misturada com óleo, é sempre uma boa ajuda, no caso de não existir local seco para armazenamento.

## Instalação



### AVISO!

O sistema de elevação da bomba de ser sempre de acordo com o peso da bomba. Veja descrição do produto.

### Sistemas de segurança

Para evitar risco de acidentes, durante o serviço de instalação, tenha muita atenção e cuidado com eventuais choques eléctricos.

Unicamente um electricista competente deve trabalhar com as ligações eléctricas, devido a unicamente ele, conhecer os riscos e as normas de segurança necessárias.

Não efectue ligação à corrente, no caso de a bomba, ou qualquer componente não estar devidamente testado e inspeccionado, ou alguém a tocar na água.

### Instalação

Se a pressão à saída da bomba for muito baixa, digamos inferior a 1Bar / 1Kg/cm<sup>2</sup> ou 10 m.c.a. As dobras efectuadas no canhão de saída, reduzem o caudal da bomba, e podem eventualmente parar o caudal. Ao utilizar tubo de saída em forma espiral, no mínimo nos primeiros 5 metros, sendo igual mente vantajoso, em altas pressões.

Se a pressão de saída da bomba for alta, e / ou o canhão de saída for de secção grande, pode resultar em um violento movimento como o desprendimento, ou a ruptura do mesmo. Com grandes canhões de saída, tais como 8" a 12", o peso da água, a sua rigidez, quando a pressão, e a força axial da água, se combinam, podem resultar nisso. Utilize abraçadeiras de boa qualidade, evitando o risco.

## Elevação:

Toda a bomba necessita, de uma corda, devendo esta estar acessível em todas as circunstâncias.

## Cabo

A extremidade do cabo não pode correr o risco de ser inundado. Um electricista pode aumentar o cabo, efectuando uma vulcanização à prova de agua, se for experiente e ter o kit 3M, ou equivalente. A substituição do cabo, ou o sua extensão deve ser efectuada em uma loja da especialidade. A baixa voltagem originada pela grande extensão, entre a bomba e a ligação à corrente, é sem sombra de duvidas a causa mais comum, do sobre aquecimento do motor.

Unicamente um electricista competente, deverá efectuar ligações eléctricas, pois só ele sabe os perigos envolventes, e as normas a seguir.

# Ligações eléctricas

A bomba deve estar ligada a terminais ou quadro, em local que não possa ser inundado.

O trabalho eléctrico deve ser efectuado por electricistas autorizados

Unicamente abra um motor, na loja apropriada para o efeito. Todas as medições devem ser efectuadas, na extremidade do cabo eléctrico.



### AVISO!

Todos os equipamentos eléctricos, devem estar ligados à terra, isto aplica-se ás bombas e a outros equipamentos motorizados.

Cabo eléctrico impróprio, pode conduzir a falha de corrente, choque eléctrico, ou incêndio. Tenha a certeza de utilizar a instalação à terra, assim como protector contra sobrecarga, (ou brecha), para evitar avarias na bomba, que podem conduzir a choques eléctricos. Ligações à terra imperfeitas, podem causar avaria por intermédio de corrosão de corrente galvanica.



### AVISO!

As instalações eléctricas devem ser conforme, os regulamentos nacionais e locais.

Verifique a voltagem, frequência, arranque do equipamento, com as características gravadas na placa do motor.

A frequência nominal deve ser dentro dos valores +1Hz, e a voltagem nominal em +5%, do valor actual da corrente instalada. Verifique os relés térmicos de sobrecarga, estão conforme.

## Ligação do estator, e dos condutores do motor

No caso de a bomba, não for fornecida com um ligador, por favor contacte o seu agente Tsurumi.

Em virtude de efectuar as ligações eléctricas necessárias, e correctas ao funcionamento da bomba, é necessário observar a chapa de características da bomba.

### NOTA

No caso de utilizar bujão, ou casquilho, o condutor à terra, deve ser mais longo que os das fases.



### AVISO!

Antes de ligar o cabo eléctrico ao quadro eléctrico, verifique se a corrente eléctrica se encontra desligada. No caso de não verificar, podem resultar de choques eléctricos, ou ferimentos causados pelo funcionamento inadvertido da bomba.



### AVISO!

Quando o cabo eléctrico está avariado, o mesmo deve ser sempre substituído.

## Cabo eléctrico

No caso de existirem uma, ou mais extensões do cabo eléctrico, deve ser necessário utilizar, cabo de secção superior ao instalado inicialmente, de acordo com o comprimento do cabo e eventuais sobre cargas. Um cabo eléctrico de secção insuficiente, resulta em perda de voltagem, aumento de sobre carga do motor e do cabo, o que pode conduzir a paragens continuadas da bomba, curtos-circuitos, incêndio, falhas de corrente, e choques eléctricos. Podendo ainda agravar-se mais a situação, no caso do cabo estar submerso. A extensão do cabo, a sua substituição, ou a abertura do motor só devem ser efectuadas em locais próprios para o efeito. Proteja sempre o cabo eléctrico de eventuais maus tratos, porque os condutores são frágeis, e devem permanecer isolados, para evitar perdas de voltagem, curtos circuitos ou choques eléctricos.

# Utilização

## Antes de utilizar

Verifique se todas as verificações técnicas, se efectuaram de acordo. Verifique se todos os parafusos estão apertados, e se o peso da bomba está a ser bem suportado, se a tubagem de saída está na vertical, ninguém está a tocar na água e na conduta. Esteja sempre preparado para parar, se necessário.



### AVISO!

O arranque da bomba pode ser violento, não segure a bomba pela sua pega quando verificar, a direcção de rotação. Assegure-se que a bomba está firme e bem suportada.

A bomba irá rodar, no sentido contrário aos ponteiros de relógio, quando observada pela parte superior, indicando que a mesma roda no sentido dos ponteiros do relógio. Caso contrário deve trocar duas ou três fases, U,V,W, com cuidado por um electricista, no quadro eléctrico.

No caso de a bomba ser com arrancador estrela-triângulo, por favor contacte o seu agente Tsurumi.

### AVISO!

Inverter a rotação sem sistema de trocar as fases, só deve ser efectuado por pessoa autorizada.



### AVISO!

Quando o protector térmico da bomba actua, a bomba pára, e recomeça automaticamente quando se dá o arrefecimento do motor. Nunca abra o motor para efectuar medições, as medições podem ser feitas na extremidade do cabo eléctrico.



### PERIGO!

Nunca ponha a mão ou outro objecto, na parte de sucção da bomba, quando a mesma está ligada à corrente eléctrica. Quando inspecionar a carcaça da bomba, verifique se a mesma está desligada completamente da corrente eléctrica.

# Serviço e Manutenção



## AVISO!

Antes de efectuar qualquer trabalho, verifique se a bomba está completamente desligada da corrente eléctrica.

### Nota

O quadro de características do modelo KTZ é representativo da maior parte das nossas bombas.

Devido ao grande numero de modelos diversos, deve pedir ao seu agente a listagem de peças, e/ou dimensões da bomba de um determinado modelo.

Quando a bomba está, fora de funcionamento por um largo período de tempo, deve retirar a mesma da água, e a colocar em parte seca.

Se a bomba permanecer imersa na água, faça com que a bomba trabalhe regularmente (ex: 1 vez por semana), para evitar o bloquear do impulsor.

Retire quaisquer elementos agarrados à superfície da bomba, lave a bomba com água. Tenha particular atenção à área do impulsor, e remova as eventuais pedras ou outros elementos do género.

Verifique se a pintura está em boa, se os parafusos e porcas não estão soltos. No caso de a pintura estar deteriorada, seque a bomba e aplique-lhe uma nova pintura.



## PERIGO!

Nunca ponha a mão ou outro objecto, na parte de sucção da bomba, quando a mesma está ligada à corrente eléctrica.

Quando inspecionar a carcaça da bomba, verifique se a mesma está desligada completamente da corrente eléctrica.

Tenha a certeza que a bomba está completamente montada, antes de por a bomba em funcionamento novamente. Verifique se pessoas estão a distância segura da tubagem ou componentes eléctricos, e evite o contacto com a água.

Em algumas aplicações, a bomba pode estar em constante risco, mesmo quando existe uma atenção frequente. Em outras aplicações a bomba pode trabalhar longos anos, sem qualquer tipo de manutenção. As recomendações quanto a intervalos, tem como base as piores aplicações possíveis. No entanto as inspecções periódicas superficiais, são necessárias para manter um certo nível de fiabilidade e segurança.

Intervalo	Tipo de inspecção	
<b>Mensual</b>	1. Medição da resistência do isolamento 2. Medição da tensão da corrente 3. Medição da voltagem 4. Inspecção do impulsor	Resistência do isolamento, valor de referência = 20M Ohm  <b>NOTA:</b> <b>O motor deve ser inspeccionado se a resistência do isolamento é considerada baixa, relação à ultima inspecção</b>  Deve estar dentro da corrente nominal A voltagem com tolerância = +5% da voltagem nominal Se a capacidade da bomba decrescer consideravelmente, o impulsor pode estar gasto
<b>De 2 a 5 anos</b>	Afinar	A bomba deve ser afinada, mesmo quando aparente normalidade, em funcionamento. A Bomba deve ser afinada mis cedo, no caso de ser usada continuamente
<b>Inspecção periódica e substituição de lubrificante</b>	<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Inspecção: Cada 2000 horas de funcionamento, ou 6 meses, o que se verificar em primeiro lugar Substituição: Cada 4000 horas de funcionamento ou 12 meses, o que se verificar em primeiro lugar <b>Outros modelos:</b> Inspecção: Cada 3000 horas de funcionamento, ou 6 meses, o que se verificar em primeiro lugar Substituição: Cada 4000 horas de funcionamento ou 12 meses, o que se verificar em primeiro lugar	

### Bobine

Capacidade de sucção da bomba, assim como descarga, obviamente, deve ser inspeccionada, quantas vezes quanto a nossa experiência nos diz. Suspenda a bomba ao nível ideal. Basicamente a caixa de aspiração deve estar desobstruída, para uma melhor drenagem, e não deve conter areias ou outros elementos, mais do que os necessários.

A aspiração deve ser protegida de elementos sólidos, se ocorrerem em quantidade suficiente, que bloquem a rede de aspiração, evitando a passagem de fluido. Uma gaiola, rede, ou meia, podem ser utilizadas, para evitar o bloqueamento, da rede de aspiração. O fluido pode em raros casos, ser travado com pequenas quantidades de fios ou cordas vegetais, que se enrolam nas lâminas do impulsor.

A areia provoca o desgaste no difusor, e no empanque de qualquer bomba. Este desgaste é proporcional ao quadrado da pressão, sendo assim é vantajoso a utilização de uma tubagem de saída de grande secção. São raros os casos, em que isto pode conduzir à sedimentação da areia, sendo unicamente provável esta situação, quando se verifica uma grande concentração de areia, obstrução, desgaste do impulsor, ou aumento de altura de bombagem. Se a bomba for utilizada na drenagem de água, pode ser instalada em cima de uma base, ou suspensa por alvenaria.

### Grupo gerador

Os ciclos devem ser +/-1Hz, e voltagem dentro de +/-5%, devem ser inspeccionados frequentemente, se a energia é proveniente de gerador. Quanto maior o acendedor do gerador, maior o risco de voltagem irregular ou frequência errada.

### Verificação de isolamento

Menos óbvio do que a inspecção do óleo, mas igualmente válido, é a inspecção periódica do valor de isolamento, entre o fio terra da bomba, e os outros fios, e entre os outros fios e o aparelho de ensaio de isolamento. Este valor deve ser superior a 20 M Ohm, quando a bomba é nova, e deverá ser no mínimo de 1 M Ohm, quando a bomba e o seu cabo eléctrico, tenha estado mergulhada na água, por longo período de tempo. Se os valores forem inferiores a 1 M Ohm, é necessário reparação urgente na oficina. É vantajoso guardar um ficheiro, relativo às medições efectuadas, no que respeita ao isolamento e aos amperes. A descida de amperagem indica o desgaste do impulsor.

Na inspecção em oficina, se verificar que o cabo eléctrico se encontra com falha, o mesmo não deve ser reutilizado, mesmo que as medições indiquem 30 M Ohm. Se o motor estiver em falha, o rebobinador deve rebobinar o mesmo, secar a vácuo, ou unicamente secar. Em este ultimo caso, a secagem não deve exceder a temperatura de 60°C. quando o protector térmico ainda instalado, ou 105°C., com o protector térmico retirado. Quando existe grande secagem, o isolamento deve ser superior a 5 M Ohm, quando quente, ou 20 M Ohm após arrefecimento.

### Óleo

Substitua o óleo, no caso de o mesmo se encontrar com cor cinzenta, ou contenha alguma água.

Assegure-se que a energia eléctrica não pode ser activada, mesmo accidentalmente à bomba. Deite a bomba, retire o tacho de óleo, segurando um pano junto, para evitar possível esguicho. Se o óleo se encontra de cor cinzenta, se contém água, sujidade, ou 80% menos do que a quantidade normal, efectue a medição na extremidade do cabo eléctrico (nunca abra o motor fora de uma oficina) para verificar a resistência, e substitua o empanque, para evitar que a humidade entre, para o interior do motor. Utilize óleo de turbina (ISSO VG32).

Utilize a quantidade especificada na tabela. Deite o óleo velho fora, de acordo com as normas locais. Verifique igualmente as borrachas de vedação, e substitua.

**AVISO!**

Mesmo em caso de fugas para dentro, a câmara de óleo pode estar sob pressão. Quando remover o tacho de óleo, segure a saída com um pano para evitar, o esguicho do óleo

**NOTA**

O óleo antigo deve ser derritido fora de acordo, com as normas locais Os vedantes em borracha e o O-ring devem ser substituídos, quando se efectua a inspecção e/ou substituição do óleo.

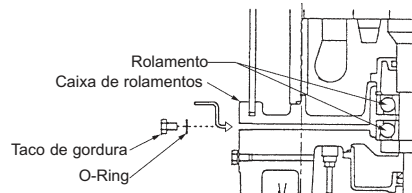
**Rolamento de gordura. (unicamente LH com mais de 55KW)**

Remova o tacho de gordura (55-75KW (PT 1/8)), (90-110KW (parafuso M12)) e derrame a gordura de acordo com a tabela em baixo.

As bombas LH com 90-110KW, têm um rolamento inferior e superior. Tacho de gordura superior PT1/4, tacho de gordura inferior como em cima.

Nota: Período de substituição 3000 horas. No entanto pode variar, de acordo com as condições de trabalho

Modelo	Tipo de gordura	Quantidade inicial	Substituição
LH855	e.g. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	e.g. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Substituição do impulsor****AVISO!**

Antes de desmontar e montar a bomba, assegure-se que a energia eléctrica está desligada, e remova o cabo eléctrico do quadro. Para evitar acidentes graves, não efectue qualquer desmontagem ou montagem, durante um teste.

**PERIGO!**

Nunca ponha a mão ou outro objecto, na parte de sucção da bomba, quando a mesma está ligada à corrente eléctrica. Quando inspecionar a carcaça da bomba, verifique se a mesma está desligada completamente da corrente eléctrica. Tenha a certeza que a bomba está completamente montada, antes de por a bomba em funcionamento novamente. Verifique se pessoas estão a distância segura da tubagem ou componentes eléctricos, e evite o contacto com a água.

**AVISO!**

Um impulsor gasto, muitas vezes têm as lâminas afiadas. Tenha atenção em não se cortar nas lâminas.

**AVISO!**

Assegure-se de efectuar um ensaio à bomba após montagem. Se a bomba foi montada incorrectamente, pode conduzir a um funcionamento anormal, choque eléctrico, avaria por água.

A Remoção do difusor, e especialmente remoção do impulsor, e do empanque, devem ser efectuados por mecânicos. Mostre o desenho da bomba em corte. Se a bomba estiver com um odor estranho ou uma aparência estranha, efectue uma lavagem profissional, antes do mecânico trabalhar. Quando a bomba estiver montada, o mecânico irá rodar o impulsor com a mão, para verificar se o mesmo se encontra solto, e não têm ruídos anormais. Impulsores que não são do tipo vortex, têm uma tolerância em ralação ao difusor, de cerca de 0,3 a 0,5 mm, quando novos, ou reparados

# Problemas

**AVISO!**

Para evitar sérios acidentes, desligue a corrente eléctrica, antes de inspecionar a bomba

Leia este manual cuidadosamente, antes de requerer a reparação da bomba. Se após a inspecção da bomba verificar, que a mesma não funciona normalmente, contacte um agente Tsurumi.

Bomba não trabalha	<p>Bomba nova ou reparada e testada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se a voltagem aplicada é igual à da chapa de características.</li> <li>Verifique na extremidade do cabo (nunca abrir o motor) o valor do isolamento do fio terra (maior que 20M Ohm). Nos motores trifásicos verifique se os valores estão dentro de 10%.</li> </ul> <p>Bomba esteve a trabalhar satisfatoriamente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Igual ao descrito acima, excepto também verificar se o impulsor contém (pedras, sujidade entre as lâminas do impulsor e difusor).</li> </ul>
Bomba trabalha mas pára imediatamente, actuando o protector térmico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fios ou cabo eléctrico avariado. Não abra o motor. Verificar como descrito acima.</li> <li>Impulsor bloqueado ou preso</li> <li>Se a bomba é nova, voltagem ou frequência errada.</li> <li>Baixa voltagem (causa mais comum); verifique voltagem da alimentação.</li> <li>Se a voltagem provém de gerador diesel, frequência incorrecta.</li> <li>Direcção de rotação errada</li> <li>Líquido demasiado viscoso, ou denso.</li> <li>Térmico de protecção mal instalado</li> </ul>
A altura de bombagem e a capacidade está baixa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direcção de rotação errada</li> <li>Tubagem muito alta ou extensa</li> <li>Impulsor desgastado, bloqueado ou com grandes incrustações</li> <li>Rede de aspiração, ou caixa de sucção bloqueada.</li> <li>Bomba drena ar, líquido volátil, ou contém alto nível de gases.</li> </ul>
A bomba gera vibrações e ruídos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direcção de rotação errada</li> <li>Objecto sólido (pedras, etc.) na voluta.</li> <li>Rede de aspiração, ou caixa de sucção bloqueada</li> <li>Bomba deitada, deita um pouco de ar. Provavelmente grande desgaste</li> </ul>

N.º	Nome	N.º	Nome	N.º	Nome
1	Parafuso hexagonal	12	Parafuso hexagonal	23	Porca do impulsor
2	Anilha de pressão	13	Casquilho do veio	24	Embalagem difusor (junta)
3	Empanque mecânico	14	Carcaca da bomba	25	Difusor
4	Anel lubrificado	15	Anilha de pressão	26	Anilha de pressão
5	Parafuso de cabeça redonda	16	Parafuso hexagonal	27	Parafuso hexagonal
6	O-ring	17	O-ring	28	Anilha de pressão
7	Embalagem (junta)	18	Junta de labirinto	29	Parafuso de lubrificação
8	Taco de óleo	19	Mola de ajuste do impulsor	30	Rede de aspiração
9	Embalagem (junta)	20	Impulsor	31	Base
10	Taco de óleo	21	Cobertura protectora da rosca do impulsor	32	Anilha de pressão
11	Anilha de pressão	22	Porca hexagonal	33	Porca hexagonal

**Descrição de partes**

Veja vista explosiva da bomba

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε μία υποβρύχια αντλία Tsurumi. Για την πλήρη αξιοποίηση του εξοπλισμού σας, θα πρέπει να διαβάσετε πριν από την χρήση τα ακόλουθα σημεία, τα οποία είναι απαραίτητα για λόγους ασφαλείας και αξιοπιστίας. Ο πίνακας περιεχομένων σας οδηγεί στις αντίστοιχες προειδοποιήσεις και οδηγίες

# Περιεχόμενα

Εφαρμογές.....	26	Σέρβις και συντήρηση.....	28
Περιγραφή προϊόντος.....	26	Οδηγός προβλημάτων.....	29
Χειρισμός και αποθήκευση.....	26	Τεχνικά δεδομένα.....	δες παράρτημα
Ηλεκτρικές συνδέσεις.....	27		
Λειτουργία.....	27		

## Εφαρμογές

Οι οδηγίες αυτές εφαρμόζονται στις υποβρύχιες αντλίες και αεριστήρες που αναφέρονται στο εξώφυλλο. Προορίζονται για περιοδική συντήρηση, κάτω από τις συνθήκες εγκεκριμένες από αρμόδιο τεχνικό εγκατάστασης, σε νερό θερμοκρασίας έως 40 °C, για αστικά απόβλητα ή μή εύφλεκτα υγρά συμβατά με τον χυτοσίδηρο, το ελαστικό νιτρίλιο, και τα άλλα υλικά κατασκευής της αντλίας, χωρίς το υγρό να έχει ιδιότητα μεγαλύτερο από 10 cP (η πυκνότητα μεγαλύτερη από 1.1. Κατά την διάρκεια της χρήσης, το καλώδιο θα πρέπει να πρέπει να αγγίζεται μόνο σε περίπτωση ανάγκης, το δε νερό καθόλου. Ο χώρος εγκατάστασης θα πρέπει να είναι προσπελάσιμος μόνο σε αρμόδιους τεχνικούς. Η είσοδος σε παιδιά ή στο κοινό θα πρέπει να απαγορεύεται. Οι αντλίες πληρούν τις σχετικές οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η δεν πρέπει να εγκαθίσταται μόνιμα σε ποινές ή σιντριβάνια, αν υπάρχει περίπτωση να πλημμυρίσει η περιοχή.

### KINAYNO!

Η αντλία δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή για άντληση εύφλεκτων ή πτητικών υγρών.



ΠΡΟΣΟΧΗ!  
Η αντλία δεν πρέπει να λειτουργεί αν έχει απεγκατασταθεί μερικώς.

## Περιγραφή προϊόντος

Δες τους πίνακες για τεχνικά στοιχεία, δες τους ορισμούς των εικόνων που χρησιμοποιούνται. Περιατέρω στοιχεία όπως καμπύλες απόδοσης, διαστάσεις και άλλα δεδομένα για την σωστή επιλογή και εγκατάσταση της αντλίας, ευχαρίστως παρέχονται από τον τοπικό αντιπρόσωπο της Tsurumi.

Η σημασία του κειμένου στους πίνακες (παράρτημα) είναι όπως παρακάτω :



=Ταχύτητα περιστροφής



=Ηλεκτρικό καλώδιο



=Χωρητικότητα ελαίου



=Μηχανικός στυπειοθίπης



=Βάθος κατάδυσης



=Καθαρό βάρος  
(χωρίς καλώδιο)

$\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} \end{smallmatrix}$  = Διαστάσεις

P<sub>2</sub> = Ονομαστική ισχύς

I<sub>Ø</sub> = Ονομαστικό ρεύμα

P<sub>1</sub> = Ηλεκτρική ισχύς

I<sub>max</sub> = Ρεύμα εκκίνησης

Q<sub>max</sub> = Μέγιστη παροχή

H<sub>max</sub> = Μέγιστο μανομετρικό



= Συνδέσεις σε κλέμενς

Οι αντλίες και οι οικυγωνωτές δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, ούτε σε νερά που περιέχουν εύλεκτα υγρά

## Χειρισμός και αποθήκευση

Οι αντλίες μπορούν να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται κάθετα ή οριζόντια. Βεβαιωθείτε ότι είναι δεμένες με



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πάντα να σηκώνετε την αντλία από το χερούλι, ποτέ από το καλώδιο του κινητήρα ή το στόμιο κατάθλιψης.

Ο χρόνος μεταξύ παραδόσεως και πρώτων ωρών λειτουργίας είναι πολύ κρίσιμος. Πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην καταπονηθεί το καλώδιο ή να μην σπάσουν ευαίσθητα χυτοσίδηρά εξαρτήματα. Δεν θα πρέπει να εισέλθει νερό από το άκρο του καλωδίου.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η αντλία πρέπει πάντα να εδράζεται σε σταθερή επιφάνεια, ώστε να μην ανατραπεί. Αυτό θα πρέπει να εφαρμόζεται σε κάθε στάδιο χειρισμού, μεταφοράς, ελέγχου και εγκατάστασης.

Αποθηκεύστε την αντλία σε ξερό μέρος ως να αποφύγεται η διάβρωση της αντλίας από το υγρό αέρα. Η αντλία θα πρέπει πρώτα να ξεπλυθεί εάν έχει αντλησει κάποιο διαβρωτικό υγρό. Το ξέπλυμα με μήγαντα νερού και ελαίου κοπής μπορεί να βοηθήσει εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος έγραφος χώρος για αποθήκευση.

## Εγκατάσταση



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το μέσο ανέλκυσης πρέπει πάντα να είναι σχεδιασμένο ώστε να αντέχει το βάρος της αντλίας. Δες σχετικά στο τμήμα "περιγραφή προϊόντος"

### Μέτρα ασφαλείας

Για να αποφεύγεται ο κίνδυνος απυχημάτων κατά τον έλεγχο και την εγκατάσταση, θα πρέπει να προσέχετε πολύ και πάντα να έχετε κατά νου τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός πρέπει να επεμβαίνει στο ηλεκτρικό κύκλωμα, αφού μόνο αυτός γνωρίζει τους κινδύνους που υπάρχουν και τους σχετικούς κανονισμούς. Μην τροφοδοτείται την αντλία με ρεύμα εάν οποιοδήποτε μέρος της αντλίας ή της εγκατάστασης δεν έχει επιθεωρηθεί, ή αν κάποιος ακουμπά το νερό.

### Εγκατάσταση

Αν η πίεση στην έξοδο της αντλίας είναι πολύ χαμηλή (κάτω από 1 bar, 1kg/cm<sup>2</sup> ή 10 m υδατίνης στήλης), χρησιμοποιείτε πολύ συχνά εύκαμπτη πλακέ σωλήνα. Τυχόν τσακίσματα στην σωλήνα μπορεί να μειώσουν ή και να σταματήσουν την παροχή της αντλίας. Η χρήση ενισχυμένης σπυράλ σωλήνας τουλάχιστον στα πρώτα 5 μέτρα έτοις ώστε να ξεπεραστεί κάποιος τοίχος ή κάποια ακμή είναι μια βελτίωση ακόμα και για περιπτώσεις μεγαλύτερων πτίσεων. Η πλακέ σωλήνα είναι καλύτερα να χρησιμοποιείται σε ευθύγραμμα τμήματα.

Αν η πίεση στην έξοδο της αντλίας είναι υψηλή και η διάμετρος εξόδου της αντλίας μεγάλη, η χαλάρωση της σύσφιξης του στομίου εξόδου, μπορεί να προκαλέσει βίαιη απότομη κίνηση της αντλίας και πλημμύρισμα του χώρου. Στις μεγάλες διαμέτρους (8" έως 12") το βάρος του νερού όταν συνδυάζονται η πίεση και η αδυνατίκη του δύναμη, μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα. Στιβαροί αεροστεγής ταχυσύνδεσμοι που διατίθενται στην αγορά έως και 12", μειώνουν τον κίνδυνο.

## Ανύψωση :

Κάθε αντλία πρέπει να έχει ένα σίγουρο σχοινί, αλυσίδα ή συρματόσχοινο για την ανάρτηση της. Πρέπει σε κάθε περίπτωση να υπάρχει πρόσβαση στο άκρο του.

## Καλώδιο:

Το καλώδιο, η πιθανή υδατοστεγής σύνδεση προέκτασης και το καλώδιο προέκτασης πρέπει να βρίσκονται σε στάθμη που δεν μπορεί να πλημμυρίσει. Ενας ηλεκτρολόγος μπορεί να προεκτείνει το καλώδιο και να κάνει την σύνδεση στεγανή αν έχει την απαιτούμενη εμπειρία και την κατάλληλη τανία της 3M. Η αντικατάσταση του καλωδίου στο συνεργείο είναι πάντα επιθυμητή. Η πτώση τάσης λόγω μή επάρκους διατομής του καλωδίου είναι σε συνηθέστερη αιτία για υπερθέρμανση του κινητήρα.

Μόνο εξουσιοδοτημένος ηλεκτρολόγος επιτρέπεται να επεμβαίνει στο ηλεκτρικό κύκλωμα, αφού μόνο αυτός έχει τους κινδύνους που υπεισέρχονται καθώς και τους κανονισμούς που πρέπει να ακολουθηθούν.

## Πριν δώσετε ρεύμα :

Μην παρέχετε ρεύμα άν κάποιο τμήμα της αντλίας ή της εγκατάστασης δεν έχει συμπληρωθεί και επιθεωρηθεί, ή αν κάποιος ακουμπά το νερό.

Δύο επιπρόσθετοι κίνδυνοι για το καλώδιο είναι ο τραυματισμός του κατά την διάρκεια της κατάδυσης της αντλίας ή από τους τροχούς οχημάτων. Η μεταφορά είναι επίσης πηγή πιθανής ζημιάς.

# Ηλεκτρικές συνδέσεις

Η αντλία θα πρέπει να συνδέεται στους ακροδέκτες κατάλληλου ηλεκτρικού πίνακα, ο οποίος να είναι εγκατεστημένος σε σημείο που δεν κινδυνεύει από πλημμύρα. Η ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο. Ο κινητήρας πρέπει να αποσυναρμολογείται μόνο σε κατάλληλο συνεργείο. Όλες οι μετρήσεις πρέπει να γίνονται στο ελεύθερο άκρο του καλωδίου.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ολος η ηλεκτρικός εξοπλισμός θα πρέπει να είναι κατάλληλη γειωμένος. Αυτό θα πρέπει να ισχύει και για την αντλία και για οποιοδήποτε άλλο εξοπλισμό ελέγχου.

Μή σωστή συνδεσμολογία, μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή ρεύματος, ηλεκτροπληξία ή πυρκαία. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ανιχνεύτης διαρροής ρεύματος και θερμική προστασία, ώστε να αποφευχθεί ζημιά στην αντλία ή ηλεκτροπληξία. Μή κατάλληλη γείωση μπορεί να θέσει την αντλία εκτός λειτουργίας λόγω γρήγορης διάβρωσης από ηλεκτρόλουση.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

Εάν χρησιμοποιείται ηλεκτρικό φίς, θα πρέπει ο αγωγός γείωσης να είναι μακρύτερος από τους αγωγούς φάσεων, ώστε σε περίπτωση απότομου τραβήγματος να κοπεί τελευταίος



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν συνδέσετε το καλώδιο στον πίνακα, βεβαιωθείτε ότι το ρεύμα δεν έχει συνδεθεί. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, ή τραυματισμός από την εκκίνηση της αντλίας.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εάν το καλώδιο είναι έχει τραυματιστεί, πρέπει να αντικατασταθεί.

Για την σωστή σύνδεση του καλωδίου, παρακαλούμε φυλάξτε το διάγραμμα που δίδεται στον πίνακα του παραρτήματος.

## Καλώδιο

Εάν πρέπει να χρησιμοποιηθούν μία ή περισσότερες προεκτάσεις του καλωδίου, μπορεί να χρειάζεται η διατομή του καλωδίου προέκτασης να είναι μεγαλύτερη από την διατομή του καλωδίου της αντλίας, ανάλογα με το μήκος και άλλα πιθανά φορτία. Καλώδιο μή επαρκούς διατομής έχει σαν αποτέλεσμα πτώση τάσεως και υπερθέρμανση του κινητήρα, πράγμα που μπορεί οδηγήσει σε παύση λειτουργίας, βραχυκύκλωμα, διαρροή ρεύματος και ηλεκτροπληξία. Το ίδιο συμβαίνει αν το καλώδιο είναι τραματισμένο, ιδιαίτερα δε αν βρίσκεται εντός του νερού. Μην επιχειρείτε να αντικαταστήσετε το καλώδιο ή να ανοίξετε τον κινητήρα εκτός συνεργείου επισκευής. Πάντα να αποφεύγετε να τραβάτε το καλώδιο να το καταπονείται και να το γδέρνετε, διότι οι χάλκινοι αγωγοί είναι εύθραστοι και πρέπει να παραμένουν μονωμένοι, ώστε να αποφεύγετε διαρροή ρεύματος, βραχυκύκλωμα ή ηλεκτροπληξία. Να μην βάζετε φορτί σε καλώδιο που είναι τυλιγμένο σε ρολό, διότι τυχόν αιχμή τάσεως μπορεί να καταστρέψει την μόνωση.

# Λειτουργία

## Πριν την εκκίνηση:

Ελέγχετε ότι όλοι οι αρμόδιοι συμφωνούν και ότι όλοι οι έλεγχοι έχουν γίνει. Ελέγχετε ότι όλες οι βίδες είναι σφιχτές και ότι η αντλία στηρίζεται σταθερά, ότι η κατάθλιψη της αντλίας έχει συνδεθεί σταθερά, ότι κανείς δεν ακουμπά το νερό και ότι κανείς δεν είναι σε επαφή με τον ηλεκτρικό πίνακα. Να είστε ετοιμοί να σταματήσετε αμέσως άν απαιτηθεί.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το τίναγμα κατά την εκκίνηση μπορεί να είναι ισχυρό. Μην κρατάτε την αντλία από το χερούλι όταν ελέγχετε την φορά περιστροφής. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία στηρίζεται σταθερά και ότι δεν μπορεί να περιστραφεί.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η αναστροφή της φοράς περιστροφής σε πίνακα που δεν διαθέτει κατάλληλο διακόπτη, μπορεί να γίνει μόνο από ηλεκτρολόγο.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εάν πέσει το εσωτερικό θερμικό της αντλίας, η αντλία θα σταματήσει, αλλά θα ξεκινήσει αυτόματα αν ψυχθεί πάλι. ΠΟΤΕ να μην ανοίγετε τον κινητήρα για να κάνετε μετρήσεις. Αυτό μπορεί να γίνει από το ελεύθερο άκρο του καλωδίου.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ποτέ να μην βάζετε το χέρι σας ή άλλο αντικείμενο στο στόμιο εισόδου στο κάτω μέρος της αντλίας, όταν η αντλία είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.

Πριν τον έλεγχο του σώματος της αντλίας, ελέγχετε ότι η αντλία έχει αποσυνδεθεί από το ρεύμα και ότι δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.

Η αντλία θα τιναχθεί αντιωρολογιακά όταν την βλέπουμε από πάνω, πράγμα που σημαίνει ότι περιστρέφεται ωρολογιακά. Εάν όχι, δύο από τις τρεις φάσεις U,V,W θα πρέπει να αντιμετωπίζουν μεταξύ τους με προσοχή από έναν ηλεκτρολόγο στο σημείο που το καλώδιο της αντλίας συνδέεται στον πίνακα. Σε περίπτωση εικόνησης αστέρα-τριγώνου, ωραίτε τον αντιπρόσωπο της TSURUMI.

# Επισκευή και συντήρηση



## ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν από οποιαδήποτε εργασία, ελέγχετε ότι η αντλία έχει αποσυνδεθεί από το ρεύμα.

## Σημείωση :

Στο παρόπτημα βρίσκεται διάγραμμα ενός μοντέλου της σειράς Β που είναι αντιπροσωπευτικό για την πλειονότητα των αντλιών λυμάτων.

Λόγω του μεγάλου αριθμού των διαφορετικών μοντέλων θα πρέπει να έλθετε σε επαφή με τον αντιπρόσωπο της TSURUMI για κατάλογο ανταλλακτικών κάποιου συγκριμένου μοντέλου.

Εάν η αντλία θα βρίσκεται εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε την αντλία από το φρεάτιο, στεγνώστε τη και αποθηκεύστε τη σε εσωτερικό χώρο.

Εάν η αντλία παραμένει βυθισμένη στο νερό, να βάζετε την αντλία σε λειτουργία σε κανονικά διαστήματα (π.χ. μια φορά την εβδομάδα), ώστε να αποφεύγετε το κόλλημα της πτερωτής λόγω σκουριάς.

Σε κάποια εφαρμογή μια αντλία μπορεί να βρίσκεται σε διαρκή κίνδυνο και ακόμα κάτω από συνεχή έλεγχο, μπορεί να έχει μικρή διάρκεια ζωής. Σε άλλη εφαρμογή μπορεί να λειτουργία για χρόνια χωρίς καθόλου συντήρηση. Συστάσεις για τα διαστήματα επιθεώρησης πρέπει να γίνονται, λαμβάνοντας υπ' όψη τα πλέον επικίνδυνα χαρακτηριστικά. Τουλάχιστον χρειάζεται μία περιοδική επιθεώρηση για να διατηρείται κάποια στάθμη αξιοπιστίας και ασφαλείας.

Αφαιρέστε τυχόν σωματίδια που βρίσκονται στην εξωτερική επιφάνεια και πλύνετε την αντλία με νερό βρύσης. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην περιοχή της πτερωτής.

Βεβαιωθείτε ότι το χρώμα δεν έχει φύγει, ότι δεν υπάρχει ζημιά και ότι οι βίδες είναι σφιγμένες καλά. Αν το χρώμα έχει φθαρεί, στεγνώστε την αντλία και βάψτε την ξανά.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ποτέ να μην βάζετε το χέρι σας ή άλλο αντικείμενο στο στόμιο εισόδου της αντλίας, όταν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα. Πριν την επιθεώρηση του σώματος της αντλίας, ελέγχετε ότι η αντλία έχει αποσυνδεθεί από το ρεύμα και ότι δεν είναι δυνατόν να ενεργοποιηθεί.

Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι συναρμολογημένη πλήρως πριν τεθεί πάλι σε λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι τυχόν παρατηρήσεις βρίσκονται σε απόσταση ασφαλείας από την ηλεκτρικό πίνακα και ότι δεν είναι σε επαφή με το νερό.

ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΘΕΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ
<b>ΜΗΝΑΣ</b>	<p>1. Μέτρηση αντίστασης μόνωσης</p> <p>2. Μέτρηση του ρεύματος</p> <p>3. Μέτρηση της τάσης τροφοδοσίας</p> <p>4. Επιθεώρηση της πτερωτής</p>
<b>ΚΑΘΕ 2-5 ΧΡΟΝΙΑ</b>	<p>Γενική</p> <p>Η αντλία πρέπει να επιθεωρηθεί πλήρως ακόμα και αν λειτουργεί κανονικά. Η επιθεώρηση μπορεί να χρειάζεται να γίνει πιο νωρίς αν η αντλία λειτουργεί συνεχώς</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ :</b> <b>Ρωτήστε τον αντιπρόσωπο για γενική επιθεώρηση</b></p>
<b>ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΙΟΥ</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100 :</b> Επιθεώρηση : Κάθε 2000 ώρες λειτουργίας ή κάθε 6 μήνες ανάλογα πιο έρχεται πρώτο Διάστημα αλλαγής : Κάθε 4000 ώρες λειτουργίας ή κάθε 12 μήνες ανάλογο πιο έρχεται πρώτο</p> <p><b>Υπόλοιποι τύποι :</b> Επιθεώρηση : Κάθε 3000 ώρες λειτουργίας ή κάθε 6 μήνες ανάλογα πιο έρχεται πρώτο. Διάστημα αλλαγής : Κάθε 4000 ώρες λειτουργίας ή κάθε 12 μήνες, ανάλογα πιο έρχεται πρώτο</p>

## Φραγμός :

Η εισροή νερού στο φρεάτιο και η προφανής παροχή στην κατάλιψη πρέπει προφανώς να ελέγχονται τόσο συχνά, όσο επιβάλλει η εμπειρία. Η ανάρτηση της αντλίας στην ίδιανή στάθμη είναι πολύ σημαντική. Βασικά θα πρέπει το πλέγμα αναρρόφησης να είναι ελεύθερο και η αντλία να μην μεταφέρει άμικο και άλλα σωματίδια πάνω από τα επιτρεπτά όρια.

Η αναρρόφηση θα πρέπει να προστατεύεται από στερεά άν τα είναι πάρα πολλά και υπάρχει κίνδυνος να μπλοκάρει το πλέγμα και να εμποδιστεί η ροή. Ενα κλουβί ή ένα διάτρητο βαρέλι θα μπορούσε να βοηθήσει. Η ροή μπορεί σε μερικές περιπτώσεις να σταματήσει από μεγάλη περιεκτικότητα μικρών ινωδών φυτικών ινών που μπορεί να τύλιχθούν στην πτερωτή.

Η άμιος φθείρει το κάλλυμα αναρρόφησης και τον μηχανικό στυπειοθίλιπτη κάθε αντλίας. Η φθορά αυτή είναι ανάλογη περίπου με το τετράγωνο της πίεσης. Έτσι είναι εύλογο να χρησιμοποιείται μεγάλη διάμετρος στον αγωγό κατάλιψης. Εάν η αντλία πρόσκειται να αντλήσει νερό, μπορεί συχνά να τοποθετηθεί πάνω σε μια υπερυψωμένη βάση ή να αναρτηθεί από κάποιο σίγουρο σημείο. Εάν η αντλία βυθίστει μέσα σε χώμα, μπορεί να κατασταφεί μέσα σε λίγα λεπτά.

## Γεννήτρια :

Αν η τάση παρέχεται από γεννήτρια, η συχνότητα πρέπει να έχει ανοχή 1% το πολύ και η τάση 5% το πολύ. Όσο μικρότερη είναι η γεννήτρια, τόσο μεγαλύτερος είναι ο κίνδυνος μη σωστής τάσης και λανθασμένης συχνότητας.

## Έλεγχος μόνωσης :

Σε ένα φρεάτιο με αυτόματες αντλίες όπως οι U(A) και P(U,A) πού έχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα, θα πρέπει να γίνονται τα παρακάτω. Σε αυτές τις αντλίες θα πρέπει να χρησιμοποιείται ένα απλό Ομόμετρο αντί για ελεγκτή μόνωσης, ο οποίος παράγει υψηλή τάση. Το ίδιο προφανής με τον έλεγχο του ελαίου και το ίδιο πολύτυπος είναι και ο περιοδικός έλεγχος της αντίστασης του αγωγού γείωσης με τους άλλους αγωγούς και μεταξύ των άλλων αγωγών. Όταν η αντλία είναι καινούργια η αντίσταση είναι πάνω από 20 MΩhm και πάντως θα πρέπει να είναι πάνω από 1 MΩhm, αν η αντλία βρίσκεται στο νερό για πολύ καιρό. Αν είναι κάτω από 1 MΩhm, η αντλία θα πρέπει να πάσει σε συνεργείο επισκευής. Είναι χρήσιμο να κρατάτε αρχείο με τις μετρήσεις της αντίστασης μόνωσης καθώς και του ρεύματος που τραβά η αντλία για μεγάλο χρονικό διάστημα, έτσι ώστε να παρατηρείτε τυχόν απότομες αλλαγές πριν συμβεί βραχυκύλωμα στον κινητήρα. Εάν η αντλία τραβά λόγιο ρεύμα, σημαίνει ότι υπάρχει φθορά στην πτερωτή.

Εάν στο συνεργείο επισκευής βρεθεί ότι υπάρχει βλάβη στο καλώδιο, δεν θα πρέπει να ξαναχρησιμοποιηθεί, ακόμα και αν η αντίσταση μόνωσης είναι 30 MΩhm. Αν υπάρχει βλάβη στον κινητήρα και εφ' όσον δεν είναι καμένος, ειδικός περιεληπτής θα πρέπει να τον στεγνώσει και τον τον περάσει βερνίκι υπό κενό. Σε δεύτερη φάση ο κινητήρας θα πρέπει να στεγνώσει σε 60 oC αν υπάρχει πάνω του η θερμική προστασία και στους 105 oC αν δεν υπάρχει. Εις περίπτωση στεγνώματος σε φούρον, η αντίσταση μόνωσης πρέπει να είναι πάνω από 5 MΩhm όταν ο κινητήρας είναι καυτός και 20 MΩhm όταν κρυώσει.

## Λάδι :

Αντικαταστήστε το λάδι αν έχει γκριζωπό χρώμα ή αν περιέχει σταγόνες νερού. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να δοθεί τάση στην αντλία, βγάλτε την αντλία και παρατέλλετε πιθανό χύσιμο του. Αν το λάδι είναι γκριζωπό ή περιέχει σταγόνες νερού ή σκόνης, ή αν έχει απομείνει λιγότερο από το 80% της συνιστώμενης ποσότητος, τότε μετρήστε προσεκτικά την αντίσταση μόνωσης στο άκρο του καλώδιου (ποτέ μην ανοίγετε τον κινητήρα εκτός συνεργείου) και αντικαταστήστε τον μηχανικό στυπειοθίλιπτη ώστε να αποτρέψετε την εισχώρηση υγρασίας στον κινητήρα και το κάψιμο του. Χρησιμοποιείτε λάδι μηχανών (ISO VG32). Αν το λάδι πρέπει να είναι μη τοξικό (σε υδατοκαλλιέργειες ή σε βιομηχανίες τροφίμων), χρησιμοποιήστε υψηλής ποιότητος παραφίνελαιο με ιεώδες 28.8 έως 35.2 cSt στους 40 °C.

Χρησιμοποιείστε την ποσότητα που αναφέρεται στον πίνακα προδιαγραφών. Το παλαιό λάδι θα πρέπει να απορρίπτεται στο περιβάλλον σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς. Επιθεωρήστε προσεκτικά το παρέμβυσμα της τάπας και αντικαταστήστε αν χρειάζεται.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

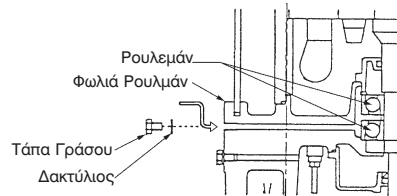
Σε περίπτωση διαρροής προς τα μέσα, ο θάλαμος ελαίου μπορεί να βρίσκεται υπό πίεση. Όταν αφαιρείται την τάπα να κρατάτε ένα κομμάτι ύφασμα για να αποτρέψετε τυχόν φυκασμό του ελαίου.

**Γράσσο ρουλεμάν (μόνο για LH πάνω από 55kw)**

Αφαιρέστε την τάπα γράσσου {55-75 Kw (pt 1/8), {90-110 kw (βίδα M12)} και χύστε μέσα γράσσο σύμφωνα με το σχέδιο παρακάτω.  
Οι αντλίες LH με 90-110 kw έχουν άνω και κάτω ρουλεμάν. Η πάνω τάπα είναι PT 1/4, η κάτω ίδια με την άνω.

Σημείωση : Η περίοδος αντικαθίστασης είναι 3000 ώρες. Ωστόσο μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τις συνθήκες.

Τύπος	Τύπος γράσσου	Αρχική ποσότητα	Αντικατάσταση
LH855	π.χ ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	π.χ Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Αντικατάσταση της πτερωτής****ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Πρίν αποσυναρμολογήσετε και επανασυναρμολογήσετε την αντλία βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπεί το ρεύμα και αποσυνδέστε το καλώδιο από τον ηλεκτρικό πίνακα. Για να αποφύγετε τυχόν ατυχήματα, μην κάνετε τεστ μόνωσης κατά την διάρκεια συναρμολήγησης/αποσυναρμολήγησης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !**

Ποτέ να μην βάζετε τα χέρια σας ή κάποιο άλλο αντικείμενο μέσα στο στόμιο εισόδου όταν η αντλία είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα. Πριν επιθεωρήσετε το σώμα της αντλίας, βεβαιωθείτε ότι η αντλία έχει αποσυνδεθεί από το ρεύμα.  
Βεβαιωθείτε ότι η αντλία έχει συναρμολογηθεί πλήρως πριν τεθεί σε λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι τυχόν παρατηρητές βρίσκονται σε απόσταση ασφαλείας και ότι δεν είναι σε επαφή με το νερό.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Μία φθαρμένη πτερωτή έχει συχνά κοφτερές ακμές. Προσέξτε να μήν κοπήτε από τις ακμές αυτές.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Κάντε πρώτα δοκιμαστική λειτουργία πριν εκκινήσετε την αντλία μετά από την συναρμολόγηση. Εάν η αντλία δεν συναρμολογήθηκε κατάλληλα, μπορεί να προκαλέσει ανώμαλη λειτουργία, πλεκτροπλήξια ή καταστροφή του νερού.

Η αφαίρεση του καλύμματος αναρρόφησης και ειδικά της πτερωτής και του μηχανικού στυπειοθλίπτη πρέπει να γίνεται από ειδικό τεχνικό. Να του δείξετε το σχέδιο τομής της αντλίας.

Εάν η αντλία έχει περιέργεια μηρούδια ή εμφάνιση, να την καθαρίσετε καλά πριν έλθει σε επαφή μαζί της ο μηχανικός. Κατά την αποσυναρμολόγηση ο μηχανικός θα πρέπει να περιστρέψει την πτερωτή με το χέρι ώστε να ελέγχει αν περιορίζεται ελεύθερα και αν υπάρχει θόρυβος από τα ρουλεμάν. Η πτερωτές δεν είναι τύπου vortex και πρέπει να έχουν μια ανοχή κατά το κάλυμμα αναρρόφησης περίπου 0.3 έως 0.5 mm όταν είναι καινούργιες ή επισκευασμένες.

# Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Για να αποφύγετε τυχόν ατυχήματα, αποσυνδέστε την αντλία από το ρεύμα πριν την επιθεωρήσετε

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από κάθε επισκευή. Αν μετά την επιθεώρηση της αντλίας δεν λειτουργεί κανονικά, θα πρέπει να έλθετε σε επαφή με τον αντιπρόσωπο της TSURUMI

Η αντλία δεν εκκινεί	<p>Η αντλία είναι καινούργια ή έχει επισκευαστεί και ελεγχθεί</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγχετε αν η τάση τροφοδοσίας συμφωνεί με την τάση της πινακίδας της αντλίας</li> <li>• Ελέγχετε στο άκρο του καλωδίου (ποτέ μην ανοίγετε τον κινητήρα) την αντίσταση μόνωσης της γείωσης (πάνω από 20(Mohm) και την συνέχεια του τυλίγματος. Ελέγχετε αν και η ανοχή της αντίστασης των τριών φάσεων δεν υπερβαίνει το 10%</li> </ul> <p>Η αντλία λειτουργούσε πριν κανονικά</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όπως παραπάνω με την διαφορά ότι πρέπει να ελεγχθεί και η πτερωτή (πιθανή ύπαρξη πετρών, θραυσμάτων, σκουριάς μεταξύ των καναλιών της πτερωτής και του καλύμματος αναρρόφησης μετά από μακροχρόνια περίοδο χρήσης.</li> </ul>
Η αντλία εκκινεί αλλά αμέσως σταματά, ενεργοποιείται το θερμικό	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τύλιγμα κινητήρα ή καλώδιο κατεστραμμένο. Μην ανοίγεται τον κινητήρα. Ελέγχετε ως ανωτέρω</li> <li>• Η πτερωτή μπορεί να είναι μηλοκαρισμένη</li> <li>• Εάν η αντλία είναι καινούργια λάθος τάση ή συχνότητα ρεύματος</li> <li>• Πολύ χαμηλή τάση (η συνηθέστερη αιτία). Ελέγχετε την τάση υπό φορτίο.</li> <li>• Εάν η τάση δίδεται από γεννήτρια, μη σωστή συχνότητα,</li> <li>• Λανθασμένη φορά περιστροφής</li> <li>• Αντληση υγρού με πολύ μεγάλο ιεώδες ή πυκνότητα</li> <li>• Λανθασμένη ρυθμιση του θερμικού</li> </ul>
Η παροχή και το μανομετρικό της αντλίας είναι χαμηλό	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λανθασμένη φορά περιστροφής</li> <li>• Πολύ μεγάλη αντίσταση στις σωληνώσεις κατάθλιψης</li> <li>• Φθαρμένη πτερωτή, μερικώς φραγμένη από σκληρές επικαθίσεις.</li> <li>• Φίλτρο ή στόμιο εισόδου μηλοκαρισμένο</li> <li>• Η αντλία τραβά αέρα, ή το υγρό είναι πιπητικό ή περιέχει υψηλό ποσοστό αερίων σε διάλυση</li> </ul>
Η αντλία κάνει θόρυβο και έχει κραδασμούς	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η αντλία κάνει θόρυβο και έχει κραδασμούς λανθασμένη φορά περιστροφής</li> <li>• Στερεό αντικείμενο στο σώμα της αντλίας.</li> <li>• Η πτερωτή ή τα ρουλεμάν είναι καταστραμμένα. Απαιτείται άμεση επισκευή.</li> <li>• Η αντλία είναι πλαγιασμένη και τραβά λίγο αέρα. Είναι πιθανή επίσης και η υπερβολική φορά</li> </ul>

No.	Όνομασία	No.	Όνομασία	No.	Όνομασία
1	Εξάγωνη βίδα	12	Εξάγωνη βίδα	23	Πλαξιάδι πτερωτής
2	Γκρόβερ	13	Χιτώνιο δάκνα	24	Παρέμβισμα καλύμματος αναρρόφησης
3	Μηχανικός στυπειοθλίπτης	14	Σώμα αντλίας	25	Κάλυμμα αναρρόφησης
4	Δαχτυλίδι ελαίου	15	Γκρόβερ	26	Γκρόβερ
5	Βίδα με στρογγυλό κεφάλι	16	Εξάγωνη βίδα	27	Εξάγωνη βίδα
6	Δακτύλιος	17	Δακτύλιος	28	Γκρόβερ
7	Παρέμβισμα	18	Δαχτυλίδι λαβύρινθος	29	Μπουλόνι
8	Θάλαμος ελαίου	19	Ροδέλα ρύθμισης πτερωτής	30	Πλέγμα
9	Παρέμβισμα	20	Πτερωτής	31	Κάτω δίσκος
10	Τάπα ελαίου	21	Καλύμμα προστασίας σπειρώματος πτερωτής	32	Γκρόβερ
11	Γκρόβερ	22	Εξάγωνο παξιμάδι	33	Εξάγωνο παξιμάδι

**Περιγραφή των μερών  
(δες σχέδιο τομής στο παράτημα) :**

Tsurumi dalga pompasını tercih ettiğiniz teşekkür ederiz. Bu pompadan eksiksizce yararlanmak için ve kendi emniyetinizi ve çalışma emniyeti için, aşağıdaki noktaları pompayı çalıştırmadan önce okuyunuz. İçindekiler başlığı bu uyarıları ve talimatları gösterir.

## İçindekiler

Kullanım yerleri .....	30	Servis ve bakımı.....	32
Ürünün tanımı.....	30	Arıza giderme.....	33
Kullanışı ve muhafazası.....	30	Teknik bilgiler.....	eke bakın
Pompayı kurma.....	30		
Elektrik bağlantıları.....	31		
Çalıştırma.....	31		

## Kullanım Yerleri

Bu talimatlar kapağında görülen dalga pompa aittir. Bu talimatlar periyodik bakımlar için öngörmüştür ve kalifiye bir teknik eleman tarafından yapılmalıdır. Sicaklığı 40°C'yi aşmayan, yüksek oranda katı parçacık içermeyen, viskozitesi 10 cp (m pa.s)'1 geçmeyen ve içeriği itibarı ile dökme demir ve nitril kauçuka zarar vermeyen sıvılarda kullanılmalıdır. Çalışma esnasında pompa kablosuna ve hortumuna gerek duyulmuyor ise kokunulmamalıdır. Kullanım alanına sadece kalifiye elemanlar girebilmelidir, çocukların ve ilgili olmayan şahısların bu alana girmeleri engellenmelidir. Pompalar bu konudaki EU kurallarına uymaktadır.

### DİKKAT!

Eğer kablo bağlantı noktaları su altında kalabiliyor ise, pompa yüzme havuzlarında ve diğer havuzlarda sabit kullanılmamalıdır.

### TEHLİKE!

Pompa patlayıcı ve yanma tehlikesi olan çevrede veya yanıcı maddelerin pompalanmasında kullanılmamalıdır..

### DİKKAT!

Kısmen demonte edilmiş pompanın çalıştırılması yasaktır.

## Ürünün Tanıtımı

Kullanılan işaretlerin açıklamaları ve teknik bilgi için alttaki tabloya bakınız. Pompa seçimi, performans eğrisi, pompa boyutlarını ve istenilen tüm diğer teknik bilgileri yerel Tsurumi bayinize başvurarak edinebilirsiniz. Tsurumi bayinizi size bu bilgileri vermekten memnuniyet duyacaktır.

Ekte bulunan tablonun açıklaması aşağıdaki gibidir:

 = Devir hızı

 = Elektrik kablosu

 = Yağ miktarı

 = Mekanik salmastra

 = Daldırma derinliği  
(maksimum)

 = Kuru ağırlık  
(kablolu)

 = Boyutlar

$P_2$  = Çıkış gücü

$I_\emptyset$  = Nominal akım

$P_1$  = Giriş gücü

$I_{max}$  = Demoraj akımı

$Q_{max}$  = Maksumum debi

$H_{max}$  = Maksumum basma  
yüksekliği

 = Kablo bağlantısı  
(diagram ektedir)

Pompa patlayıcı ortamlarda ve içinde yanıcı madde bulunan sıvılarda kullanılmamalıdır.

## Taşıması ve Muhafazası

Pompa nakliye ve depolama sırasında yatay veya dikey durabilir. Pompayı yuvarlanmayacak şekilde sabitlediğinizden emin olunuz.

### DİKKAT!

Pompayı taşımak için kulbundan kaldırınız, kesinlikle enerji kablosu veya hortumu kaldırma için kullanmayın. Pompanın nakliyesi ile montaj esnasındaki süre en çok dikkat edilmesi gereken süredir. Bu esnada çok temkinli olmak gereklidir, kablolar ezilmemeli, büükülmemeli ve koparılmamalıdır. Pompanın sert ama yinede kırılabilen gövdesine zarar verilmemeli ve çevredekileri tehlikeye atmamalıdır. Montaj sırasında kablonun açık ucundan kesinlikle su girmemelidir.

### DİKKAT!

Pompa her zaman sabit bir zemine yerleştirilmelidir. Pompanın nakliyesi, testi ve montajı esnası içinde geçerlidir.

Motorun içinde bulunan nemli havadan olusabilecek korozyonu önlemek için, motoru kuru bir yerde muhafaza edin. Pompa ile korozif sıvılar pompalanıyor ise, pompayı ilk başta iyice çalkalayın. Motor kuru bir yerde muhafaza edilemiyorsa, motoru su-yağ karışımı ile çalkalayıp muhafaza edin.

## Pompayı Kurma

### DİKKAT!

Taşıma ceraskalının kaldırma kapasitesi pompa ağırlığına uygun seçilmiştir.

### Emniyet noktaları

Servis ve pompayı kurma işlemlerinde elektrik kazalarının riski çok fazla olduğunu göz önünde bulundurarak, çok dikkatli hareket edin. Sadece kalife bir elektrikçi tarafından bu işlemler yapılmalıdır, çünkü sadece o bu işlemin ne kadar tehlikeli olduğunu bilir ve buna göre çalışır. Pompanın tüm izole edilmeden, kurma işlemi tamamıyla bitmeden ve kontrol edilmeden veya herhangi bir şahıs su ile irtibat halindeyken, pompayı enerji vermeyin.

### Pompayı kurma:

Pompanın çıkış basıncı çok düşük ise, örneğin 1 barın,  $1 \text{ kg/cm}^2$  veya 10 m su sütununun, altında ise genellikle yassi hortum kullanılır. Hortumda büükülmeler pompadan gelen suyu azaltabilir, hatta kesebilir. İlk 5 m için, duvar ve köşeler için spiral hortum kullanın. Yassi hortumları düz hatlarda kullanmanız daha iyi olur. Pompanın çıkışındaki basınç yüksek ise ve/veya hortum çapı büyük ise, hortum yerinden çıkararak su basmasına yol açabilir. Büyük çaplı hortumlar (8" ile 12" arası) suyun ağırlığı, basınç ve suyun yatay kuvveti ile sertlesirler, böylece bütün tertibat güvensizleşir. Bunun için hortum seçimini ve kurma işleri uzman eleman tarafından yapılmalıdır. Piyasada bulunan 12" lik sert, hafif, kolay bağlanan borular ve dirsekler tercih edilmelidir, böylece tüm tertibat daha güvenilir çalışır.

### Pompayı kaldırma:

Her pompanın kaldırılması için ağırlığıyla orantılı olarak kalın halata ihtiyaç vardır.

### Kablo:

Kablo su geçirmez bağlantısı ve uzatması ile birlikte her zaman su seviyesinin üzerinde olmalıdır. Kalifiye bir elektrikçi gerekli malzemeleri ile, bu kabloları uzatabilir ve kablo bağlantılarını su geçirmez yapabilir. Bu kabloların bir elektrikçi atelyesinde değiştirilmesi tercih edilmelidir. Motorun aşırı akım çekmesinin en genel sebeplerinden biri pompa ve enerji kaynağı arasındaki kablo kalınlığının gereken ince olmasıdır.

Sadece kalifiye bir elektrikçi elektrik hattında çalışmalıdır. Sadece o bu işlerdeki tehlikeyi bilir ve buna göre hareket eder.

### Motoru çalıştırmadan önce:

Pompanın parçaları tamamen monte ve kontrol edilmeden veya herhangi bir şahıs su ile temas halindeyse, motora enerji vermeyin.

Kablolarla hasar vermede iki ayrı tehlike daha bulunur, pompayı dibe indirirken kabloları sert cisimle çarparak hasar verme ve araba tekerlekleri tarafından ezilmeler. Nakliye esnasında da kablolarla hasar verilebilir.

## Elektrik Bağlantıları

Pompanın tüm elektrik bağlantıları taşın seviyesinin üzerinde olmalıdır. Elektrik işlemlerinin tümü kalifiye bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Motoru sadece atölyede açın. Tüm ölçüm işlemleri kablonun açık ucundan yapılmalıdır.



### DİKKAT!

Tüm elektrikli ekipmanlar mutlaka topraklanmış olmalıdır. Bu pompa ve pompaya kumanda eden tüm tertibatlar için geçerlidir.

Uygun olmayan bağlantılar, elektrik kaybına, elektrik çarpmasına ve hatta yanına neden olabilir. Pompada hasarı önlemek için ve bu hasardan kaynaklanan elektrik çarpmalarını önlemek için, uygun bir toprak bağlantısı ve aşırı akım rölesi kullanın. Yetersiz topraklama hızlı bir elektro-galvanik korozyona yol açacağından kısa bir sürede pompayı kullanılmaz hale getirir.



### DİKKAT!

Tüm elektrik donanımı bağlantısı ülke kurallarına ve yerel kurallara uymalıdır.

Voltajın, frekansın, start tertibi ve metodlarının motor plakasındaki değerlerle aynı olmasına dikkat edin. Nominal frekans değişimi  $\pm 1\text{Hz}$  ve, nominal voltaj güç kaynağındaki değerin  $\pm 5\%$  olmalıdır. Aşırı akım rölesinin pompanın nominal akımına göre ve doğru bağlanmış olmasını kontrol edin.

### Statör ve motorun hatlarının bağlantıları

Eğer pompanızda bağlantı fısı bulunmuyor ise Tsurumi bayınızı arayın. Yanlış bağlanması önlemek için bağlantı sırasını ve kumanda panosu bağlantılarını iyi bilmek gerekir.

### UYARI!

Eğer fiş piriz sistemi kullanılıyor ise, toprak kablosu faz kablosundan daha uzun olması gereklidir. Böylece ani bir çekmede ilk başta faz kablosunun irtibati kopar.



### DİKKAT!

Pompa girişindeki kablo uçlarını bağlamadan önce elektrik bağlantısının kesik olduğundan emin olunuz. Yukarıdaki işlem yapılmadığı taktirde, bu elektrik çarpmasına ve pompa istem dışı hareket edeceğini yarananlara yol açar.



### DİKKAT!

Eğer kablo zedelenmiş ise mutlaka, değiştirilmesi gereklidir.

Motor bağlantılarını doğru şekilde yapmak için ekteki tabloda gösterilen diyagrama uyunuz.

### Cabtyre kablo

Eğer bir veya birkaç uzatma kablosu gereklidir, bunların çapı eklemle kablosunun uzunluğuna ve diğer muhtemel akımlar göz önüne alınarak daha büyük seçilmelidir. Eğer uzatma kablosunun çapı yeterli değil ise, bu voltaj kaybına, motorun ve kablonun aşırı derecede ısınmasına neden olur. Bu aşırı ısınmalarda motorun düzensiz çalışma aralıkları stop etmesine, emniyetin azalmasına, kısa devre yapmasına, elektrik kaçağının olmasına ve eklektik çarpmasına yol açabilir. Zarar görmüş veya yanlış bağlanmış bir kabloda yukarıda sıralanan arızalarla yol açabilir, bu kablo su ile temas ettiginde bu tehlikeler daha da artar. Bu işlemler için uygun bir atelyeden başka bir yerde arızaların yanı sıra kablo değiştirilmemeli, tamir işleri yapılmamalı ve de pompa aşılmamalıdır. Kablonun hiçbir zaman aşırı çekilmemesi, büükülmemesi, ezilmemesi ve kirilmemesi gereklidir. Kablo içindeki bakır damarlar kirilmamış ve her zaman izole edilmiş olmalıdır. Aks takdirde voltaj kaybına, kısa devreye veya elektrik çarpmasına neden olur. Kendi üzerinde sarılı bulunan kablo makarasına enerji verilmemelidir. Çünkü bu aşırı voltaj ve dolayısıyla kablonun yanmasına neden olur. Bir kabloya hiç bir zaman cereyan vermeyin, aksi taktirde gelebilecek bir cereyan ucunda kablo izolasyonu aşırı isınır, yanıp zarar görebilir.

## Kullanışı

### Start etmeden önce:

Pompa ile ilgili olan tüm şahısların kontrollerini bitirmelerinden emin olun. Pompanın basma hattı boru veya hortum bağlantılarının sıkıca yapıldığından ve pompanın duruş pozisyonunun sağlamlığından emin olun. Kumanda panosu civarına kimseyi yaklaştırmayı ve pompayı hemen durdurmeye hazırlıklı olun.



### DİKKAT!

Pompanın start anındaki sarsılması tehlikeli olabilir. Dönüş yönünü kontrol ederken, pompanın kulbündan tutmayın. Pompanın iyi sabitlenmiş olmasını ve sarsılmamasını kontrol edin.



### DİKKAT!

Pompanın dönüş yönünü değiştirmek mutlaka kalifiye bir eleman tarafından yapılmalıdır.



### DİKKAT!

Eğer motor koruma devresi devreye keser ve motoru durdurursa, pompa soğduğunda otomatik olarak kendiliğinden devreye girer. Değer ölçmek için motoru KESİNLİKLE açmayın, ölçümler kablonun boş ucundan yapılmalıdır.



### DİKKAT!

Pompa elektriğe bağlı olduğunda hiç bir zaman elinizi veya başka bir cismi süzgeç kısmından içeri sokmayın. Pompanın süzgeç kısmını açmadan önce, pompanın elektriğe bağlı olmadığından ve enerji verilmeyecek durumda olduğundan emin olun.

Dönüş yönü üstten bakıldığından saat yönünün tersi istikametindedir. Eğer değil ise, U-V-W uçlarından ikisi kumanda panosunda bir elektrikçi tarafından yer değiştirilmelidir. Yıldız-üçgen bağlantısında lütfen Tsurumi bayınızı arayınız.

# Servis ve Bakım



## DİKKAT!

Her hangi bir işe başlamadan önce pompanın elektriğe bağlı olmadığından emin olun.

### Uyarı:

Ekte bulunan detaylı teknik çizim en popüler serilerimizden KTZ serisine aittir. Bu serideki model sayısı çok fazla olduğundan istedığınız özel bir modelin teknik resmini veya yedek parça listesini Tsurumi bayinizden ayrıca talep ediniz.

Eğer pompa uzun süre çalışmayačak ise, pompayı sudan çıkartın, kurumasını sağlayın ve kapalı bir alanda muhafaza edin. Pompa su içinde kalacak ise pompayı belli aralıklarda (örneğin haftada bir) çalıştırın, bu pompa fanının yapışmasını öner.

Bazı kullanım alanlarında pompa devamlı zor şartlarda çalışmak zorunda kalabilir ve düzenli bakımı yapılsa bile ömrü kısa olabilir. Bazı şartlarda ise pompayı hiçbir bakım yapılmadan bile uzun yıllar hizmet verebilir. Bakım periyotlarını hesapırken en zor şartlar göz önüne alınmıştır. En azından pompa emniyeti ve genel emniyetiniz için belli aralıklarla yüzeysel bakımı yapılmalıdır.

Pompayı, dışında bulunan tüm pistliklerden arındırın ve temiz su ile yıkayın. Pompa fanı alanında çok dikkatli olun, pompa fanını tüm pistliklerden arındırın. Boyanın dökülmemiş olmasını, bir hasarın bulunmamasını, vidaların ve somunların iyice sıkılmış olmasını kontrol edin. Eğer boyaya dökülmüş ise pompayı kurutun ve tekrardan boyayın.



## DİKKAT!

Pompa elektriğe bağlı olduğunda hiç bir zaman elinizi veya başka bir cismi süzgeç kısmından içeri. deliже sokmayın. Pompanın süzgeç kısmını açmadan önce, pompanın elektriğe bağlı olmadığından ve enerji verilemeyecek durumda olduğundan emin olun. Pompayı çalıştırmadan önce pompanın tamamıyla monte edilmiş olmasından emin olun. Etraftaki şahısların borudan ve şalter tertibatından uzak durmalarını, ve su ile temas etmemelerini kontrol ediniz.

Bakım periyodu	Bakım ve Kontrol şekli
<b>Ayda bir</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Yalıtım direncinin ölçümü</li><li>Tam yük altındaki akımı ölçünüz</li><li>Enerji kaynağının voltajını ölçünüz</li><li>Pompa fanını kontrol ediniz</li></ol> <p>Yalıtım direncinin değeri = 20M Ohm <b>UYARI:</b> <b>Yalıtım direnci bir önceki ölçüm değerinden düşük ise motorun bakımı yapılmalıdır.</b></p>
<b>2 ile 5 yılda bir</b>	Rektifiye Nominal değerler içinde olmalıdır Enerji kaynağındaki voltaj toleransı nominal voltajın ± 5% dir. Pompa performansı fark edilir biçimde düşmüş ise pompa fanı aşınmış olabilir <b>UYARI:</b> <b>Rektifiye işlemi için Tsurumi bayinize başvurunuz.</b>
<b>Periyodik servis ve yağ değişimi</b>	<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Bakımı: Her 2000 çalışma saatinde veya her 6 ayda bir, hangisi daha önce gelirse. Değiştirme dönemleri: Her 4000 çalışma saatinde veya her 12 ayda bir, hangisi daha önce gelirse. <b>Diğer modeller:</b> Bakımı: Her 3000 çalışma saatinde veya her 6 ayda bir, hangisi daha önce gelirse Değiştirme dönemleri: Her 4000 çalışma saatinde veya her 12 ayda bir, hangisi daha önce gelirse.

### Tıkanma:

Suyun pompayı giriş ve belirli pompalama kapasitesi tecrübe göre kontrol edilmelidir. Pompanın ideal bir seviyeye, gereklse bir sal kullanarak monte edilmesi en önemli noktadır. Süzgeç kısmı daima temiz tutulmalı ve eğer gerek görülmüyorsa çamur, kum ve çakıl gibi katı parçacıklar pompalanmamalıdır. Katı parçacıklar çok miktarda bulunuyorsa, bu maddeleri suyun taşmasını önlemek için, süzgeç kısmından arındırılmak gereklidir. Bir tel kafesi veya dilli bir varil kullanılır. Suyun akışı, azbir ihtiyatla olsa küçük bitki parçacıklarının pompa fanına dolanması tarafındanza azaltılabilir. Kum her pompanın aşınmaya parçasını ve mekanik salmastrasını aşındırır. Bu aşınma oranı hemen hemen basincın karesine eşittir, bunun için büyük çaplı hortum veya boru kullanmak faydalı olabilir. Eğer katı partikül oranı çok yüksek değil ise bunların tesisat içinde çökelme ihtiyatı çok azdır. Pompanın süzgeci tıkandığında, fanı aşındırıldığında çıkış hortumu veya tesisatında çap daralması olduğunda veya basma yüksekliği çok fazla arttırıldığında kapasite azalması görülebilir. Pompa sadace su basmak için kullanılacaşa asılı şekilde kullanılmalı veya sert bir zemine oturtulmalıdır. Çamur veya kumun içine gömülen pompa çok kısa bir sürede kendine zarar verebilir ve arızalanabilir.

### Jeneratör:

Eğer jeneratör kullanılıyor ise frekans toleransının ±1Hz ve voltaj toleransının ±5% olduğu sık sık kontrol edilmelidir. Jeneratör ne kadar yetersiz ise voltaj düşüklüğü ve yanlış frekans riski de, o derecede yüksek olur.

### Yalıtlım Kontrolü:

Her ne kadar yağ kontrolu kadar gereklidir, belli Periyodlara yapılan izolasyon ölçümlerinde aynı ölçüde önemlidir. Bu ölçümden enerji kablosunun toprak damarı ile faz damarları veya iki faz damarı arasında ve izolasyon kontrol aleti ile yapılır. Pompa yeni veya yeni rektifiye edilmişse bu değer 20 M ohm'un üzerinde olmalıdır. Pompa ve kablosu uzun süre suda kalmış ise bu değer en azından 1 M ohm olmalıdır. Bu değer 1 M ohm'un altında ise pompanın bir an önce bakımı yapılması. Izolasyon ve akım ölçüm değerlerinin her sene not edilmesi çok faydalıdır böylece motor bobininde bir hasar olmadan ariza fark edilebilir. Amper değerinin düşüşü pompa fanının aşınmasını gösterir.

Atelyedeki bakımda kabloların hasarı olduğu tespit edilirse, izolasyon değeri 30 M ohm'un üzerinde bile olsa değiştirilmelidir. Motorda hasar varsa bobinaj üstası motorun fırında kurtulup ve sonra verniklenmesini veya uygun ortamda sadece kurululmasına karar verir. Eğer sadece kurululacaksa, motor koruma rölesi sargıyla birlikte ise en fazla 60°C, eğer sargidan çıkartılmışsa 105°C'de kurulmalıdır. Fırında kuruluyorsa, izolasyon değeri sıcak durumda iken en az 5 M ohm, soğuk durumda iken 20 M ohm olmalıdır.

### Yağ:

Yağı grileşirse veya içinde su damlacıkları görüldürse değiştirin. Pompayı bu esnada elektriğe bağlı olmamasına dikkat edin. Pompayı yana doğru yatırın, fişi çıkartın ve yağ tipasının ağızına bir bez koyarak yağın yayılmasını önleyin. Eğer yağ gri renkte ise, su veya toz içerir ise veya tavsiye edilen yağ miktarının sadece 80 % geri kalmış ise, kablo uçlarından (motoru kesinlikle atelyeden başka bir yerde açmayı) kabloların arasındaki ohm değerini ölçün ve salmastrya yerinden çıkartın. Böylece motorun içindeki nem alımı ve sargıların kısa devre yapma ihtimalini önlemiş olursunuz. ISO VG32 türbin yağı kullanın. Dolum miktarı için tabloda verilen değere uyın. Yerel yasalara göre eski yağı ortadan kaldırın. Yağ tipasının o-ringini her defasında değiştirin.

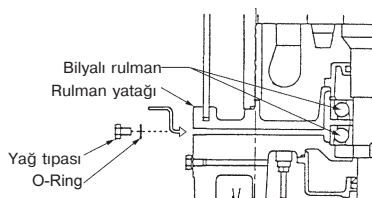
**DİKKAT!**

Motora yağı sızması durumunda yağ haznesi basınç altında olabilir. Yağ tipasını açarken, yağın fışkırmamasını önlemek için, tıpanın ağızının bir bez parçası ile örtün.

**Rulman gres yağı (sadece LH 55 kW den büyük modellerde):**

Rulmandaki gres yağı kapağını alın (55-75 kW (PT 1/8)), (90 - 110) (M12 vida)) ve gres yağını alt taraftaki tabloya göre doldurun. 90 - 110 kW lik LH-serisi pompaların üst ve alt rulmanları bulunur. Üst gres yağı kapağı (PT1/4), alt kapağı ise yukarıdaki gibidir. Uyarı: Yenileme periyodu 3000 saatdir. Ancak bu periyod kullanma şartlarına bağlı olarak değişebilir.

Model	Gres yağı çeşidi	İlk dolum miktarı	Tekrar doldurma miktarı
LH855	örneğin ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	örneğin Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Pompa fanının değiştirilmesi****DİKKAT!**

Pompayı demonte edip, tekrar monte etmeden önce elektrik bağlantısının bağlı olmadığından emin olun, ve kabloların motor giriş klemenslerinden sökülmüş olmasına dikkat edin. Ağır kazalara yol açmamak için, demontaj ve montaj esnasında bağlantı testi yapmayın.

**UYARI!**

Pompaya enerji bağlı olduğunda hiç bir zaman elinizi veya başka bir cismi pompa giriş ağızına sokmayın. Pompa gövdesini kontrol etmeden önce, pompanın elektriğe bağlı olmadığından emin olun. Pompayı çalıştırmadan önce pompanın tamamıyla monte edilmiş olmasından emin olun. Etraftaki şahısların basma hattından ve kumanda panosundan uzak durmalarını, ve su ile temas etmemelerini kontrol ediniz.

**DİKKAT!**

Aşınmış pompa kanatları çoğunlukla çok kesindir, monte veya demonte ederken dikkatli olunuz.

**DİKKAT!**

Pompayı monte ettikten sonra, mutlaka bir test denemesi yapın.

Aşınma parçasının, pompa fanının ve özellikle mekanik salmastranın değiştirilmesi bir mekanik usta tarafından yapılmalıdır. Ona pompa kesit çizimini gösterin. Pompanın kokusu ve görüntüsü çok kötü ise, mekanik usta el değişimde önce pompatı iyice temizleyin. Tekrar monte ederken mekanik usta pompa fanını eli ile çevirmesi gerekecektir, böylece fanın rahat dönüştürmediği ve rulman sesini kontrol eder. Vortex tip fanlar haricinde, fan ile difüzör (aşınma parçası) arasındaki mesafe 0,3 ile 0,5 mm olmalıdır.

## Arıza arama

**DİKKAT!**

Ağır kazaları önlemek için, pompanın bakımını yapmadan önce elektrik bağlantısının kesik olmasından emin olun.

Servis talep etmeden önce bu kullanma talimatını dikkatlice okuyun. Pompayı dikkatlice gözden geçirdikten sonra hala düzgün çalışmıyor ise, Tsurumi bayinize başvurunuz.

Pompa çalışmıyor	<p>Pompa yeni veya tamir edilmiş ve kontrol edilmiş durumda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pompa plakasındaki voltaj değerini, mevcut voltaj ile karşılaştırın.</li> <li>Pompa kablosunun boştaki ucundan (kesinlikle moturu açmayın) toprak kablosundaki izolasyon değerini ölçün (20 M ohm un üstünde olması gereklidir) ve sargıların (kopmamış) olmasını kontrol edin. Üç fazlı motorlarda sargılar arasındaki ohm değerini ölçün <math>\pm 10\%</math> sınırının içinde olmalıdır.</li> </ul> <p>Pompa düzgün çalışmaktadır</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yukarıdaki gibi kontrol edilir, ek olarak pompa fanıda kontrol edilmelidir (taş, çakıl /veya, uzun zaman kullanılmamış ise pompa fanı ile aşınma parçası (difüzör) arasında paslanma olabilir).</li> </ul>
Pompa çalışıyor ama tekrar duruyor ve, motor koruması devreye giriyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bobinler veya kablo hasarlıdır, Motoru açmayın, yukarıdaki gibi kontrol edin.</li> <li>Pompa fanı tıkanıp sıkışmış veya bloke olmuştur.</li> <li>Pompa yeni ise, voltaj veya frekans yanlışır.</li> <li>Voltaj yetersizdir (çoğunlukla bu hatadır), yük altında gelen voltajı ölçün.</li> <li>Voltaj bir jeneratöründen geliyor ise, frekansı uygun değildir.</li> <li>Motorun dönüş yönü tersdir.</li> <li>Pompalanan sıvının viskozitesi veya yoğunluğu gereken daha fazladır.</li> <li>Termik role yanlış ayarlanmıştır.</li> </ul>
Pompanın basma yüksekliği ve debisi gereğinden az	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorun dönüş yönü tersdir.</li> <li>Sürtünme kaybı çok yüksektir.</li> <li>Pompa fanı aşınmış, kısmen tıkanmış veya kanatlarının arası dolmuştur.</li> <li>Süzgeç veya emme girişleri tıkanmıştır.</li> <li>Pompa hava çekiyor, veya sıvı kısmen uçucudur veya karışımında gaz oranı yüksektir.</li> </ul>
Pompa aşırı titriyor ve ses çıkartıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorun dönüş yönü tersdir.</li> <li>Pompa giriş haznesinde sert bir cisim (örneğin bir taş) bulunmaktadır.</li> <li>Pompa fanı ağır hasar görmüştür veya rulman hasarlıdır. Acilen tamir edilmesi gereklidir.</li> <li>Pompa yana yatmış, hava emiyordur.</li> </ul>

No.	Parça adı	No.	Parça adı	No.	Parça adı
1	Civata	12	Civata	23	Fan somunu
2	Yalı pul	13	Saft burcu	24	Aşınma parçası contası
3	Mekanik salmastra	14	Pompa gövdesi	25	Aşınma parçası
4	Yağ kecesi	15	Yaylı pul	26	Yaylı pul
5	Yuvarlak başlı vida	16	Civata	27	Civata
6	O-ring	17	O-ring	28	Yaylı pul
7	Conta	18	Labirent halka	29	Saplama
8	Yağ haznesi	19	Fan ayar pulu	30	Süzgeç
9	Conta	20	Fan	31	Taban tablası
10	Yağ tipası	21	Fan dışı koruyucu kapağı	32	Yaylı pul
11	Yaylı pul	22	Somun	33	Somun

**Ekteki açıklanması:**  
(Ekteki kesit resime bakın)

Wij danken u voor uw vertrouwen in Tsurumi dompelpompen. Om ervan verzekerd te zijn, dat u deze pomp optimaal gebruikt, is het noodzakelijk deze onderhouds- en bedrijfsvoorschriften voor gebruik grondig door te lezen en de aanwijzingen strikt op te volgen.

## Inhoud

Toepassingsgebied.....	34
Productbeschrijving.....	34
Behandeling en opslag.....	34
Installatie.....	34
Elektrische installatie.....	35
Inbedrijfstelling.....	35

Service en onderhoud.....	36
Storingzoeken.....	37
Technische gegevens.....	zie bijlage

## Toepassingsgebied

Dit is een start- en inbedrijfstellingsaanwijzing voor de dompelpompen zoals aangegeven op de omslag. De pompen zijn, bij regelmatig onderhoud, geschikt voor water tot 40°C, dat geen deeltjes of brandbare vloeistoffen bevat welke gietijzer, nitrilecaoutchouc en andere materialen aantasten en waarvan de viscositeit maximaal 10 m pa-s bedraagt. Gedurende inbedrijfstelling dienen de druk- en elektrische leidingen niet aangeraakt te worden, het water in geen geval. Alleen gekwalficeerde technici hebben toegang tot het bedrijfsterrein, andere personen en met name kinderen hebben geen toegang. De pomp is conform de geldende EU-richtlijnen.



### WAARSCHUWING!

De pomp mag niet in bedrijf worden gesteld als hij gedeeltelijk gedemonteerd is.



### GEVAAR!

De pomp mag niet vast worden geïnstalleerd in zwembassins of fonteinen als de installatieruimte kan overstromen.

### WAARSCHUWING!

De pomp mag niet worden gebruikt in explosie- of brandgevaarlijke omgevingen of voor het verpompen van brandbare vloeistoffen.

## Productbeschrijving

Technische gegevens: zie de tabel in de bijlage. De tekens hebben betrekking op de tabelrubriek. Specifieke prestatiecurves, maattekeningen etc. Gegevens, die u voor een juiste keuzer van een pomp nodig heeft, stelt uw Tsurumi-handelaar u graag ter beschikking.

De tekst in de tabelrubriek heeft de volgende betekenis:

= toerental

= stroomkabel

= olievolume

= mechanical seal

= dompeldiepte

= gewicht  
(onder kabel)

= afmetingen

$P_2$  = nom. motorvermogen

$I_\emptyset$  = nominale stroom

$P_1$  = opgenomen vermogen

$I_{max}$  = startstroom

$Q_{max}$  = max. debiet

$H_{max}$  = max. opvoerhoogte

= aansluiting aan klemblok  
(diagram in bijlage)

De pompen mogen niet worden gebruikt in explosie- of brandgevaarlijke omgevingen of voor het verpompen van brandbare vloeistoffen of vloeistoffen met sporen van brandbare stoffen.

## Behandeling en opslag

De pomp kan zowel rechtop als liggend worden vervoerd en opgeslagen. Zorg ervoor dat hij is vastgesjord en niet kan rollen.



### WAARSCHUWING!

Hef de pomp altijd aan de hiervoor bedoelde handgreep en nooit aan de motorkabel of de slang. Tussen uitlevering en eerste gebruik is de pomp uiterst gevoelig. Let u er s.v.p. op dat de gevoelige kabel niet platgedrukt, geknikt of aangetrokken wordt en dat het harde, maar toch brose gietijzer niet beschadigt. Breng geen omstanders in gevaar. Er mag geen water door het open kabeleinde binnendringen.



### WAARSCHUWING!

De pomp moet altijd op een solide ondergrond staan zodat hij niet om kan vallen. Dit geldt tijdens het hanteren, het vervoeren, het proefdraaien en het installeren.

De pomp moet op een droge plaats opgeslagen worden, om korrosie in de pomp door vochtige lucht te vermijden. Spoel de pomp schoon als er korrosieproducerende media verpompt worden. Spoelen met water en snijolie kan korrosie voorkomen.

## Installatie



### WAARSCHUWING!

De hefvoorziening moet altijd gedimensioneerd zijn op het gewicht van de pomp. Zie onder "productbeschrijving"

### Veiligheidsvoorschriften

Om het risico voor ongevallen tijdens onderhouds- en installatiwerkzaamheden tot het minimum te beperken dient men altijd de grootst mogelijke voorzichtigheid in acht te nemen en het gevaar van elektrische ongelukken in het oog te houden. De elektrische installatie dient te worden uitgevoerd onder supervisie van een erkend installateur, omdat hij bekend is met de daaraan verbonden gevaren en voorschriften. Zet de pomp niet onder spanning zolang de pomp of de gehele installatie niet gereed is en zolang omstanders in contact zijn met het te verpompen water.

### Installatie:

Als de druk aan de drukzijde erg laag is, b.v. minder dan 1 bar (1 kg/cm<sup>2</sup>, 10m H<sub>2</sub>O), wordt veelal een slang aangesloten. De slang beweegt bij het starten van de pomp en enige tijd daarna. Vouwen hinderen de doorstroming en kunnen deze plotseling laten stoppen. Gebruik een sterke slang (b.v. spiraalslang), ook bij hogere drukken, tenminste voor de eerste 5 meter of om hindernissen als b.v. muren, te overwinnen. Een slang verlegt men het beste rechtlijnig.

Als de druk hoog en/of de slangdoorsnede groot is, kan scheuren en/of het losraken van de slang tot sterke bewegingen van de slang of overstromingen leiden. Slangen met een grote doorsnede (8" - 12") moeten zorgvuldig door een vakman uitgekozen worden, omdat hier de waterdruk en de prestatie van de pomp in de gaten gehouden moet worden. Lichtgewicht buizen met snelkoppelingen in plaats van slangen verminderen het risico.

## Heffing

Iedere pomp moet voorzien zijn van een sterke hikskabel, waarvan de einden altijd toegankelijk moeten blijven.

## Kabel

De kabel en de eventueel daarbij behorende waterdichte aangesloten verlenging moeten voldoende lengte hebben en reiken tot een overstromingsvrije ruimte. Een (ervaren) elektricien kan de kabel verlengen en de opening (split) waterdicht maken. De kabel bij voorkeur in een werkplaats verwisselen. Spanningvermindering door een te dunne kabel tussen de stroomvoorziening en de pomp is meestal de hoofdoorzaak van motorschade.

Alleen een gekwalificeerde elektricien mag zich bezig houden met de elektrisch geladen delen, omdat hij de enige is die de daarbij behorende gevolgen kent en op de hoogte is van de voorschriften.

## Voordat men begint

Gebruik geen spanning, zolang de pomp of de installatie niet compleet is en zolang iemand in contact met water is.

Indien de pomp vaak verplaatst wordt, loopt de kabel gevaar door het dompelen of doordat de kabel beschadigt. Het grote gevaar wordt veroorzaakt door transport.

# Elektrische Installatie

De pomp moet worden aangesloten op elektrische contacten of startapparatuur die gemonteerd zijn op een plaats waar ze niet door water overstroomd kunnen worden.

De elektrische installatie dient te worden uitgevoerd onder supervisie van een erkend installateur. Open de motor alleen in een werkplaats.



### WAARSCHUWING

Alle elektrische uitrusting moet te allen tijde geraard zijn. Dit geldt zowel voor de pomp- als voor eventuele controleapparatuur.

Onjuiste bedrading kan leiden tot lekkage, of brand. In ieder geval moet de aardlekschakelaar en een overstromingssignalering (of schakelaar) aangesloten worden, die een beschadiging van de pomp en daarbij het gevaar van elektrische stromen voorkomen.. Ondeskundig aarden kan binnen enkele weken schade veroorzaken en de pomp uitschakelen door corrosie. Alle maatregelen moeten worden genomen aan de uiteinden van de kabel.



### WAARSCHUWING

De elektrische installatie dient plaats te vinden conform de landelijke en plaatselijke voorschriften.

Controleer of de ingestempelde gegevens op het gegevensplaatje van de motor kloppen met netspanning, frequentie, startapparatuur en startmodus.

Controleer dat de frequentie max.  $\pm 1$  Hz en het voltage max.  $\pm 5\%$  afwijken. Zorg ervoor dat de extra aangebrachte thermische motorbeveiliging gelijk is aan de nominale stroom en dat die correct aangesloten wordt.

## Aansluiten van elektrische stator- en motorleidingen

Als de pomp niet voorzien is van een voorgemonteerde aansluiting, neem dan contact op met de Tsurumi dealer.

Voor het kunnen uitvoeren van een juiste aansluiting, moeten het aantal leidingen, de eventuele controleapparatuur en de startmodus (zie het gegevensplaatje) bekend zijn.

### Noot!

Om veiligheidsredenen moet de massaleiding in de pomp langer zijn dan de faseleidingen. Als de motorkabel wordt losgerukt moet de massaleiding de leiding zijn die het laatste van zijn aansluiting loskomt. Dit is aan beide uiteinden van de kabel van toepassing.



### WAARSCHUWING

Voordat men de kabel aansluit op de klemmenkast, moet men ervoor zorgdragen dat de stroomvoorziening (hoofdschakelaar) gescheiden is. Zo niet, dan kunnen er elektrische schokken en/of kortsluiting ontstaan.



### AARSCHUWING

Beschadigde kabels moeten altijd worden vervangen.

Voor een correcte aansluiting van de kabel aan de klemmenkast, bekijkt u de tabel in de aangegeven diagram.

## AANSLUITKABEL

Indien de kabel verlengd wordt, kan het zijn dat de verlengingskabel een grotere doorsnede nodig heeft dan de pompkabel al naar gelang lengte en opgenomen vermogen. Een kabel met een geringere doorsnede leidt tot spanningsverlies en oververhitting van motor en kabel. Hetgeen kan leiden tot herhaalde motorstops, onbetrouwbaarheid, kortsluiting, brand, stroomlekage en elektrische schokken. Hetzelfde geldt voor beschadigde of onzorgvuldig aangesloten kabel en wordt bij onderdompeling verergerd. De kabel mag nooit vervangen of gesplitst worden buiten de werkplaats. Bescherm de kabel tegen trekkkracht, pletten, schuren en knikken omdat de koperdraden en de isolatie kwetsbaar is ben beschadiging leidt tot lekstroom en spanningsverlies, kortsluiting en elektrische schokken. Gebruik geen pomp met opgerolde kabel omdat een spanningspiek kan leiden tot het doorslaan en beschadigen van de isolatie...

# Inbedrijfstelling

## Voordat men start

Controleer of alle aanwezige personen bevestigen dat alles gecontroleerd en in orde is. Controleer of alle schroeven vastzitten, de pomp stabiel staat, de drukleiding aangesloten is, niemand in aanraking is met water of zich in de gevaren zone bevindt.

Zorg ervoor dat de pomp ieder gewenst moment snel uitgeschakeld kan worden.



### WAARSCHUWING

De startreactie kan hevig zijn. Houd de handgreep van de pomp tijdens het controleren van draairichting niet vast. Zorg ervoor dat de pomp stabiel staat en niet kan verdraaien



### WAARSCHUWING

Het wijzigen van de draairichting aan een stekkerverbinding zonder faseverschuiver mag alleen door een erkend installateur worden uitgevoerd.



### WAARSCHUWING

Als de ingebouwde motorbeveiliging geactiveerd is geweest, slaat de pomp af en herstart hij weer automatisch zodra hij is afgekoeld. Open de motor nooit om wijzigingen te doen. Dit moet geschieden aan het uiteinde van de kabel.



### WAARSCHUWING

Steek nooit uw hand of een object in de opening wanneer de pomp draait. Voordat met werkzaamheden wordt begonnen eerst controleren of de pomp van het elektriciteitsnet is uitgeschakeld en niet onder spanning kan worden gezet.

Wanneer de pomp start, ziet men van boven af, dat de pomp tegen de klok in draait. Zo niet, kan een elektricien twee van de fasen U, V en W verwisselen. Bij pompen met een ster driehoekschaakelaar moet u zich tot de Tsurumi dealer wenden.

# Service en Onderhoud



## WAARSCHUWING!

**Voordat met werkzaamheden wordt begonnen eerst controleren of de pomp van het electriciteitsnet is uitgeschakeld en of hij niet onder spanning kan komen staan.**

### NB:

De doorsnedetekening in de bijlage stelt een pomp uit de B-serie voor, die representatief is voor een groot deel van onze afvalwater- en industrie水泵en. Vanwege de vele typen verzoeken wij u de gewenste onderdelenlijst en doorsnedetekening bij uw Tsurumi-dealer op te vragen.

Als de pomp gedurende langere tijd niet gebruikt wordt, dient men het water uit de pomp te halen, te drogen en in een droge ruimte op te slaan. Als de pomp onder water blijft, dient men de pomp regelmatig (minstens 1 maal per week) te laten draaien, zodat de waaijer niet door corrosie vastroest.

Bij normaal gebruik kan een pomp zonder jaarlijks onderhoud jarenlang probleemloos functioneren maar onder zeer zware omstandigheden en met goed onderhoud, geheel afhankelijk van de toepassing, een veel kortere periode. De eisen die gesteld worden aangaande onderhoudsbeurten zijn theoretisch en gebaseerd op de zwaarste omstandigheden. Slechts 1 grote regelmatige inspectie is nodig voor een betrouwbare pomp.

Verwijder het uitwendige vuil en maak de pomp schoon met leidingwater. Het is daarbij van belang om de waaieromgeving in de gaten te houden. De waaijer moet altijd van vuil en slijt ontstaan worden. Degene die de pomp bedient, moet regelmatig controleren of de pomp goed in de verf zit, de pomp van buiten beschadigd is en of alle schroeven en moeren goed aangedraaid zijn.

Als de verf afbladdert, moet de (droge) pomp opnieuw geverfd worden.



## WAARSCHUWING!

**Steek nooit een hand of een voorwerp in de opening van het pomphuis, als de pomp elektrisch aangesloten is. Voor inspectie van het pomphuis dient men ervan verzekerd te zijn dat de pomp niet elektrisch aangesloten is. Controleer, voor inbedrijfstelling, of de pomp volledig samengebouwd is. Zorg ervoor dat omstanders afstand houden en het water niet aanraken.**

Periodiek onderhoud	Type onderhoud
<b>Maandelijks</b>	<p>1. Meten van de isolatieverstand</p> <p>Referentiewaarde v/d isolatieverstand=20 M Ohm  <b>Opmerking:</b>  <b>Ligt de isolatieverstand duidelijk onder de waarde van de laatste inspectie, dan moet de motor onderzocht worden.</b></p> <p>2. Meten v/d arbeidsstroom</p> <p>3. Meten v/d netspanning</p> <p>4. Onderzoek van de waaijer</p> <p>Moet met de nominale stroom overeenkomen.  Tolerantie netspanning: ± 5% v/d officiële netspanning  Als de pompprestatie duidelijk verslechterd is, is waarschijnlijk de waaijer versleten.</p>
<b>Elke 2-5 jaar</b>	<p>Revisie</p> <p>Ook als de pomp duidelijk normaal werkt, moet ze gereviseerd worden. Bij een extreme belasting van de pomp kan het nodig zijn, de pomp al op een vroeger tijdstip te laten reviseren.  <b>Opmerking:</b>  <b>voor het laten reviseren van uw pomp kunt u zich wenden tot uw Tsurumi-dealer</b></p>
<b>Regelmatige inspectie en uitwisseling van het smeermiddel</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b>  Inspectie: Na 2000 bedrijfsuren of elke 6 maanden  Uitwisseling: Na 4000 bedrijfsuren of elke 12 maanden  <b>Andere modellen:</b>  Inspectie: Na 3000 bedrijfsuren of elke 6 maanden  Uitwisseling: Na 4000 bedrijfsuren of elke 12 maanden</p>

### Verstopping:

De watertoever en de capaciteit van de pomp wordt gecontroleerd naarmate dit na ervaring is vereist. De pomp moet los staan, het water mag slechts een minimaal gehalte aan kiezels en stenen bevatten. De inlaat moet beschermd worden tegen vaste delen. Als het gehalte aan vaste delen zeer hoog ligt, kan de pomp verstopt raken. Een kooi of een geperforeerde ton kan een oplossing zijn. De doorlaat kan in sommige gevallen ook door grote hoeveelheden plantenresten verstoppen, als deze zich om de waaijer wikkelen. Het zuigdeksel en de asafdichting van elke pomp slijt door zand. Het slijtpercentage is ongeveer proportioneel aan het kwadraat van de druk, d.w.z. het aansluiten van slangen en buizen met een grote doorlaat kan voordeel opleveren. In sommige gevallen leidt dit tot afzetting van zand en kiezels, een verstopte of een versleten waaijer, verhoogde capaciteit of een dichtgeknepen drukleiding (kleinere capaciteit). Men dient de pomp op een sokkel te plaatsen of op te hangen, b.v. aan een balk. Als de pomp zichzelf ingraaft of dichtsluit, kan ze binnen enkele minuten totaal versleten zijn.

### Stroomgenerator

Het is belangrijk vaak te controleren of de frequentie niet meer dan ca. 1 Hz en de spanning niet meer dan ca. 5% afwijkt. Hoe zwakker de generator, des te hoger is het gevaar van een onjuiste spanning of frequentie.

### Controle van de weerstand

Net zo belangrijk als de oliecontrole is de regelmatige meting van de weerstand tussen de aarding en de kabelgeleiding, resp. tussen de leidingen m.b.v. een voeler. De waarde zou ruim boven 20 M Ohm moeten liggen, als de pomp nieuw of net gereviseerd is, en minstens 1 M Ohm als de pomp en de kabel gedurende lange tijd in het water lagen. Onder 1 M Ohm moet de pomp direct in een werkplaats gerepareerd worden. Het is aan te raden de meetwaarde van de weerstand en van de stroom gedurende langere tijd te noteren, om een sterke daling van de weerstand waar te nemen, voordat het tussen de motorwikkelingen tot een kortsluiting komt. Een geringe stroomopname duidt op een versleten waaijer. Als men bemerkt dat de kabel beschadigd is, mag deze niet opnieuw gebruikt worden, zelfs als deze een weerstand van 30 M Ohm kan behalen. Als de motor beschadigd is, kunnen de wikkelingen in de oven gedroogd en onder vacuum opnieuw van een laag verf voorzien worden. De motor met motorbeveiligingschakelaar bij max. 60°C laten drogen, zonder motorbeveiligingschakelaar max. 105°C. Bij het drogen d.m.v. een oven moet de weerstand in warme toestand 5 M Ohm bedragen, in koude toestand 20 M Ohm.

### Olieverversing

De olie ook verversen als het grauw ziet of een drup water bevat. Verzeker u ervan dat de pomp volledig van het electriciteitsnet afgesloten is. Pomp op de zijkant leggen, oliestoppen verwijderen, hierbij een doek ervoor houden omdat de olie eventueel onder druk staat. Als de olie grauw is of het water bevat of slechts minder dan 80% van de oorspronkelijke hoeveelheid olie bevat, moet aan het einde van de kabel zorgvuldig de weerstand tussen de leidingen gemeten worden (motor alleen in de werkplaats openen!) en de asafdichting vervangen worden, zodat er geen vocht (korstsluitingsgevaar) in de motor kan komen.

Gebruik Turbineolie ISO VG32. In bijgaande tabel staat de benodigde hoeveelheid olie aangegeven. Oude olie conform de voorschriften verwijderen. Seal en o-ring van de oliestoppen controleren en eventueel vernieuwen.

**WAARSCHUWING!**

Het oliehuis kan onder druk staan. Daarom is het bij het verwijderen van de oliestoppen aan te bevelen een doek bij het huis te houden om het sputten van olie tegen te gaan.

**AANWIJZING**

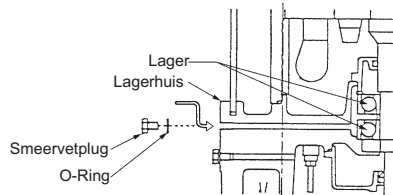
Oude olie is conform de lokale voorschriften op milieuvriendelijke wijze te verwijderen. De seal en de o-ring moeten bij elke controle van de oliekwaliteit en bij elke olievervanging uitgewisseld worden.

**Lagervet (alleen LH-pompen met meer dan 55 kW):**

De smeervetstoppen verwijderen (55-75 kW (PT 1/8), (90-110 kW (M12 schroeven)) en vet conform onderstaande tabel en tekening bijvullen. LH-pompen met 90-110 kW hebben een boven- en onderlager. Bovenste smeervetstoppen: PT1/4, onderste smeervetstoppen als bovenstaand.

Aanwijzing: na elke 3000 uren vet bijvullen. Het tijdsverloop tussen het verversen is echter afhankelijk van het gebruik en kan dus korter of langer zijn.

Model	Typ vet	1e keer vullen	bijvullen
LH855	e.g. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	e.g. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Uitwisseling van de waaiers****WAARSCHUWING!**

Voor het splitsen en samenbouwen van de pomp moet degene die de pomp bedient de stroomvoorziening (hoofdschakelaar) uitschakelen en de kabel van de klemmenkast demonteren. Om ongelukken te voorkomen, moet er bij het splitsen en samenbouwen van de pomp geen geleidingsstest uitgevoerd worden.

**WAARSCHUWING!**

Steek nooit een hand of voorwerp in de inlaat van het pomphuis, als de pomp van stroom voorzien wordt. Voor inspectie van het pomphuis moet men zich ervan verzekeren, dat de pomp niet aangesloten is. Controleer de pomp voor werking volledig samengebouwd is. Zorg ervoor dat omstanders afstand houden en het water niet aanraken.

**WAARSCHUWING!**

Een versleten waaijer heeft vaak scherpe kanten. Kijk uit voor ongelukken!

**WAARSCHUWING!**

Na samenbouw en voor het starten van de pomp moet de pomp een test ondergaan. Bij foutieve montage kunnen onregelmatige werking, elektrische schokken of waterschade optreden.

De uitbouw van het zuigdeksel en met name de uitbouw van de waaijer en de asafdichting moet aan een gekwalificeerde technicus overgelaten worden. Toon hem de doorsnede tekening van de pomp.

Als de pomp vreemd ruikt of er vreemd uitziet, maak de pomp dan goed schoon voordat men deze aanpakt. Bij de samenbouw moet de mechanicus de waaijer met de hand draaien, om ervan verzekerd te zijn dat deze licht draait en de lager geen opvallend geluid maakt.

Andere waaiers anders dan wervelwaaiers (Vortex) hebben een speling van 0,3 tot 0,5 mm t.o.v. de zuigdeksel als de pomp nieuw of gereviseerd is.

## Storing zoeken

**WAARSCHUWING!**

Om ernstige ongevallen te vermijden, moet voor inspectie van de pomp de stroomvoorziening uitgeschakeld worden.

Voordat u de pomp wilt laten repareren, dient u eerst de bedieningsvoorschriften nauwkeurig na te lezen. Als de pomp ook na het volgen van de volgende stappen, niet normaal werkt, wendt u zich tot uw Tsurumi-dealer.

Pomp start niet	<p>Pomp is nieuw of gereviseerd en getest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Door de electricien het typeplaatje en spanning laten controleren.</li> <li>Door een electricien de weerstand van de aarding aan het einde van de kabel (nooit de motor openen) meten (min. 20 M Ohm) evenals de wikkelingen onderzoeken. Bij 3-fase laten onderzoeken, of de weerstand van de drie wikkelingen +10% van de ingestelde waarde bedraagt en of de thermische schakelaar juist bedraad is.</li> </ul> <p>Pomp heeft tot nu toe naar tevredenheid gedraaid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zelfde handelingen als bovenstaand, echter moet de waaijer onderzocht worden (stenen, vuil, roest tussen waaijer en zuigdeksel na lange stilstand)</li> </ul>
Pomp loopt aan, stopt echter meteen weer omdat de motorbeveiligings-schakelaar inschakelt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorwikkelingen of kabel beschadigd. Motor niet openen. Bovenstaande stappen volgen.</li> <li>Waaijer blokkeert en raakt verstopt</li> <li>Bij een nieuwe pomp: onjuiste spanning of frequentie</li> <li>Te lage spanning (meest voorkomende oorzaak): door een electricien onder volle belasting laten meten.</li> <li>Bij voeding door dieselelement: onnauwkeurige frequentie</li> <li>Foute draairichting</li> <li>Medium heeft een te hoge viscositeit of dichtheid</li> <li>Bij een nieuwe installatie: thermoschakelaar niet juist ingesteld</li> </ul>
Opvoerhoogte en capaciteit verminderen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bij een nieuwe installatie: onjuiste draairichting</li> <li>Bij een nieuwe installatie: weerstand in drukleiding is te hoog</li> <li>Waaijer versleten, gedeeltelijk verstopt of door zware afzetting erg versmalde</li> <li>Pomp of inlaat is niet vrij</li> <li>Pomp zuigt lucht aan of medium is gedeeltelijk dampvormig, resp. in het water is te veel gas geloosd</li> </ul>
Pomp maakt onregelmatig lawaai of vibraties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foute draairichting (in geval van eerste start na aansluiting)</li> <li>Een steen, stuk draad etc. klapert in het pomphuis</li> <li>Waaijer of lager zwaar beschadigd. Meteen repareren.</li> <li>Pomp ligt op z'n zij en zuigt iets lucht aan. Hierdoor kan men eerder slijtage verwachten.</li> </ul>

Nr.	Benaming	Nr.	Benaming	Nr.	Benaming
1	Zeskantbout	12	Zeskantbout	23	Waaiermoer
2	Veerschijf	13	Asbus	24	Zuigdekselpacking
3	Mech. seal	14	Pomphuis	25	Zuigdeksel
4	Oliering	15	Veerschijf	26	Veerschijf
5	Schroef met bolle kop	16	Zeskantbout	27	Zeskantbout
6	O-ring	17	O-ring	28	Veerschijf
7	Packing	18	Oliekeerring	29	Bout
8	Oliekamer	19	Waaier-instelschijf	30	Zuigkorf
9	Dichtring	20	Waaijer	31	Bodemplaat
10	Oliestoppen	21	Waaierbescherming	32	Veerschijf
11	Veerschijf	22	Zeskantmoer	33	Zeskantmoer

**Onderdelenaanduiding:**  
(zie onderdelentekening in de bijlage)

Takk for at De valgte en Tsurumi senkbar pumpe. For å kunne dra full nytte av utstyret, bør De, før De tar det i bruk, lese gjennom følgende punkter som omhandler fysisk sikkerhet og driftssikkerhet.

# Innhold

Anvendelse.....	38	Service og vedlikehold.....	40
Produktbeskrivelse.....	38	Feilsøking.....	41
Behandling og oppbevaring.....	38	Tekniske data.....	Se vedlegg
Installasjon.....	38		
Elektrisk tilkobling.....	39		
Drift.....	39		

## Anvendelse

Denne brukerveiledning omhandler bare de pumper som er vist på veiledingens første side. Pumpene krever regelmessig vedlikehold og skal installeres av en kompetent fagmann. De kan bare brukes i vann med en maksimal temperatur på opp til + 40°C og med faste materialer eller ikke-brennbare flytende materialer som er kompatibel med støpejern, med nitrilgummi og med de andre materialene, og uten at blandingen har en høyere viskositet enn 10 cP. Når pumpene er i bruk må man bare i nødstilfelle berøre avløpsrøret og ledningene, og vannet må absolutt ikke berøres. Området der pumpene er installert må kun være tilgjengelig for sertifisert personale og aldri for barn eller publikum generelt. Pumpene tilfredsstiller de relevante EU-direktiver.



### FORSIKTIG!

Pumpene må aldri fastmonteres i svømmebasseng eller fontener dersom det er fare for at området kan bli oversvømmet.

### FARE!

Pumpene må ikke brukes i et eksplosivt eller brannfarlig miljø eller til å pumpe eksplosjons- og brannfarlige væsker.



### FORSIKTIG!

Pumpene må aldri kjøres dersom de er delvis demontert.

## Produktbeskrivelse

Se tabell for tekniske data. Se definisjoner av de anvendte symboler nedenfor. Individuelle ytelsesdata, dimensjoner og andre data De måtte ønske for å kunne foreta et korrekt valg og en korrekt installasjon, vil De kunne få av den lokale Tsurumi-forhandleren.

Betydningen av symbolene i tabellen (i vedlegget) er som følger:



= rotasjonshastighet



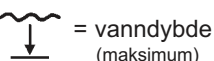
= elektrisk kabel



= oljenivå



= mekanisk tetning



= vanndybde  
(maksimum)



= tørrvekt  
(uten kabel)

= dimensjoner

$P_2$  = nominell effekt

$I_\emptyset$  = nominell strøm

$P_1$  = tilført effekt

$I_{max}$  = start-strøm

$Q_{max}$  = maksimal kapasitet

$H_{max}$  = maksimal løftehøyde

= tilkobling til terminaltavle  
(se vedlegg)

Pumpene må ikke brukes i et potensielt eksplosivt miljø eller i vann som kan inneholde rester av brennbare væsker.

## Behandling og Oppbevaring

Pumpene kan transporteres og lagres enten vertikalt eller horisontalt. Sørg for at pumpene står støtt og at de ikke kan rulle.



### FORSIKTIG!

Løft alltid pumpen i håndtaket, aldri i motorkabelen eller i slangen. Tiden mellom levering og den første timen med pumping er spesielt viktig. Unngå å klemme eller å dra hardt i motorkabelen. Ikke brekk eller bryt i støpejernsgodset vær oppmerksom på andre personer som oppholder seg i umiddelbart nærhet. Vann må ikke komme inn i den åpne enden av kabelen under behandling.



### FORSIKTIG!

Pumpen må alltid stå på et fast underlag og slik at den ikke kan velte. Dette gjelder under behandling, transport, testing og installasjon.

Pumpen må lagres tørt for å unngå korrosjon. Dersom man har brukt pumpen til å pumpe korroderende blandinger, må den renses. Rensing med vann blandet med boreolje kan være til hjelp dersom tørrlagring ikke er mulig.

## Installasjon



### FORSIKTIG!

Løfteutstyret som brukes må alltid være tilpasset pumpens vekt. Se under avsnittet «Produktbeskrivelse».

### Sikkerhetstiltak

For å redusere risikoen for ulykker under vedlikehold og installasjon, bør man være svært oppmerksom på de ulykkesmuligheter som finnes med elektrisitet. Alt arbeid med de elektriske kretsene må utføres av kompetente fagfolk. Ikke tilslutt pumpen til strømnnettet dersom en del av pumpen ikke er montert eller dersom monteringsinspeksjon ikke er gjennomført eller dersom noen er i berøring med vannet.

### Installasjon

Dersom trykket ved pumpeutgangen er svært lavt, f.eks. mindre enn 1 bar, 1kg/cm<sup>2</sup> eller 10 m H<sub>2</sub>O (vannsøylen), bør man bare bruke flattliggende slange. En knekk på slangen kan redusere eller stanse flyten fra pumpen. Det å bruke spesialforsterket spiralslange de første 5 metrene, eller for å gå over en vegg eller mur, forbedrer flyten, selv ved høyere trykk. Det er best å bruke flattliggende slager bare på rette strekninger.

Dersom trykket ved pumpeutgangen er høyt og/eller slangediametren er stor, så kan en sprekk i slangen, eller det at slangen faller av, føre til oversvømmelse. Med store slanger (8 til 12 tommer) vil vannets vekt og dets aksiale kraft samlet føre til driftsforstyrrelser, spesielt dersom man ikke bruker eksperter til montering og installasjon. Faste lettvektsrør og koblinger, som finnes i størrelser på opp til 12 tommer, gjør risikoen for dette mindre.

## Løfting

En hver pumpe trenger et godt løfterep. Enden av repet må alltid være tilgjengelig.

## Kabel

Kabelen, og dens eventuelle vanntette koblinger, samt skjøteleddningen, må kunne nå opp til et nivå som ligger over oversvømmelsesnivået. En elektriker kan forlenge kabelen og gjøre skjøten vanntett. Det vil, i slike tilfeller, likevel alltid være en fordel å bytte kabelen. Dette bør gjøres på et autorisert verksted.

Spenningsfall på grunn av for små ledninger mellom strømkilden og pumpen er den vanligste årsaken til overbelasting av motoren. Bare en elektriker bør få arbeide med kabelen.

## Før pumpen slås på

Tilslett ikke ledningen til strømnettet dersom en del av pumpen ikke er montert, dersom monteringen ikke er blitt inspisert eller dersom noen berører vannet.

To andre farer forbundet med kabelen er at den blir hengende fast under nedsenkingen eller at den blir klemt under en tung vekt. Transport er også en potensiell farekilde.

# Elektrisk Tilkobling

Pumpen må tilsluttes terminaltavler eller annet elektrisk utstyr som er montert på et nivå der det ikke kan oversvømmes.

Alt elektrisk arbeid må utføres av fagfolk.

Motoren må bare åpnes på et autorisert verksted. Eventuelle målinger må bare utføres i den ende av kabelen som er frakoblet.



### FORSIKTIG!

Elektrisk utstyr må alltid jordes. Dette gjelder både pumpen og eventuelle måle- og kontrollapparater.

Feilaktig kabling kan lede til strømlekkasje, det kan gi elektrisk støt og føre til brann. Bruk alltid jordfeilbryter og overstrømsvern for å hindre elektrisk støt og skade på pumpen. Feilaktig jording kan, på svært kort tid, lede til at pumpen slutter å fungere.



### FORSIKTIG!

Elektroinstallasjonen må alltid utføres i overensstemmelse med nasjonale og lokale regler.

Sjekk at spenningen, frekvensen, oppstartutstyret og -metodene er i samsvar med det som står på pumpens merkeskilt.

Nominell frekvens må ligge innenfor  $\pm 1\text{Hz}$  og nominell spenning innenfor  $\pm 5\%$  av de faktiske verdiene i strømnettet. Sjekk at overbelastningsrelæene er innstilt til pumpens ampere-verdi og at de er korrekt tilkoblet.

## Tilkobling av stator og motorledere

Dersom pumpen ikke er utstyr med en tilkobler, kontakt Deres Tsurumi-leverandør.

For å kunne foreta den korrekte tilkoblingen, må antallet ledere, eventuelt kontrollutstyr og oppstartsmetode (se merkeskiltet) være kjent.

### OBS!

Dersom man bruker stikkontakt og støpsel, må jordledningen være lengre enn faseledningene slik at de andre ledningene blir trukket ut først dersom pumpen skulle bli utsatt for et kraftig rykk.



### FORSIKTIG!

Før man kobler styreledningen til terminaltavlen må man se til at strømforsyningen er slått av. Dersom dette ikke sjekkes, kan det føre til elektrisk støt eller til at personer blir skadet fordi pumpen starter utsikset.



### FORSIKTIG!

Dersom en kabel blir skadet, må den straks skiftes ut.

For korrett tilkobling til terminaltavle, følg instruksjonene gitt i diagrammet i vedlegget.

## Strekabel

Dersom man bruker en eller flere skjøteleddninger, må de være kraftigere enn selve pumpekablene avhengig av lengde og andre påkjenninger på dem. En for liten skjøteleddning fører til spenningstop og dermed til overoppheating av motoren og av ledningen. Dette kan igjen føre til at motoren stopper, at den fungerer dårlig, til kortslutning, brann, strømlekkasje og elektrisk støt. Det samme er tilfelle med en ødelagt kabel, spesielt dersom den er under vann. Forsøk ikke selv å reparere pumpekablene eller å åpne motoren. Pass alltid på å beskytte kabelen mot å bli strukket, klemt eller brukket. Dersom kabelen ligger oppkveilet bør den ikke tilkobles. En spenningstopp kan bli resultatet, og temperaturen kan bli så høy at isolasjonen smelter.

# Drift

## Før oppstart

Sørg for at alle involverte er enige i at alle kontrollrutiner er gjennomført. Sjekk at alle bolter er forsvarlig festet, at pumpen står støtt, at avløpsslangen er tilkoblet, at ingen berører vannet og at ingen befinner seg nær slangen eller motoren. Vær rede til å stanse pumpen på et øyeblikks varsel.



### FORSIKTIG!

Under oppstarten kan det komme et kraftig rykk. Ikke ta tak i pumpehåndtaket når rotasjonsretningen skal sjekkes. Sørg for at pumpen står støtt.

Pumpen vil gi et rykk mot klokken (sett ovenfra), noe som viser at den roterer med klokken. Dersom så ikke er tilfelle, må to av fasene U, V, W i tilkoblingen mellom pumpekabel og starter, omstilles av en fagmann.

Ved stjernetrekantstarter, kontakt Deres Tsurumi-leverandør.



### FORSIKTIG!

Reversering av rotasjonsretningen på et dreielegeme som ikke har faseomkoplingsutstyr må bare foretas av autorisert fagmann.



### FORSIKTIG!

Dersom den innebygde motorbeskyttelsen slår ut, stanser pumpen. Den foretar automatisk restart når den er blitt avkjølt igjen. Åpne ALDRI motoren for å foreta målinger. Dette kan gjøres i kabelens frie ende.



### FORSIKTIG!

Stikk aldri hånda, eller et annet objekt, inn i innsugsåpningen på undersiden av pumpehuset dersom pumpen er tilsluttet strømnettet. Før pumpehuset kontrolleres, må pumpen være frakoblet strømnettet.

# Service og Vedlikehold



## FORSIKTIG!

Før man påbegynner noen form for vedlikeholdsarbeid må pumpen være frakoblet strømnettet.

## OBS!

I vedlegget til denne veiledning finnes det en tegning av en B-pumpe som er representativ for de fleste kloakk- og industripumpene. Dersom De trenger en deleliste eller en tegning av en spesiell modell, vennligst kontakt Deres leverandør.

Dersom pumpen ikke skal brukes på svært lang tid, bør den tas opp, tørkes og settes til oppbevaring innendørs.

Dersom pumpen blir stående nedsenket i vann, bør den kjøres ca. en gang per uke for å unngå at pumpehjulet skal ruste fast.

Ved en type bruk kan pumpen være utsatt for stor risiko og ha en svært kort levetid, selv med hyppig vedlikehold. Ved en annen type bruk kan den kjøre i årevis uten at den trenger noen form for vedlikehold. Råd når det gjelder vedlikeholdsintervaller vil alltid måtte gis på basis av de verst tenkelige forutsetninger. En overflatisk inspeksjon vil under enhver omstendighet være nødvendig for å sørge for et visst driftsikkerhetsnivå.

Fjern ethvert fremmedlegeme som har festet seg til pumpehuset og vask pumpen med vanlig vann. Vær spesielt nøyne med pumpehjulet og fjern ethvert fremmedlegeme som har festet seg til det.

Sjekk at malingen ikke har begynt å flaske av, at pumpen ikke er skadet og at alle bolter og skruer sitter fast. Dersom maling har flasset av, la pumpen tørke og flek over de stedene der det er nødvendig.



## FORSIKTIG!

Stikk aldri hånda, eller et annet objekt, inn i innsugsåpningen på undersiden av pumpehuset dersom pumpen er tilsluttet strømnettet. Før pumpehuset kontrolleres, må pumpen være frakoblet strømnettet.

Sørg for at pumpen er komplett montert før den startes opp igjen. Pass på at ingen befinner seg for nær pumpen eller er i kontakt med vannet ved oppstart.

Intervall	Inspeksjonsart	
Hver måned	1. Måling av isolasjons motstand 2. Måling av driftsspenning 3. Måling av driftseffekten 4. Inspeksjon av pumpehjulet	Referanseverdi 20M ohm <b>Obs!</b> <b>Motoren må sjekkes dersom isolasjonsmotstanden er betydelig lavere enn under forrigekontroll</b>
Hvert 2-5 år	Overhaling	Pumpen må overhales selv om den fungerer normalt. Pumpen kan trenge hyppigere overhaling dersom den brukes svært ofte eller konstant. <b>OBS!</b> <b>Kontakt Deres Tsurumileverandør for overhaling</b>
Periodevis kontroll og skifte av olje	<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Kontroll: Hver 2000 timers driftstid eller hvert 6. måned. Oljeskift: Hver 4000 timers driftstid eller hvert 12. Måned <b>Andre modeller:</b> Kontroll: Hver 3000 timers driftstid eller hvert 6. Måned Oljeskift: Hver 4000 timers driftstid eller hvert 12. Måned	

## Blokking:

Vanninntaket til og vannavløpet fra pumpen må sjekkes så ofte som erfaringen tilslirer. Det beste er å henge pumpen opp på det ideelle nivå. Silen (slamsamleren) må være ren, og dersom pumpen brukes til å pumpe vann, må det ikke være mer sand og jord i det enn nødvendig.

Inntaket bør beskyttes mot faste stoffer dersom det er så store mengder av dem at det truer med å blokkere hullene i silen. En maske eller en gjennomhullet sylinder kan være til hjelp her. Gjennomstrømmingen kan også stoppes av at blader eller røtter fester seg til pumpehjulet.

Sand sliter ut innsugningslokket (sliteplaten) og akselteningen på enhver pumpe. Slitasjen er omrent proporsjonal med pressoverflatelen. Derfor er det nyttig å bruke en ekstra stor slang. Dette fører bare svært sjeldent til avsetting av sand og jord, hvis da ikke høye koncentrasjoner av slike stoffer, som fører til at silen er blir tett, til at pumpehjulet er slitt eller til at tilførselen blir tilstoppet, har ført til minsket flyt. Dersom pumpen skal brukes til å pumpe bort vann, bør den settes på en bukk, i et stativ eller henges på en vegg. Dersom pumpen synker ned i bakken, eller blir tatt av et jordskred, vil den bli ødelagt på få minutter.

## Strømgenerator:

Hz må være innen  $\pm 1$  Hz og spenningen innen  $\pm 5\%$ . Dette bør også sjekkes ofte dersom strømkilden er en generator. Jo mindre generator, jo høyere risiko for feil spenning og feil frekvens.

## Isolasjonskontroll:

Det er svært viktig å foreta en regelmessig kontroll av isolasjonen mellom pumpens jordingskabel og dens andre kabler og mellom de andre kablene. Kontrollen bør utføres med en isolasjonstester. Isolasjonsverdien, som er på ca. 20M ohm når pumpen er ny eller nyoverhalt, bør ikke være mindre enn 1M ohm ved kontroll. Dersom den er 1M ohm eller mindre, bør pumpen umiddelbart sendes til reparasjon. Det kan være nyttig å skrive ned resultatene av isolasjonsmålingene, og av ampere-målinger, slik at man kan oppdage kraftige nedganger i verdiene før dette fører til skade på motorens viklinger. Et fall i ampere-forbruket betyr at pumpehjulet er slitt. Dersom det, ved reparasjon, viser seg at kabelen er ødelagt, må den ikke tas i bruk på ny, selv om det er mulig å isolere den opp til 30M ohm igjen. Dersom motoren er ødelagt, kan man bruke ovnstørkning og omlakkering under vakuum eller eventuelt bare tørring. Dersom man velger bare å tørke den, må dette gjøres ved ikke mer enn 50°C dersom motorbeskyttelsen fremdeles sitter på, eller ved ikke mer enn 105°C dersom motorbeskyttelsen er fjernet. Dersom man velger ovnstørkning, skal isolasjonen være på mer enn 5M ohm når den er varm eller 20M ohm når den er blitt kald.

## Olje:

Oljen må skiftes dersom den er blitt grå eller dersom den inneholder en dråpe vann. Sørg for at strømmen er koblet fra. Legg pumpen på siden og ta av lokket. Dersom oljen er gråfarget eller inneholder vann eller støv, eller dersom oljevolumet er mindre enn 80 % av det anbefalte, bør man foreta en ohm-motstandsmåling ved kabelens ende mellom ledningene og bytte akselteningen slik at fuktighet ikke kommer inn i motoren. Bruk turbinolje (ISO VG32).

Bruk den mengde som er gitt i spesifikasjonstabellen. Følg lokale regler når gammel olje skal kastes. Undersøk pakningen på fylletuten og eventuelt skift den.

**FORSIKTIG!**

Dersom det er innvendig lekkasje, kan det være trykk i oljehuset. Hold derfor en tøyfille over åpningen når tuten tas ut for å unngå sprut.

**OBS!**

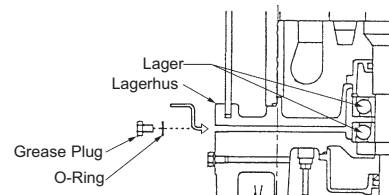
Pakningen og O-ringene i fylletuten må skiftes hver gang det skiftes olje.

**Lagerfett (bare modell LH med mer enn 66 kW):**

Trekk ut fettpluggen (55-75 kW (PT 1/8), (90-110 kW (M12-skruer)) og hell i fett i følge tabellen og tegningen under. LH-pumper med 90-110 kW har et øvre og et nedre lager. Den øvre fettpluggen er merket PT1/4, og den nedre som ovenfor.

OBS! Fett må påfylles for hver 3000 timers drift. Her kan dog variende driftsforhold føre til at antallet timer kan være annerledes.

Model	Type fett	Utgangsvolum	Påfylling
LH855	f.eks. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	f.eks.	100g	30g
LH890	Multinoc Delux 2		
LH6110	(Nippon Oil Co.)	200g	60g
LH8110			

**Skifte av pumpehjul****FORSIKTIG!**

Før pumpen monteres eller demonteres må man forsikre seg om at strømtilførselen er brutt og styreledningen må kobles fra terminaltavlen. Ikke utfør en ledetest under montering eller demontering.

**FORSIKTIG!**

Stikk aldri hånda, eller et annet objekt, inn i innsugsåpningen på undersiden av pumpehuset dersom pumpen er tilsluttet strømnettet. Før pumpehuset kontrolleres, må pumpen være frakoblet strømnettet.

Sørg for at pumpen er komplett montert før den startes opp igjen. Pass på at ingen befinner seg for nær pumpen eller er i kontakt med vannet ved oppstart.

**FORSIKTIG!**

Et brukt pumpehjul har ofte skarpe kanter. Vær forsiktig!

**FORSIKTIG!**

Kjør alltid pumpen i en test etter at den er remontert. Dersom monteringen ikke er utført slik den skal, kan det føre til at den ikke virker etter hensikten, til at man får elektrisk støt eller til at vannet blir ødelagt.

Demontering av innsugningslokket, av pumpehjulet eller av tetningen må kun utføres av fagfolk.

Dersom pumpen lukter merkelig eller ser merkelig ut bør den vaskes og renses skikkelig før en fagmann overtar.

Under remonteringen vil fagmannen dreie på pumpehjulet for hånd for å se at det virker som det skal og at det ikke kommer noen klikkelyder fra det. Pumpehjul som ikke er av vortex-type, har en klarings til innsugningslokket på 0,3-0,5 mm når det er nytt eller reparert.

# Feilsøking

**FORSIKTIG!**

Før man påbegynner noen form for vedlikeholsarbeid må pumpen være frakoblet strømnettet.

Les denne brukermanual nøye før reparasjon påbegynnes. Kontakt Deres forhandler dersom kontroll av nedenfor nevnte punkter ikke gir tilfredsstillende resultat.

Pumpen starter ikke	<p>Pumpen er ny eller har blitt reparert og testet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk at spenningen stemmer med merkeskiltet.</li> <li>• Sjekk pumpekabelens frie ende (ikke lukk opp motoren) og se på jordingskabelens isolasjonsverdi (over 20Mohm) og sjekk viklingen. På tre-fase motorer: sjekk om ohm-verdiene på tre viklinger er innenfor <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Pumpen har fungert tilfredsstillende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samme som over, men pumpehjulet må også sjekkes for sand, jord, steiner, avfall og rust mellom ladene og på innsugningslokket.</li> </ul>
Pumpen starter, men stanser umiddelbart. Motorbeskyttelsen kobles inn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viklingene eller motorkabelen er skadet. Ikke lukk opp motoren. Gjør som ovenfor beskrevet.</li> <li>• Pumpehjulet er blokkert eller stropet.</li> <li>• Hvis pumpen er ny, kan det være feil spennin eller frekvens.</li> <li>• Spenningen er for lav (vanligste årsak).</li> <li>• Hvis strømmen kommer fra en dieselpgenerator, kan frekvensen være feil.</li> <li>• Feil dreieretning.</li> <li>• Væsken har for høy viskositet eller tetthet.</li> <li>• Overbelastningsenheten er feil innstilt</li> </ul>
For lav pumpekapasitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feil dreieretning.</li> <li>• For stor rørmotstand.</li> <li>• Pumpehjulet er slitt, delvis skadet eller dekket med skitt.</li> <li>• Sil eller inntak er blokkert.</li> <li>• Pumpen trekker inn luft, eller væsken er ustadic og inneholder for mye gass.</li> </ul>
Pumpen bråker eller vibrerer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feil dreieretning.</li> <li>• Stein eller annet i pumpehuset.</li> <li>• Pumpehjulet skadet eller lager skadet. Reparasjon påkrevet.</li> <li>• Pumpen ligger på siden og suger inn luft. Stor slitasje.</li> </ul>

No.	Dele Naun	No.	Dele Naun	No.	Dele Naun
1	Hexagonal bolt	12	Hexagonal bolt	23	Impeller nut
2	Spring washer	13	Shaft sleeve	24	Suction cover packing (gasket)
3	Mechanical seal	14	Pump casing	25	Suction cover
4	Oil ring	15	Spring washer	26	Spring washer
5	Rounded head screw	16	Hexagonal bolt	27	Hexagonal bolt
6	O-ring	17	O-ring	28	Spring washer
7	Packing (Gasket)	18	Labyrinth ring	29	Stud bolt
8	Oil casing	19	Impeller adjusting washer	30	Strainer
9	Packing (Gasket)	20	Impeller	31	Bottom plate
10	Oil plug	21	Impeller thread protective cover	32	Spring washer
11	Spring washer	22	Hexagonal nut	33	Hexagonal nut

**Deleliste (se Splittegnning):**

Tak for Deres valg af en Tsurumi dykpumpe. For at kunne drage fordel af produktet i fuldt omfang beder vi Dem om før brug af pumpen at læse de følgende punkter, som under alle omstændigheder er vigtige af hensyn til sikkerheden og pumpens pålidelighed. Inholdsfotegnelsen giver Dem en oversigt over de pågældende advarsler og instruktioner.

# Indhold

Anvendelsesområder.....	42	Service og vedligeholdelse.....	44
Produktbeskrivelse.....	42	Afhjælpning af fejl.....	45
Håndtering og opbevaring.....	42	Tekniske data.....	se tillæg
Installation.....	42		
Elektriske tilslutninger.....	43		
Drif.....	43		

## Anvendelsesområder

Disse instruktioner gælder for de dykpumper, som er angivet på forsiden. De er konstrueret til brug under vilkår, som er godkendte af en sagkyndig installationstekniker. Pumperne kan benyttes i vand på op til 40 °C med tørstoffer eller uantændelige væsker som er forligelige med støbefjern, nitrigummi og de andre materialer, hvorved blandingen ikke må overskride en viskositet på 10 cp (m pa'a). Pumperne skal kontrolleres og vedligeholdes med jævne mellemrum. Mens pumpen er i gang, bør udløbsrøret og kabler kun røres, såfremt det er nødvendigt og vandet bør under ingen omstændigheder røres. Området bør udelukkende være tilgængeligt for kvalificerede serviceteknikere og være fuldstændig sikkert afspærret for børn og offentligheden. Pumpene opfylder de pågældende EU-bestemmelser.



### GIV AGT!

Pumpen må ikke være permanent installeret i swimming pools eller i springvande, hvis installationssområdet kan oversvømmes.

FARE!

Pumpen må ikke benyttes i eksplorative eller antændelige omgivelser eller antil pumping af antændelige væsker.



### GIV AGT!

Pumpen må ikke sættes i drift, når den er delvist demonteret.

## Produktbeskrivelse

Se tabellen for tekniske data, forklaring på de benyttede symboler findes forneden. Individuelle grafer over ydeevne, måltegninger og alle andre ønskede data, som behøves for at træffe et produktvalg og som er nødvendige til gennemførelsen af installationen, stilles efter forespørgsel gerne til rådighed af den lokale Tsurumi-forhandler.

Betydningen af teksten i tabellen (tillægget) er som følger:

= Omdrejningshastighed

= Elektrisk ledning

= Olievolumen

= Mekanisk tætnings

= Nedsænkningsdybde (maksimum)

= Tør vægt (uden ledning)

= Mål

= Nominel effekt

= Nominel strøm

= Effektforbrug

= Opstartstrøm

= Maksimal strømningshastighed

= Maksimal løftehøjde

= Tilslutning til klembræt (diagram i tillægget)

Pumperne bør ikke benyttes i en atmosfære, som kan blive eksplosiv og heller ikke i vand, som kan indeholde spor af antændelige væsker

## Håndtering og opbevaring

Pumpen kan transportereres enten vandret eller lodret. Sørg for, at den er bundet godt fast og at den ikke kan rulle omkring.



### GIV AGT!

Løft pumpen kun i løftehåndtaget - aldrig ved at holde pumpen fast i motoren eller i en slang.

Tiden mellem leveringen og den første times pumpeaktivitet er særlig farlig. Vær forsigtig, således at den skrøbelige ledning ikke klemmes eller brister og at der ikke trækkes i den. Pas også på ikke at beskadige det hårde, men skøre støbefjern eller at udsætte en anden tilstedeværende for fare. Under håndtering af pumpen må der ikke trænge noget vand ind i ledningens åbne ende.



### GIV AGT!

Pumpen skal altid være anbragt på fast undergrund, således at den ikke kan vælte. Dette gælder for al håndtering, transport, afprøvning og for installationen.

Opbevar pumpen et tørt sted for at undgå korrosion i pumpens indre på grund af luftfugtighed. Pumpen bør skyldes først, når den har været benyttet til at pumpe en korrosiv blanding. Det kan være nyttigt at skylle med en blanding af vand og skæreolie, hvis der ikke står noget tørt opbevaringssted til rådighed.

## Installation



### GIV AGT!

Løftetaljen skal altid svare til pumpens vægt. Se under overskriften "produktbeskrivelse".

### Sikkerhedsforholdsregler

For at mindske risikoen for uheld under vedligeholdelses- og installationsarbejdet bør De være yderst forsigtig og tænke på risken for uheld i forbindelse med elektricitet.

Arbejdet på de elektriske kredsløb må kun gennemføres af en kvalificeret elektriker, fordi kun denne har kendskab til de mulige farer og de gældende forskrifter.

Tilslut ikke strømforsyningen, hvis nogen del af pumpen eller dennes installation ikke er blevet efterset afsluttet eller hvis nogen rører vandet.

### Installation:

Hvis trykket ved pumpens udslip er meget lavt, altså mindre end 1 bar, 1 kg/cm<sup>2</sup> eller 10 m H<sub>2</sub>O (vandsøjle), så benyttes næsten udelukkende en plan udlagt slange. Folder i slangen kan reducere eller standse strømmen fra pumpen. Anvendelse af en spiralforstærket slange i det mindste på de første 5 meter og til at overvinde en væg eller en kant er fordelagtigt, også ved højere tryk. Det er bedre at benytte en planliggende slange udelukkende på lige strækninger.

Hvis trykket ved pumpens udslip er højt og/eller slangediametren er stor, så kan løsning af slangen eller brud på eller sprængning af slangen resultere i en voldsom bevægelse og oversvømmelse. I forbindelse med store slanger (8" til 12") kan vandets vægt, slangens stivhed selv ved lavere tryk og vandets aksialkraft i fællesskab medføre vanskelligheder, hvis ikke materialevalg af opbygning er blevet gennemført med den fornødne ekspertise. Robuste, lette rørsystemer med lynkoblinger og bøjninger, som kan fås på markedet i størrelser på op til 12", mindsker risikoen.

## Løftning:

En hver pumpe kræver et kraftigt løftetov. Dets ende skal under alle omstændigheder være tilgængeligt.

## Kabel:

Kablen og dets eventuelle vandtætte forbindelses- og forlængerledning skal rige op til en højde, som ligger over det niveau, som kan oversvømmes. En elektriker kan forlænge en ledning og sørge for en vandtæt forbindelse, når han har tilsvarende erfaring og ráder over det passende 3M-værktøj eller tilsvarende. Det vil dog altid være at foretrakke at erstatte ledningen ved at få den udskiftet på et værksted.

Spændingsfald på grund af underdimensionerede ledninger mellem strømkilden og pumpen er den oftest forekommende årsag til overbelastning af motoren.

Kun en tilsvarende uddannet elektriker bør få lov til at arbejde på det elektriske kredsløb, idet kun en elektriker er fortrolig med de mulige farer og har tilsvarende kendskab til de bestemmelser, som skal overholdes.

## Før strømmen kobles til:

Tilslut ikke strømforsyningen, hvis nogen del af pumpen eller dennes installation ikke er blevet afsluttet og efterset eller hvis nogen rører vandet.

To yderligere faremomenter for ledningen består i, at den bliver hængende i noget eller at den får en rift, mens pumpen sænkes ned; en anden fare består i, at den bliver beskadiget af nogen køretøjer med deres dæk eller larvefodder. Under transport kan der ligeledes opstå skader.

# Elektriske forbindelser

Pumpen skal tilsluttes til terminaler eller opstartsudstyr, som er installeret på et niveau, hvor det ikke kan oversvømmes.

Alt el-arbejde skal gennemføres af en kvalificeret elektriker.

Motoren må kun åbnes på et værksted. Alle målinger skal gennemføres i ledningens frie ende.



### GIV AGT!

Alt elektrisk udstyr skal jordes, dette gælder både for pumpen og for alt overvågelsesudstyr.

Dårlige ledninger kan medføre strømtab, elektrisk stød eller ildebrand. Benyt et fejlstørømsrelæ og en overstrømsikring (eller afbryder) for at undgå beskadigelse af pumpen, som så kan medføre elektriske stød. Dårlig masseforbindelse kan medføre, at pumpen hurtigt må tages ud af drift på grund af elektrogalvanisk korrosion.



### GIV AGT!

De elektriske installationer skal opfylde de nationale og lokale bestemmelser.

Kontrollér, at forsyningsspændingen, frekvensen, opstartsudstyret og metoden svarer til de oplysninger, som er stemplet på motorens typeskilt. Den angivne frekvens skal ligge indenfor en afvigelse på  $\pm 1\text{Hz}$ , spændingen indenfor  $\pm 5\%$  af spændingsforsyningens aktuelle værdier. Kontrollér, at de termiske overbelastningsrelæer er sat til pumpens angivne strømforbrug (A) og at de er rigtig forbundet.

## Tilslutning af stator og motorkontakter

Hvis pumpen ikke er udstyret med et stik, så kontakt Deres Tsurumi-forhandler. For at kunne oprette de rigtige forbindelser skal antallet af kontakter, alt overvågningsudstyr og opstartmetoden (se typeskiltet) oplyses.

## BEMÆRK!

Når der benyttes et stik og en stikkontakt, så bør masseledningen være længere end fasedeledningerne for at sikre, at de andre ledninger i tilfælde af et stærkt træk i kablet rives af først.



### GIV AGT!

Før det gummiisolerede kabel forbindes til klembrættet skal man forsikre sig om, at strømforsyningen (dvs. afbryderen) er koblet fra. Er dette ikke tilfældet, kan der optræde elektriske stød, kortslutninger eller uheld ved at pumpen utilsigtet starter op.



### GIV AGT!

Når et kabel er beskadiget, så skal det altid udskiftes!

For korrekt tilslutning af kablerne til klembrættet se venligst på kredsløbsdiagrammet i tabellen i tillægget.

## Gummisoleredet ledning

Når der benyttes en eller flere forlængerledninger, så kan det være nødvendigt, at de har et større tværsnit end pumpens ledning i afhængighed af længden og andre mulige belastninger. En ledning med utilstrækkeligt tværsnit medfører spændingsfald og dermed overopvarmning af motoren og ledningen, dette kan igen medføre gentagne stop af motoren, upålidelig arbejdsmåde, kortslutning, ildebrand, strømtab og elektrisk stød. Det samme sker på grund af ledninger, som er tilsluttet dårligt, især, når ledningen ligger under vandet. Der må ikke gøres nogen forsøg på at udskifte eller at spælje pumpeledningen eller at åbne motoren udenfor et tilsvarende veludrustet værksted. Beskyt altid ledningen imod træk- og trykbelastning og sørge for, at den ikke kommer til at skure mod nogen kanter eller at den brister, idet kobberlederne et skrøbelige og skal forblive isolerede for at undgå spændingsfald, kortslutning eller elektrisk stød. Sæt ikke strøm til en ledning, som ligger rullet sammen, fordi der kan opstå en spændingsspids, der er stor nok til at brænde gennem isoleringen.

# Drift

## Før opstart:

Kontrollér, at alle pågældende personer er enige om, at alle og eftersyn er blevet afsluttet.

Kontrollér, at alle boltene er godt spændte, at pumpens vægt kan bæres, at afløbsledningen er blevet tilsluttet, at ingen rører vandet og atingen er for tæt på ledningsrør eller afbryderanlægget. Vær forberedt på at skulle stoppe omgående.



### GIV AGT!

Opstartsstødet kan være voldsomt. Hold ikke fast i pumpens håndtag ved kontrol af pumpens omdrejnings-retning. Kontrollér, at pumpen er anbragt på et stabilt grundlag og at den ikke kan rotere.

Pumpen vil rykke mod urets retning, når den betragtes oppefra, hvilket indikerer, at den drejer sig med uret. Hvis dette ikke er tilfældet, så skal to af de tre faser U, V, W blive sat om i forbindelsespunktet mellem pumpeledning og starter af en kyndig elektriker. I tilfælde af en stjernetrekantkobling spørg Deres Tsurumi-forhandler.



### GIV AGT!

Skift af omdrejningsretning på et stik, som ikke har nogen fasetransponeringsenhed, må kun gennemføres af en autoriseret elektriker.



### GIV AGT!

Når den indbyggede motorbeskyttelse har udløst, stopper pumpen automatisk, men den vil også starte op igen automatisk, så snart den er kølet ned. Åbn ALDRIG motoren for at gennemfore målinger, dette kan laves i ledningens frie ende.



### ADVARSEL!

Put aldrig hånden eller noget andet ind i indslipåbningen på pumpehusets underside, mens pumpen er forbundet til strømforsyningen.

Før undersøgelse af pumpehuset skal det kontrolleres, at pumpen ikke er koblet til strømforsyningen og at den ikke kan sættes under strøm.

# Service og vedligeholdelse



## GIV AGT!

Før påbegyndelse af noget arbejde skal det kontrolleres, at pumpen ikke er koblet til strømforsyningen og, at den ikke kan sættes under strøm.

Bemerk:

I tillægget findes en snittegning af en model fra KTZ-serien, som er repræsentativ for størrelsen af vores pumper.

På grund af det store antal forskellige modeller må vi bede Dem om at spørge Deres Tsurumi-forhandler, når De ønsker en reservedelsliste eller en tegning for en bestemt model.

Skal pumpen ikke benyttes gennem længere tid, så træk pumpen op, giv den mulighed for at tørre og opbevar den indendørs.

Hvis pumpen forbliver neddykket i vand, så hold pumpen regelmæssigt i drift (dvs. en gang om ugen) for at hindre løbehjulet i at sættesig fast på grund af rust.

I nogle anvendelsesområder kan en pumpe være utsat for en konstant risiko og selv ved regelmæssigt eftersyn kun have en kort levetid. Under andre vilkår kan en pumpe køre i årevis uden overhovedet at blive efterset. Anbefalinger med hensyn til intervaller skal fortolkes tilsvarende og altid under hensyntagen til de mest farlige omstændigheder. I det mindste et overfladisk regelmæssigt eftersyn er påkrævet for at opretholde et bestemt niveau angående pålidelighed og sikkerhed.

Fjern alle aflejringer på pumpens ydre overflade og skyld pumpen med friskt vand. Vær særligt omhyggelig med hensyn til løbehjulets område og fjern så alle aflejringer fuldstændigt fra løbehjulet.

Kontrollér, at farven ikke skaller af, at der ikke foreligger nogen skader og at boltene og møtrikkerne ikke er løse. Hvis farven er skallet af, så lad pumpen tørre og påfør ny farve.



## ADVARSEL!

Put aldrig hånden eller noget andet ind i indslipåbningen på pumpenhusts underside, mens pumpen er forbundet til strømforsyningen.

Før undersøgelse af pumpenhust skal det kontrolleres, at pumpen ikke er koblet til strømforsyningen og at den ikke kan sættes under strøm.

Sørg for, at pumpen er blevet sat fuldstændigt sammen, før den atter tages i drift. Vær opmærksom på, at alle omkringstændende holder en sikker afstand fra hovedledningen og fordelingsanlægget og undgå kontakt med vandet.

Interval	Inspektionspunkter
hver måned	<p>1. Måling af isoleringsmodstanden Referensværdi for isoleringsmodstanden = 20 M Ohm <b>BEMÆRK:</b> Motoren skal efterset, hvis isolationsmodstanden er betydelig lavere end den værdi, der fremkom ved sidste eftersyn.</p> <p>2. Måling af den aktuelle strøm 3. Måling af forsyningsspændingen 4. Eftersyn af løbehjulet Skal ligge indenfor den nominelle strøm. Forsyningsspændingen tolerance =±5% af den angivne spænding voltage Såfremt effektniveauet er faldet betydeligt, kan løbehjulet være slidt.</p>
en gang hvert 2. til hvert 5. år	<p>Hovedeftersyn Pumpen skal til grundigt eftersyn og reparation, selvom pumpen synes at fungere fuldstændig normalt. Pumpen trænger måske til hovedeftersyn allerede tidligere, når den er i drift uafbrudt eller gentagne gange. <b>BEMÆRK:</b> Kontakt Deres Tsurumi-forhandler vedrørende hovedeftersyn af pumpen.</p>
Regelmæssigt eftersyn og udskiftning af smøremiddel	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Eftersyn: efter 2000 timers drift eller hver 6. måned, hvad der kommer først. Udskiftningsinterval: efter hver 4000 timers drift eller hver 12 måned, alt efter, hvad der kommer først. <b>Andre modeller:</b> Eftersyn: efter 3000 timers drift eller hver 6. måned, alt efter, hvad der kommer først. Udskiftningsinterval: efter hver 4000 timers drift eller hver 12. måned, alt efter, hvad der kommer først.</p>

### Tilstoppelse:

Vandets adgang til pumpen og den tilsyneladende vandføringskapacitet skal selvfølgelig kontrolleres så ofte, som det i henhold til erfaringen skønnes nødvendigt. Nedsænkning af pumpen til den bedste dybde, om nødvendigt fra en tømmerflåde, er det væsentlige punkt.

Princippet skal filteret være fri og hvis pumpen skal benyttes til at fjerne vand, skal den ikke transportere mere sand og småsten end nødvendigt.

Indløbet skal beskyttes mod faste stoffer, der ved forekomst i tilsvarende mængder kan blokere filterets åbninger og dermed hindre gennemstrømningen. Et bur, en gennemhullet tønde eller et trådnet kan være en hjælp.

Vandstrømmen kan i sjældne tilfælde også stoppes på grund af trævet plantemateriale, som snoer sig selv rundt omkring løbehjulets blade.

Sand slider på sugelaget (slidpladen) og akseltætningen i enhver pumpe. Dette slid er omrent proportionalt til trykets kvadrat, så det kan betale sig at benytte en forsyningsslange eller en forsyningsrør med ekstra stor diameter; dette vil meget sjældent medføre aflejringer af sand og småsten, medmindre der er tale om høje koncentrationer; et tilstoppet filter, et slidt løbehjul, øget løftehøjde eller et snævert forsyningsrør har resulteret i reduceret gennemstrømning. Når pumpen skal fjerne vand, så kan den blive anbragt på en høj genstand eller adskilt fra murværk og påle på en improviseret tømmerflåde. Hvis en pumpe begraver sig selv i jorden eller når den bliver begravet under et jordskred, kan den ødelægges i løbet af få minutter.

### Generatoraggregat:

Frekvensen i Hz må maksimalt afvige med ±1 Hz, spændingen må maksimalt afvige med ±5%; såfremt strømforsyningen opretholdes af et generatoraggregat, kan regelmæssigt eftersyn være påkrævet. Jo mindre ydeevne generatoren har, jo større er risikoen for forkert spænding og forkert frekvens.

### Kontrol af isoleringen:

Mindre nærliggende end olieeftersyn men lige så værdifuld er en regelmæssig kontrol af isoleringsværdien mellem pumpeledningens masseledning og de andre ledere og mellem de andre ledere i forhold til hinanden. Målingen foretages ved hjælp af et isoleringstestapparat. Den fundne værdi, som ligger på over 20 M Ohm, når pumpen er ny eller istandsat, skal ligge på mindst 1 M Ohm, når pumpen og ledningen har været i vandet igennem længere tid. Istandsættelse på et værksted er påkrævet, når værdien er nede på 1 M Ohm. Det er praktisk gennem årene at opbevare notater for målingerne af denne isoleringsværdi og såfremt muligt også værdier for strømforbruget i Ampere. På denne måde kan man konstatere en faldende tendens i ohmværdien, før der sker en kortslutning i motorviklingen. Et fald i ampereforbruget indikerer slid på løbehjulet.

Hvis der under eftersyn på værkstedet konstateres, at ledningen har en fejl, så skal den ikke genbruges, selvom en 30 M Ohm-isolering kan genoprettes. Foreligger der en fejl på motoren, så kan motorviklingseksperten foreslå en tørring og nylakering under vakuum, eller under gunstige vilkår kun en tørring. I sidste fald skal tørringen gennemføres ved ikke mere end 60 °C, hvorefter motorbeskyttelsen stadig skal være anbragt, eller ved temperaturer på ikke over 105 °C, når motorbeskyttelsen er fjernet. I tilfælde af, at tørring sker i en ovn, skal isoleringen være på mere end 5 M Ohm, når den er varm, i afkølet tilstand skal isoleringen være på 20 M Ohm.

### Olie:

Udskift også olien, når den er en smule grå eller når den indeholder en lille vandråbe. Sørg for, at strømmen til pumpen ikke tilfældigt kan slåes til. Læg pumpen på siden, fjern propren samtidig med, at De holder en klud over åbningen for at undgå mulige steenk. Er olien grå eller indeholder den vandråber eller støv eller hvis der er mindre end 80% af den anbefalede mængde tilbage, så foretag en omhyggelig måling af ohm-modstanden mellem lederne i enden af ledningen (luk aldrig motoren op uden for et værksted) og udskift akseltætningen for at forhindre, at fugt trænger ind i motoren og kortslutter vindingerne. Benyt turbinolie (ISO VG32). Brug den mængde, som er oplyst i tabellen med de tekniske specifikationer. Gammel olie bortskaffes i henhold til de lokale forskrifter. Kontrollér omhyggeligt pakningen (tætningen) af olielæpfyldningspropren og udskift den.

**GIV AGT!**

I tilfælde af en intern lækage kan oliebeholderen stå under tryk. Hold ved fjernelse af oliebeholderens prop en klud over den for at forhindre olien i at sprøjte ud.

**BEMÆRK!**

Gammel olie bør kun afleveres til en virksomhed, som bortskaffer olien i henhold til de gældende lokale bestemmelser.  
Tætningen og O-ringene for proppen til oliepåfyldningsåbningen skal erstattes med en ny ved hvert olieeftersyn og olieskift.

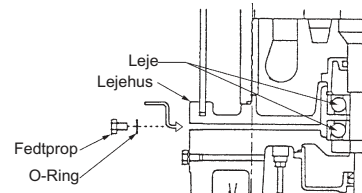
**Lejefedt (kun LH med mere end 55kW):**

Fjern fedtpropnen {55 - 75 kW (PT 1/8)}, {90 - 110 kW (M12 skrue)} og hæld fedt på i henhold til nedenstående tabel af tegning.

LH-pumper med 90 - 110 kW har et leje foroven og et forneden. Øvre fedtprop PT1/4, den nedre fedtprop som foroven.

Bemærk: Udskiftningsintervallet er på 3000 timer. Det kan dog variere i afhængighed af driftsvilkårene.

Model	Fedtype	Oprindelig mængde	Suppleringsmængde
LH855	f. eks. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	f. eks.	100g	30g
LH890	Multinoc Delux 2		
LH6110	(Nippon Oil Co.)	200g	60g
LH8110			

**Udskiftning af løbehjul****GIV AGT!**

Vær sikker på, at strømforsyningen er afbrudt og at det gummiisolerede kabel er fjernet fra klemmebrættet, før pumpen skiller ad og samles igen. For at undgå alvorlige uheld gennemfør ikke nogen afprøvning af ledninger under adskillelse og samling af pumpen.

**ADVARSEL!**

Put aldrig hånden eller noget andet ind i indslipåbningen på pumpehuset underside, mens pumpen er forbundet til strømforsyningen.

Før undersøgelse af pumpehuset skal det kontrolleres, at pumpen ikke er koblet til strømforsyningen og at den ikke kan sættes under strøm.

Sørg for, at pumpen er blevet sat fuldstændigt sammen, før den efter tages i drift. Vær opmærksom på, at alle omkringstændende holder en sikker afstand fra hovedledningen og fordelingsanlægget og undgå kontakt med vandet.

**GIV AGT:**

Et slidt løbehjul har ofte skarpe kanter. pas på, at De ikke kommer til at skære Dem.

**GIV AGT!**

Sørg for at gennemføre en testkørsel, når pumpen startes op igen efter at den er blevet sat sammen. Hvis pumpen er blevet sat sammen på forkert måde, så kan dette medføre unormal drift, elektrisk stød eller vandskader.

Fjernelse af sugelåget (slidpladen) og især demontage af løbehjulet og af skafte tætningen skal overlades til en mekaniker. Vis ham snitte tegningen.

Hvis pumpen har en mærkelig lugt eller ser mærkeligt ud, så få den renset på professionel måde, før mekanikeren rører den.

Under samling af pumpen skal mekanikeren dreje løbehjulet med hånden for at kontrollere, at det drejer frit og at der ikke er nogen hakkende eller skurrende lyd fra et leje. Løbehjul, som ikke er af vortex-typen, har et spillerum i forhold til

sugelåget (slidpladen) på mellem 0,3 og 0,5 mm, når de er nye eller når de er blevet sat i stand.

## Afhjælpning af fejl

**GIV AGT!**

Afbryd strømforsyningen før eftersyn af pumpen for at undgå alvorlige uheld.

Læs denne driftsvejledning grundigt igennem, før De foranlediger istandsættelse. Kontakt Deres Tsurumi-forhandler, hvis pumpen også efter en ny inspektion ikke arbejder normalt.

Pumpen starter ikke	<p>Pumpen er ny eller den er blevet repareret og afprøvet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér, at forsyningsspændingen stemmer overens med oplysningen på typeskiltet.</li> <li>Kontrollér isolationsværdien for jordledningen (mere end 20 M Ohm) i pumpeledningens frie ende (luk aldrig motoren op) og kontrollér, at vindingerne ikke er aufbrudte. På en trefaset motor kontrolleres, om ohmværdierne for de tre vindinger ligger indenfor en afvigelse på <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Pumpen har arbejdet tilfredsstillende i drift.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Det samme som foroven undtagen at også løbehjulet skal kontrolleres (sten, aflejringer, rust mellem løbehjulsbladene og sugelåget efter lang tids afbrydelse i drift).</li> </ul>
Pumpen starter, men den standser omgående og får motorbeskyttelseskantken til at udløse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorvindinger eller ledning beskadiget. Luk ikke motoren op. Kontrollér som foroven.</li> <li>Løbehjulet er blokeret eller tilstoppet.</li> <li>Når pumpen er ny, kan spændingen eller frekvensen være forkert.</li> <li>Spænding for lav (oftest forekommende grund); kontrollér forsyningsspændingen ved belastning.</li> <li>Urpræcis frekvens, såfremt spænding leveres fra et generatoraggregat.</li> <li>Forkert omdrejningsretning.</li> <li>Væsken har for høj viskositet eller tæthed.</li> <li>Forkert indstilling af enhenden til kontrol af termisk overbelastning.</li> </ul>
Pumpens løftehøjde og pumpevolumen er blevet mindre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forkert omdrejningsretning.</li> <li>Rørsystemets modstand er for stor.</li> <li>Løbehjulet er slidt, delvist blokeret eller alvorligt indsnævret på grund af hårde aflejringer.</li> <li>Filter eller indløb er blokeret.</li> <li>Pumpen trækker luft eller væsken er delvist flygtig eller den indeholder et højt niveau af opløste gasser.</li> </ul>
Pumpen udvikler støj og vibrationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forkert omdrejningsretning.</li> <li>Fast genstand (sten, e. l.) i spiralhuset.</li> <li>Løbehjulet er alvorligt beskadiget eller lejet er beskadiget. Reparér omgående.</li> <li>Pumpen ligger på siden og trækker en smule luft. Høj slidtage er sandsynlig.</li> </ul>

Nr.	Komponentbetegnelse	Nr.	Komponentbetegnelse	Nr.	Komponentbetegnelse
1	Sekskantbolt	12	Sekskantbolt	23	Løbehjulsmøtrik
2	Fjederskive	13	Akseltætning	24	Sugeskærmpakning (tætning)
3	Mekanisk tætning	14	Pumpehus	25	Sugeskærm
4	Oliering	15	Fjederskive	26	Fiederunderlagsskive
5	Rundhovedskrue	16	Sekskantbolt	27	Sekskantmøtrik
6	O-ring	17	O-ring	28	Fiederunderlagsskive
7	Pakning (tætning)	18	Labyrintring	29	Pindbolt
8	Oliebeholder	19	Underlagsskive til	30	Filter
9	Pakning (tætning)	20	løbehjuljustering	31	Bundplade
10	Olieprop	21	Løbehjul	32	Fiederunderlagflagsskive
11	Fjederskive	22	Beskyttelseskærm for løbehjulsgenvind	33	Beskyttelseskærm for løbehjulsgenvind Sekskantmøtrik

**Beskrivelse af komponenter:**  
(se snittegning i tillægget)

Tack för att Du valt en Tsurumi dränkbar pump. För att Du ska kunna dra full nytta av denna utrustning, bör Du läsa igenom de instruktioner som följer innan Du tar pumpen i bruk. Dessa är viktiga för säkerheten och tillförlitligheten. Med innehållsförteckningens hjälp kan Du lätt hitta passande instruktioner och säkerhetsföreskrifter.

# Innehåll

Användningsområden.....	46	Service och underhåll.....	47
Produktbeskrivning.....	46	Felsökning.....	48
Hantering och lagring.....	46	Tekniska data.....	se bilaga
Installation.....	46		
Elektrisk anslutning.....	47		
Drift.....	47		

## Användningsområden

Dessa instruktioner gäller för de dränkbara pumpar som är specificerade på kåpan. De är avsedda för användning i vatten upp till en temperatur av 40 °C innehållande fasta partiklar eller icke brännbara vätskor, vars viskositet ej överskrider 10 cp (nu pa's) och vars sammansättning inte angriper gjutjärn, nitrilgummi eller andra material. Pumpen ska underkastas regelbundet underhåll och driftsvillkoren ska ha godkänts av kompetent driftstekniker. Under drift får ej utloppssledning och kablar beröras annat än i undantagsfall, medan kontakt med vattnet under inga omständigheter är tillåtet. Inom arbetsområdet får endast kompetent underhållspersonal vistas, medan barn eller allmänhet på inga villkor får ges tillräde. Pumparna uppfyller gällande direktiv från EU.

**SE UPP!**

Pumpen får ej installeras permanent i swimming-pool eller springbrunn om risk finns för att området kan sättas under vatten.

**FARA!**

Pumpen får ej användas i närheten av explosiva eller brännbara ämnen eller för att pumpa brännbara vätskor.

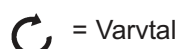
**SE UPP!**

Pumpen får ej startas om den delvis tagits isär.

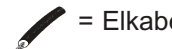
## Produktbeskrivning

Tekniska data framgår av tabellen; symbolerna beskrivs nedan. Individuella prestandakurvor, mättritningar eller andra data som kan krävas för val av rätt pump, lämnas gärna av närmaste Tsurumi agent.

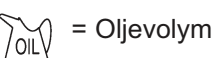
Symbolerna i tabellens textdel (bilaga) visas nedan:



= Varvtal



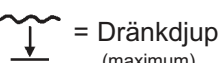
= Elkabel



= Oljevolym



= Mekanisk tätning



= Dränkdjup  
(maximum)



= Torrvikt  
(utan kabel)

= Mått

$P_2$  = Nominell effekt

$I_\emptyset$  = Nominell ström

$P_1$  = Inmatad effekt

$I_{max}$  = Startström

$Q_{max}$  = max. Flöde

$H_{max}$  = max. Lyfthöjd

= Anslutning till koppplingsplint (schema i bilaga)

Pumparna får ej användas i omgivning där explosionsrisk kan uppstå; inte heller i vatten som kan innehålla rester av brännbar vätska.

## Hantering och lagring

Pumpen kan transporteras och lagras antingen horisontellt eller vertikalt. Se till att den är rejält fastspänd och inte kan rulla runt.

**SE UPP!**

Lyft alltid pumpen i bärhandtaget - aldrig med hjälp av kabeln eller slangens.

Tidsrymden mellan leverans och första driftstommen är extremt riskfylld. Försiktighet måste alltid iakttas så att inte den ömtäliga kabeln kommer i kläm, kinkas eller utsätts för dragbelastning. Vara även försiktig så att inte det hårdta men spröda gjutjärnet skadas och utsätt inte heller åskådare för fara. Vatten får ej tränga in i kabelns öppna ände vid hanteringen.

**SE UPP!**

Pumpen måste alltid vila på stadigt underlag så att den inte kan ramla omkull. Detta gäller för all hantering, transport, test och installation.

Lärga pumpen i torrt utrymme så att inte fuktig luft inne i pumpen orsakar korrosion. Rengör alltid pumpen omedelbart efter att korrosiv blandning pumpats. Urspolning med vatten, tillsatt med skärolja, kan vara till hjälp om torr förvaringsplats saknas.

## Installation

**SE UPP!**

Lyftdonet måste alltid vara dimensionerat för att tåla pumpens vikt. Se även rubriken "Produktbeskrivning".

### Säkerhetsåtgärder

För att minska olycksrisken vid underhåll och installation ska Du alltid vara mycket försiktig och tänka på elfaran. Endast behörig elektriker ska ges tillstånd att arbeta med elsystemet, eftersom endast behörig personal känner till alla risker och regler, som är förbundna med starkström.

Anslut aldrig pumpen till elnätet om någon del av pumpen eller dess installation inte är kontrollerad och klar, eller om någon person är i beröring med vattnet.

### Installation:

När vattentrycket vid pumpens utlopp är mycket lågt, exempelvis lägre än 1 bar 1 kg/cm<sup>2</sup> eller 10 m H<sub>2</sub>O (vattenpelare), används nästan uteslutande textilslang. Veck på slangen kan minska flödet eller strypa det helt. Det är därför bättre att använda en spiralmerad slang, åtminstone de första 5 metrarna, om den ska dras över vägg eller kant. Detta gäller även vid högre tryck. Textilslang bör endast förläggas rakt. År trycket vid pumpens utlopp högt och/eller är slangdiametern stor, kan slangen kastas omkring väldigt eller försaka översvämnning om den skulle lossna eller spricka. Genom att slangen styvnar redan vid lågt tryck kan detta, i kombination med vattnets vikt och uppträdande reaktionskrafter, orsaka farliga situationer vid stor slangdimensioner. (8" till 12"). Därför bör expertis konsulteras för val av slang och bedömning av risk för att reaktionskrafter ska uppstå. Risken minimeras om man använder sig av en styv men lätt ledning försedd med snabbkopplingar och krökar. Dessa detaljer finns tillgängliga i handeln i dimensioner upp till 12".

## Lyft:

Varje pump kräver en kraftig lyftstropp, vars ände alltid måste vara åtkomlig.

## Kabel:

Kabeln och i förekommande fall kontaktdon och förlängningskabel, måste nå upp till en nivå som alltid ligger ovanför vattenytan. En elektriker kan förlänga kabeln och göra skarven vattentät, förutsatt att han förfogar över tillräcklig erfarenhet och en skarvningssats från 3M eller motsvarande. Kabeln bör endast bytas ut på verkstad.

Spänningsfall p.g.a. att kabeln mellan strömkälla och pumpmotor är underdimensionerad, är den vanligaste orsaken till att motorn överbelastas.

Endast behörig elektriker ska ges tillstånd att arbeta med elsystemet, eftersom endast behörig personal känner till alla risker och regler, som är förbundna med starkström.

## Före inkoppling:

Anslut aldrig pumpen till elnätet om någon del av pumpen eller dess installation inte är kontrollerad och klar, eller om någon person är i beröring med vattnet.

Ytterligare riskmoment består i att kabeln hakar fast och skadas när pumpen sänks ner eller att den körs över med fordonshjul eller larvband. Även själva transporten är en potentiell felkälla.

# Elektrisk anslutning

Pumpen måste anslutas till en plint, vilken ligger högre än den nivå vattnet någonsin kan nå upp till.

Endast behörig elektriker får arbeta med elsystemet.

Öppna endast motorn på verkstad. Alla mätningar måste ske vid kabelns fria ände.



### SE UPP!

All elektrisk utrustning måste vara jordad. Detta gäller för både pump och mätutrustning.

Felaktig elanslutning kan medföra strömläckage, strömstöt eller brandfara.

Använd alltid jordfelsbrytare och överströmmsskydd (eller brytare) för att förhindra att skada uppstår på pumpen, som kan orsaka strömstöt. Felaktig jordning kan leda till att pumpen sätts ur funktion mycket snabbt p.g.a. galvanisk korrosion.

### OBSERVERA!

Används kontaktdon, måste jordstiftet vara längre än de andra för att säkerställa att strömförande ledare bryts först om kontaktdonet skulle dras isär.



### SE UPP!

Innan elkabeln ansluts till plinten måste Du förvissa Dig om att strömföringen brutits (t. ex. med huvudströmbrytaren). Om inte detta sker, kan det resultera i strömstöt, kortslutning eller personskada p.g.a. att pumpen plötsligt startar.



### SE UPP!

Har elkabeln skadats måste den bytas ut omedelbart.



### SE UPP!

Alla elektriska installationer måste uppfylla nationella och lokala bestämmelser.

Kontrollera att nätspänning, frekvens, startutrustning och metod stämmer överens med de anvisningar som finns instansade på motorns typskyld. Nominell frekvens måste ligga inom  $\pm 1\text{Hz}$  och nominell spänning inom  $\pm 5\%$  av den spänning som avges från nätet. Kontrollera att reläerna för termisk överbelastning är inställda på det värde som anges för pumpens strömförbrukning och att de är korrekt anslutna.

## Anslutning av ledare till stator och motor

Om pumpen saknar kontaktdon, ber vi Dig kontakta närmaste Tsurumi återförsäljare. För att inkopplingen ska kunna göras korrekt, måste man veta antalet ledare, startmetod och vilken övervakningsutrustning som ska anslutas (se typskylden).

För att säkerställa att kablarna ansluts korrekt till plinten, måste kopplingsschemat i bilagans tabell följas.

## Elkabel

Används en eller flera förlängningskabler kan det inträffa att dessa måste ha en stor kabelarea än pumpens kabel, beroende på längd och eventuellt främmande belastning. År kabelareaen otillräcklig medför detta spänningsfall med åtföljande överhettning av motor och kabel, vilket i sin tur kan leda till upprepade motorstopp, otillförlitlighet, kortslutning, eldsvåda, krypströmmar och strömstöt. Detta kan även inträffa om kabeln är skadad; risken ökar om den hamnar under vatten. Försök aldrig att reparera eller skarva pumpkabeln eller att öppna motorn annat än på verkstad, som specialiseras sig på elarbeten. Utsätt aldrig kabeln för dragbelastning och skydda den mot fastklämning, kinkar och nötning, eftersom kopparledarna är spröda. I likhet med isoleringen måste de vara intakta för att förhindra att spänningsfall och kortslutning uppstår eller att Du utsätts för strömstöt. Ligger kabeln hoprullad får den aldrig vara strömförande, eftersom det kan leda till en spänningstop som är tillräckligt hög för att bränna igenom isoleringen.

# Drift

## Före start:

Kontrollera att alla inblandade personer bekräftar att alla kontroller utförts.

Kontrollera att skruvorna är åtdragna, att pumpen star stadigt, att utloppsslansen är ansluten och att ingen star i beröring med vattnet eller onödig nära kabel eller strömbrytare. Var beredd på att omedelbart slå ifrån strömmen.



### SE UPP!

Vid start kan ett våldsamt ryck uppstå. Håll inte fast i pumpens handtag när rotationsrikningen ska kontrolleras. Se till att pumpen är stabil förankrad och inte kan vridas runt.

Sett ovanifrån, kommerpumpen att vridas moturs vid start, vilket indikerar att motorn roterar medurs. Om detta inte är fallet, ska två av de tre faserna kastas om. Detta arbete ska utföras av behörig elektriker vid det ställe där pumpkabeln är ansluten till startomkopplaren.

Är pumpen stjärn/deltakopplad bör Du kontakta din Tsurumi återförsäljare.



### SE UPP!

Förändring av rotationsrikningen vid kontaktdon som saknar anordning för fasväxling får endast utföras av behörig person.



### SE UPP!

Har det inbyggda motorskyddet utlöst stannar pumpen, men kommer att starta automatiskt när den kylts ner. Öppna ALDRIG motorn för att utföra möntningar. Dessa kan göras vid kabelns fria ände.



### VARNING!

Stick aldrig in handen eller annat föremål under pumpens sugöppning på pumphusets undersida så länge den är ansluten till elnätet.

Innan kontroll av pumphuset görs, ska pumpen skiljas från nätet och dess inkoppling förhindras.

# Service och underhåll



**SE UPP!**

Innan arbeten påbörjas ska kontroll göras av att pumpen är skild från nätet och att den inte kan kopplas in.

Observera:

I bilagan återfinns en genomskärningsritning av en pumptyp ur KTZ-serien. Denna är representativ för flertalet av våra pumpar.

Tack vare det omfångsrika programmet ber vi Dig kontakta Din Tsurumi återförsäljare om Du behöver en reservdelslista eller en ritning av en viss modell.

Om pumpen inte kommer att användas för en längre tid, ska pumpen dras upp, torkas ren och torr samt förvaras inomhus.

Förvaras pumpen dränkt i vattnet, ska den tas i drift regelbundet (dvs. en gång i veckan) för att förhindra att impellern rostar fast.

I vissa användningsfall kan pumpen vara konstant utsatt för risker, vilket kan resultera i förkortad livslängd trots att den setts över regelbundet. I andra fall kan pumpen arbeta i flera år trots att den fått minimal tillsyn. Rekommendationer beträffande serviceintervall måste därför bedömas från fall till fall, varvid hänsyn måste tas till de värsta risker pumpen kan utsättas för. Åtminstone måste en ytlig inspektion genomföras regelbundet för att en acceptabel grad av tillförlitlighet och säkerhet ska kunna garanteras.

Avlägsna all smuts från pumpens utsida och tvätta av den med ledningsvatten. Var särskilt noga med impellerns omgivning och avlägsna varje spår av smuts från impellerns yta.

Säkerställ att lacken inte flagat av, att pumpen är oskadad och att alla skruvar och muttrar är fastdragna. Har lackskicket skadats, låt pumpen torka helt och efterlackera det skadade stället.



**VARNING!**

Stick aldrig in handen eller annat föremål under pumpens sugöppning på pumphusets undersida så länge den är anslutet till elnätet.

Innan kontroll av pumphuset görs, ska pumpen skiljas från elnätet och dess inkoppling förhindras.

Se till att pumpen är fullständigt hopsatt innan den tas i drift på nytt. Förvissa Dig om att personer, som uppehåller sig i närheten, befinner sig på säkert avstånd från kabel och motorbrytare. Även beröring med vattnet ska undvikas.

Intervall	Kontroll av
-----------	-------------

<b>Varje månad</b>	<p>1. Mät isoleringens motstånd</p> <p>Referensvärde för isoleringens motstånd = 20 Mohm <b>OBSERVERA:</b> Motorn måste kontrolleras om isoleringens motståndsvärde är märkbart lägre än vid den föregående kontrollen.</p> <p>2. Mät belastningsströmmen</p> <p>Skal motsvara nominellt värde</p> <p>3. Mät inmatad nätspänning</p> <p>Nätspänningens tolerans = <math>\pm 5\%</math> av nominell spänning</p> <p>4. Kontroll av impellern</p> <p>Har kapaciteten sjunkit märkbart kan det tyda på att impellern är sliten</p>
<b>En gång med 2 - 5 års mellanrum</b>	<p>Renovering</p> <p>Pumpen måste renoveras även om den verkar fungera normalt under drift. Eventuellt måste renoveringen utföras tidigare om den används i kontinuerlig drift eller upprepats.</p> <p><b>OBSERVERA:</b> Kontakta din Tsurumi återförsäljare för renovering av pumpen.</p>
<b>Regelbunden inspektion och byte av smörjmedel</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Kontroll: var 2000:e driftstimme eller var 6:e månad beroende på vilket som inträffar först Oljebutesinterval: var 4000:e driftstimme eller var 12:e månad beroende på vilket som inträffar först. <b>Övriga modeller:</b> Kontroll: var 3000:e driftstimme eller var 6:e månad beroende på vilket som inträffar först. Oljebutesinterval: var 4000:e driftstimme eller var 12:e månad beroende på vilket som inträffar först.</p>

## Strypning:

Pumpens tillgång till vatten och vattenflödets kapacitet ska kontrolleras så ofta som erfarenheten dikterar. Det viktigaste av allt är att pumpen sänks ner till idealiskt djup, vid behov från båt. Generellt sett ska silen vara fri och pumpen är avsedd för att pumpa bort vatten medan den ska transportera minsta möjliga mängd sand och grus. Intaget ska skyddas mot fasta föremål, vilka kan täppa intaget helt och stoppa vattenflödet om de förekommer i större omfattning. En korg, ett perforerat tomfat eller sällduk kan hjälpa. I mindre vanliga fall kan det även förekomma att flödet stoppas av vattenväxter, som lindat sig runt impellern. Sand sliter ut sugkåpan (slitplattan) och axeltätningen på alla pumpar. Slitaget är ungefärligt proportionellt mot kvadraten på vattentrycket så det kan vara lämpligt att öka utloppsröret diametern. I sällsynta fall kan detta att leda till av sand eller grus avgalras om koncentrationen är mycket hög, att sugsilen sätts igen eller att slitage uppstår på impellern. Ökad lyft höjd eller igensatt utloppssledning minskar flödet. Ska pumpen användas för att pumpa bort vatten kan den ofta placeras på ett upphöjt föremål eller vila på en mur, pålar eller på en provisorisk flotte. Om en pump tillåts att gräve ner sig i marken eller om den begravas under ett jordskred kan den förstöras på några få minuter.

## Generatoraggregat:

Frekvensen måste hållas inom  $\pm 1\text{ Hz}$  och spänningen inom  $\pm 5\%$ . Detta bör kontrolleras ofta om strömförsörjningen sker via generatoraggregat. Ju mindre aggregatet är, desto större är risken för ojämnn spänning och felaktig frekvens.

## Kontroll av isolering:

Mindre självklar är kontroll av olja, men ändå lika viktig, är en regelbunden kontroll av isoleringen mellan pumpens jordledning och de övriga ledarna med hjälp av ett speciellt testinstrument för mätning av isolering. När pumpen är ny eller nyrenoverad, ligger isolationsvärdet högre än 20 Mohm, medan det ska vara minst 1 Mohm när pump och kabel legat i vatten en längre tid. Har motståndet sjunkit till 1 Mohm ska pumpen omedelbart tas in på verkstad för renovering. Det är lämpligt att under årens lopp föra bok över de uppmätta isoleringsvärdena samt om möjligt även över strömförbrukningen. Därigenom kan man fastställa om motståndsvärdena förbättras snabbt innan kortslutning uppstår i motorlindringen. Sjunkande amperetal tyder på att impellern är sliten. Skulle verkstadkontrollen påvisa att problemet orsakas av kabeln, bör denna inte återanvändas även om ett isoleringsvärdet av 30 Mohm kan återställas. Orsakas problemet av motorn, kan en motorlindare avgöra om den måste torkas i ugn och vaccumlackeras på nytt eller om det i gynnsamt fall räcker med att den får torka ut. I det senare fallet ska den inte torkas vid högre temperatur än max. 85° C om motorskyddet fortfarande är monterat eller vid max. 105° C om motorskyddet demonterats. Vid torkning i ugn ska isoleringen ha ett motstånd som är högre än 5 Mohm när motorn är varm eller 20 Mohm när den kallnat.

## Olja:

Bryt ut oljan även i de fall när den är grå eller om den innehåller vattendroppar. Se till att inte pumpen kan kopplas in ofrivilligt. Lägg pumpen på sidan och demontera pluggen samtidigt som den täcks med en trasa, för att förhindra eventuellt oljesprut. Om oljan är grå, innehåller vattendroppar eller damm, eller om mindre än 80 % av rekommenderad oljemängd återstår, ska motståndet ohm mellan de enskilda ledarna mätas vid kabeländen (öppna aldrig motorn om inte pumpen befinner sig på verkstad!). Bryt ut axeltätningen för att förhindra att fukt att tränga in i motorn och orsaka kortslutning mellan lindningarna. Använd turbinolja (ISO VG32). Fyll på den mängd som anges i specifikationstabellen. Ta hand om den utbytta oljan enligt lokala föreskrifter. Kontrollera pluggens packning noggrant och byt ut den vid behov.

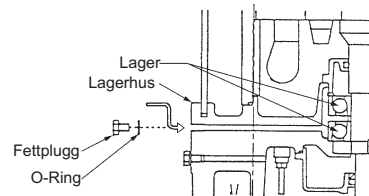
**SE UPP!**

I händelse av ett internt läckage, kan oljereservoaren stå under tryck. När pluggen demonteras ska den därför täckas över med en trasa för att förhindra eventuellt oljesprut.

**Smörjfett (endast LH med mer än 55 kw):**

Demontera fettpullen [55-75 kW (PT 1/8); 90-110 kW (M12 skruv)] och fyllpå fett enligt tabellen och ritningen nedan. LH pumpar med 90-110 kW är försedda med ett övre och ett undre lager. Övre fettpullen PT 1/4, undre fettpullen enligt ovan. Observera: Efterfyllning var 3000:e timme. Intervallen kan emellertid variera med driftförhållandena.

Modell	Typ av fett	Mängd ny pump	Efterfyllning
LH855	t. ex ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	t. ex.	100g	30g
LH890	Multinoc Delux 2		
LH6110	(Nippon Oil Co.)	200g	60g
LH8110			

**Byte av impeller****SE UPP!**

Se till att strömmen är bruten och att nätkabeln demonterats från plinten innan pumpen tas isär eller sätts ihop. För att förhindra allvarlig olycka får aldrig isolationstest utföras samtidigt med isärtagning och hopsättning.

**VARNING!**

Stick aldrig in handen eller annat föremål under pumpens sugöppning på pumphusets undersida så länge den är ansluten till elnätet. Innan kontroll av pumphuset görs, ska pumpen skiljas från elnätet och dess inkoppling förhindras. Se till att pumpen är fullständigt hopsatt innan den tas i drift på nytt. Förvissa Dig om att personer, som uppehåller sig i närheten, befinner sig på säkert avstånd från kabel och motorbrytare. Även beröring med vattnet ska undvikas.

**SE UPP!**

En sliten impeller har ofta skarpa kanter. Se upp för skärskador.

**SE UPP!**

Provkör alltid pumpen efter att den hopmonterats. Har pumpen satts ihop felaktigt kan det leda till felaktig drift, strömstöt eller vattenföroringar.

Demontering av sugkåpan (slitplattan) och speciellt impellern och axeltätningen, måste göras av mekaniker. Visa honom genomskärningsritningen. Om pumpen luktar illa eller ser egendomlig ut, ska den rengöras av specialist innan den berörs av tekniker. Vid hopmonteringen ska mekanikern vrinda runt impellern för att kontrollera att den roterar fritt och att inte tätningen alstrar oljud. År impellern av annan typ än virveltyp, ska den ha ett spel mot sugkåpan (slitplattan) av 0,3 till 0,5mm när de är resp. nyrenoverad.

# Felsökning

**SE UPP!**

För att förhindra allvarliga olyckor måste alltid nätnaslutningen brytas innan pumpen inspekteras.

Studera denna instruktionsbok omsorgsfullt innan service beställs. Kontakta Din Tsurumi återförsäljare om den inte fungerar normalt efter förnyad kontroll.

Pumpen startar inte	<p>Pumpen är ny eller har renoverats och testats.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att spänningen stämmer överens med uppgifterna på typskylten</li> <li>Kontrollera isolationsvärdet för jordkabeln vid pumpkabelns fria ände (mer än 20 Mohm) och att lindningsbrott inte föreligger. Kontrollera att inte motståndet i trefasmotorns olika lindningar verierar med mer än max. <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Pumpen har fungerat felfritt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Samma som ovan, men dessutom måste impellern kontrolleras (stenar, skräp, rust mellan impeller och sugkåpa efter längre lagrin).</li> </ul>
Pumpen startar men stannar omedelbart samtidigt som motorskyddet utlöses	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorns lindningar eller kablar är skadade. Öppna inte motorn. Kontrollera enligt ovan.</li> <li>Impellern blockerad eller igensatt.</li> <li>Är pumpen ny, felaktig spänning eller frekvens.</li> <li>Spänning för låg (vanligaste felet); kontrollera nätspänningen under last.</li> <li>Strömmatning från dieselgenerator, felaktig frekvens.</li> <li>Fel rotationsriktning.</li> <li>Vätska med för hög viskositet eller täthet.</li> <li>Termisk skyddsanordning gelaktigt inställd.</li> </ul>
Pumpen lyftöjd och kapacitet har minskat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fel rotationsriktning.</li> <li>Motståndet i rörledningarna för högt.</li> <li>Impellern sliten, delvis strypt eller igensatt av hårdta avlagringar.</li> <li>Sugsil eller inlopp igensatt.</li> <li>Pumpen suger luft, vätskan är delvis lättflyktig eller innehåller stora mängder löst gas.</li> </ul>
Pumpen väsnas eller vibrerar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fel rotationsriktning</li> <li>Fast föremål i snäckhuset.</li> <li>Impeller eller lager svårt skadad. Åtgärda omedelbart.</li> <li>Pumpen ligger på sidan och suger luft. Starkt slitage kan förväntas.</li> </ul>

Nr.	Benämning	Nr.	Benämning	Nr.	Benämning
1	Sexkantskruv	12	Sexkantskruv	23	Impellermutter
2	Fjäderbricka	13	Axelhylsa	24	Packning för sugkåpa
3	Mekanisk tätning	14	Pumphus	25	Sugkåpa
4	Olietätning	15	Fläderbricka	26	Fjäderbricka
5	Skruv med runt huvud	16	Sexkantskruv	27	Sexkantskruv
6	O-ring	17	O-ring	28	Fjäderbricka
7	Packning (tätning)	18	Labyrinttätning	29	Plinskruv
8	Oljehus	19	Justerbricka för impeller	30	Sugsil
9	Packning (tätning)	20	Impeller	31	Bottenplatta
10	Oljeplugg	21	Skyddskåpa för impellergänga	32	Fjäderbricka
11	Fjäderbricka	22	Sexkantmutter	33	Sexkantmutter

**Delarnas beskrivning:**  
(se explosionsritning i bilaga)

Onnittelemme, että olet valinnut upotettavan Tsurumi pumpun. Jotta saisit kaiken hyödyn tästä laitteesta, lue nämä käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen pumpun käyttöönottoja ja noudata niitä. Ne ovat tärkeitä myös turvallisuuden sekä moitteettoman käytön kannalta. Piirrosten avulla löydät helposti tarvitsemasi tiedot ja turvaohjeet.

# Sisälto

Käyttöalueet .....	50	Huolto ja kunnossapito .....	52
Tuoteselostus .....	50	Vianetsintä .....	53
Kässittely ja säilytys .....	50	Tekniset tiedot .....	katso liite
Asennus .....	50		
Sähköliitintä .....	51		
Käyttö .....	51		

## Käyttöalueet

Nämä ohjeet koskevat kansilehdellä kuvattuja upokumppuja. Nämä pumput on tarkoitettu käytettäväksi vedessä, maks. 40°C lämpötilassa, joka sisältää kiinteitä aineosasi tai ei sytyviä nesteitä, jonka viskositeetti ei ylitä 10 cp (m Pa·s) ja jonka kokoomus ei syövät valurautaa, nitriliukemia tai muita materiaaleja. Pumpun on huollettava säännöllisesti ja pätevän käyttöteknikon on hyväksyttävä käytöolsuhteet. Työskentelyalueella saa oleskella ainoastaan valtuutettu käyttöhenkilöstö. Pääsy alueelle on ehdottomasti kielletty lapsilta ja muilta asiantomilta. Pumput täyttävät EU:n voimassaolevan direktiivin vaatimukset.



### HUOMAUTUS!

Pumppua ei saa pysyvästi asentaa uima-altaaseen tai suihkuvaivoon, jos on olemassa vaara, että tämä alue voi jäädä veden alle.

### VARO!

Pumppua ei saa käyttää räjähtävien tai palavien aineiden läheisyydessä tai palavien nesteiden pumppaukseen.



### HUOMAUTUS!

Pumppua ei saa käynnistää, jos sen jokin osa on viallinen.

## Tuoteselostus

Tekniset tiedot käyvät ilmi taulukosta; symbolit selitetään alempaan; mittapiirustukset tai muut oikean pumpun valinnassa tarvittavat tiedot antaa mielihyvin lähin Tsurumi edustus.

Symbolit taulukon tekstiosassa (liite) ovat seuraavat:

= Kierrosluku

= Sähköjohto

= Ölzymäärä

= Mekaaninen lukitus

= Upotussyyvyys  
(maksimi)

= Kuiva paino  
(ilman johta)

= Mitta

= Nimellisteho

= Nimellisvirtta

= Syöttöteho

= Käynnistysvirta

= maks. virtaus

= maks.  
nostokorkeus

= Liitäntä riviliittimeen  
(kaavio liitteenä)

Pumppua ei saa käyttää räjähdysvaarallisessa ympäristössä eikä myöskään vedessä, jossa voi olla jääämiä palavasta nesteestä.

## Kässottely ja säilytys

Pumppu voidaan kuljettaa joko vaaka - tao pystysuorassa. Tarkista, että se on hyvin kiinnitetty eikä pääse vierimään paikaltaan.



### HUOMAUTUS!

Nosta pumppua aina kantokahvasta - älä kokaan johdosta tai letkusta.

Aika toimituksen ja ensimmäisten käyttötuntien välillä on erittäin altis varoille. Varo ettei johto joudu puristukseen, mutkalle tai voimakkaaseen kuormitukseen. Varo myöskin, ettei kova, mutta hauras valurauta vaurioidu; älä myöskään saata sivullisia vaaraan. Vettä ei saa käytössä tunkeutua sisään johdon avoimesta päästä.



### HUOMAUTUS!

Pumpun on aina oltava vakaalla alustalla, niin ettei se pääse siirtymään paikaltaan. Tämä koskee myös kaikkea käyttöä, kuljetusta, testiajaa ja asennusta.

Säilytä pumppu aina kuivissa tiloissa, niin ettei kostea ilma pumpun sisällä aikaansa korosioita. Puhdista pumppu välittömästi, kun korrossiivista seosta on pumpattu. Huuhtelu vedellä, johon on lisätty leikkuköljyä, on suositeltavaa, ellei säilytyspaikka ole kuiva.

## Asennus



### HUOMAUTUS

Nostolaite on mitoitettava aina pumpun painon mukaan.  
Katso myös kappale "Tuoteselostus".

### Turvatoimet

Ole erittäin varovainen pumpun huollossa ja assennuksessa, näin vältät tapturmat. Varo sähkövaaraa.

Vain valtuutettu sähkömies saa työskennellä sähköjärjestelmän parissa. Tämän on tunnnettava kaikki voimavirtaa koskevat vaarat ja määräykset.

Alä koskaan liitä pumpua sähköverkkoon, ellei kaikkia pumpun osia tai sen asennusta ole tarkistettu tai jos jokin henkilö on kosketuksessa veteen.

### Turvatoimet:

Jos vedenpaine pumpun ulostulolla on erittäin alhainen, esimerkiksi alhaisempi kuin 1 bar,  $1\text{ kg}/\text{cm}^2$  tai  $10\text{ m H}_2\text{O}$  (vesipatsas), käytä normaalista aina vain tekstiliiletkua. Mutka letkussa voi pienentää virtausta tai pysäyttää sen kokonaan. Tästä syystä on parempi käyttää armeerattua letkua, ainakin 5 ensimmäisellä metrillä, jos se on vedettävä seinän tai kulman yli. Tämä pääsee myös korkeammassa paineessa.

Tekstilietuksella on vedettävä aina suoraan. Jos paine pumpun ulostulolla on korkea ja/tai letkun läpimittä suuri, letku voi heittelehtiä ympäriinsä tai aiheuttaa tulvan irrotessaan. Kun letku voi kovettua jo matalan paineen vallitessa, tämä voi yhdessä veden painon ja esiintyvien reaktiovoimien kanssa aiheuttaa vaarallisia tilanteita suurilla letkunhalkeaisijoilla (8" - 12"). Neuvottele tästä syistä asiantuntijan kanssa letkun valinnasta ja reaktiovoimien riskeistä. Riski voidaan minimoida käyttämällä jäykää, mutta kevyttää johtoa, joka on varustettu pikakytkimillä ja kaarteilla. Näitä on saatavana aina 12" mittaan saakka.

**Nosto:**

Jokainen pumpu vaatii vahvan nostoköyden, jonka pään on oltava aina helposti käytettävissä.

**Johto:**

Johtojen, ja mikäli mahdollista, vesitiiviin liitännän ja jatkojohdon on ulotuttava tasoon, joka on aina vedenpinnan yläpuolella. Sähköasentaja voi jatkaa johdon ja tehdä liitoksen vesitiiviaksi edellyttäen että hän omaraa riittävän kokemuksen ja käytettävissä on 3M tai vastaavaa liitoskappale. Juhdon saa vaihtaa ainoastaan alan korjamo.

Virtakatko, jonka on aiheuttanut johdon alimitoitus virtalähteestä ja pumpun moottorin välillä, on yleisin syy moottorin ylikuormitukseen.

Vain valtuutettu sähkömies saa työskennellä sähköjärjestelmän parissa, koska vain tämä tunti kaikki voimavirtaa koskevat vaarat ja määräykset.

**Ennen kytkennotta:**

Vain valtuutettu sähkömies saa työskennellä sähköjärjestelmän parissa. Tämän on tunnettava kaikki voimavirtaa koskevat vaarat ja määräykset.

Lisäriskinä on mainittava johdon kiinnittäminen ja vaurioituminen pumpua alaslaskettaessa tai jos jokin ajoneuvo tai nosturin ketju ajaa sen yli. Myös kuljetus sinäsä on vaaratekijä.

## Sähköliitäntä

Pumppu on liittävä liittimeen, joka on korkeammalla kuin mihin vesi milloinkaan voi ulottua. Vain valtuutettu sähkömies saa työskennellä sähköjärjestelmän parissa. Moottorin saa avata vain alan korjaamo. Kaikki mittaukset on suoritettava johdon vapaassa pääsää.

**HUOMAUTUS!**

Koko sähkövarustuksen on oltava maadoitettu. Tämä koskee sekä pumppua että ohjauslaitteita.

Virheellisestä sähköliitännästä voi olla seuraksena vuoto, sähköisku tai tulipalovaara.

Käytä aina maaeristystä ja ylivirtasuoja (kytrikintä) estämään vauriot pumppulla, jotka voivat aiheuttaa sähköiskun.

Virheellisestä maadoituksesta voi olla hyvin nopeasti seurauksena pumppun toiminnan pysähtyminen seurauksena galvaanisesta korroosiosta.

**HUOMAUTUS!**

Käikkien sähköliitäntöjen on täytettävä kansalliset ja paikalliset määräykset.

Tarkista, että verkkojännite, taajuus, käynnistin ja menetelmä ovat yhtäpitäviä. Moottorin typpikilvelle stanssattujen tietojen kanssa.

Nimellistäajuuden on oltava  $\pm 1\text{Hz}$ , ja nimellisjännitteen  $\pm 5\%$  sisällä siitä jänniteestä, joka saadaan verkosta. Tarkista, että termisen ylikuormitukseen releet on säädetty arvoon, joka on ilmoitettu pumppun virrankuluksesta. Tarkista myös, ettei releet ole liitetty oikein (katso typpikilpi).

**Johtimen liittäminen staattoriin ja moottoriin**

Joos pumpussa ei ole liittintä, ota ytehsä lähipään Tsurumi jälleenmyyjään. Jotta kytkennot voidaisiin suorittaa moitteettomasti, on tiedettävä liitimen määrä, ohjausjärjestelmä sekä käynnistysmenetelmä (katso typpikilpi).

**HUOMA!**

Käytettäessä pistotulppaa ja -rasiaa, maadoitusjohdon on oltava pitempi kuin muut vaihejohtimet. Näin varmistetaan, että voimakkaan vedon esiintyessä vaihejohtimet irtovat ensin.

**HUOMAUTUS!**

Tarkista ennen sähköjohdon liitännää, että virransyöttö on katkaistu (esim. pääkytkimeltä). Jos tämä laiminlyödää, seurauksena voi olla sähköisku, lyhytsulku tai siitä voi aiheutua henkilövaurioita, jos pumppu käynnistyy yhtäkkiä tahattomasti.

**HUOMAUTUS!**

Vaihda vaurioitunut johto heti uuteen.

Käytä johtojen liitännässä liitteenä olevaa piirikaaviota, näin saat tulokseksi moitteettoman liitännän.

**Sähköjohto**

Jos käytetään yhtä tai useampaa jatkojohtoa, saattaa olla, että näiden pinnan on oltava suurempi kuin pumppun johtopinnan - johtuen johdon pituudesta ja mahdollisesta vieraasta kuormituksesta. Jos johdon pinta-ala on riittämätön, tästä on seurauksena virtakatko, moottorin ja johdon ylikuumentuminen. Tästä taas poulestaan seuraa toistuvaa moottorin pysähtymisen, epävakainen käynti, sähköhäiriö ja sähköisku. Tämä voi johtua johtovauriosta; vaara lisääntyy, jos johto joutuu veden alle. Älä koskaan yritä korjata tai jatkaa pumppun johtoa tai avata moottoria. Nämä työt saa suorittaa ainoastaan sähkötöihin valtuutettu korjaamo.

Älä koskaan saata johtoa vetokuormitukseen ja suojaa se kiinnittämiselta, mutkiltä ja kulumiselta, koska kuparijohdot ovat hauraita. Niiden on eristyksineen oltava kunnossa, jotta estettäisiin virtakatko ja lyhytsulku sekä suojaattaisiin käyttäjä sähköiskulta. Jos johto on kelattu rullalle, se ei koskaan saa olla virranalainen, koska tämä voi johtaa virtakatkoon, joka riittää polttamaan eristykset.

## Käyttö

**Ennen käyttäänotto:**

Tarkista, että kaikki töihin osallistuneet vakuuttavat, että kaikki tarkastustyöt on suoritettu huolellisesti. Tarkista, että ruuvit on kiristetty ja että pumppu seisoo vakaasti paikoillaan ja letkut on liitetty. Tarkista myös, ettei kukaan ole kosketuksissa veteen tai seiso tarpeettoman lähellä johtoa tai virtakytkintä. Ole valmis katkaisemaan virta heti.

**HUOMAUTUS!**

Käynnistyksestä voi aiheutua voimakas nykäys. Älä pidä kiinni pumppun käsistä jopa pyörimissuuntaa tarkistaessasi. Tarkista, että pumppu on ankkuroitu kiintesti eikä pääse vierimään pois paikoiltaan.

Edestäkuvat mukaisesti pumppu käynnistetään pyörimään vastapäivään, moottori pyörii tällöin myötäpäivään. Ellei näin tapahdu, on vahdettava kaksi kolmesta vaiheesta. Tämän työn saa suorittaa vain valtuutettu sähkömies kohdassa, jossapumpun johto on liitetty käynnistyskytkimeen.

Jos pumppu on tähti/deltakytketty, ota yhteys Tsurumi jälleenmyyjään.

**HUOMAUTUS!**

Pyörimissuunnan vaihdon liitännässä, jossa ei ole vaiheenvaihtoa, saa suorittaa vain siihen valtuutettu henkilö.

**HUOMAUTUS!**

Jos sisäänasennettu moottorisuoja on lauennut, pumppu pysähtyy, mutta se käynnistyy jäädytystään automaattisesti uudelleen. Älä KOSKAAN avaa mottoria suorittaaksesi mittauksia. tämän voit tehdä johdon vapaasta päästä.

**HUOMAUTUSITUS!**

Älä koskaan pistä kättäsi tai mitään esinettä pumppun imuaukseen pumpunpesän alapuolella, kun pumppu on liitetty sähköverkkoon.

Erota pumppu sähköverkosta ja estä sen tahaton käynnistyminen ennentarkistustöiden suoritusta pumpunpesällä.

# Huolto ja kunnossapito



## HUOMAUTUS!

Kytke pumppu pois sähköverkosta ennen töiden aloittamista ja varmista se tahattomalta käynnistyksestä.

Huomio:

Liitteenä on läpileikkauspäirustus pumpputyyppistä KTZ-sarjasta. Tämä edustaa useita eri pumpputyyppejämme.

Koska pumppuohjelmamme on erittäin laaja, pyydämme ottamaan yhteyden lähimpään Tsurumi jäleenmyyjään, mikäli tarvitset varosaluettelon tai piirustuksen jostain määräystä mallista.

Ei pumppua käytetä pitempään aikaan, se on vedettävä pois vedestä, puhdistettava ja kuivattava sekä säilytettävä sisätiloissa.

Jos pumppu säilytetään veteen upotettuna, sitä on käytettävä säännöllisesti (esim.kerran viikkossa), jottei sen siipipyörä ruostuisi.

Määrätyissä tapauksissa pumppu voi olla jatkuvaan rasituksen alainen, josta onss eurauksesta lyhempi käyttöikä, vaikka sitä huollettaisiin säännöllisesti. Tisaalta pumppu voi toimia moitteettomasti useita vuosia, vaikka sen huolto olisi ollut minimaalinen. Suosituksesi huoltoväleistä tulisi tästä syystä käsittellä käyttökohtaisesti, jolloin tulisi ottaa huomioon, minkäläisten riskien alaisena pumppua käytetään. Ainakin pumppun ulkoinen tarkastus tulisi suorittaa säännöllisesti, jotta voitaisiin taata riittävä luotettavuus ja pumppun turvallinen käyttö.

Väliajat	Tarkistus
<b>Kerran kuukaudessa</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Miitaa eritysvaste</li><li>2. Mitaa kuormitusvirta</li><li>3. Mittaa syötetty verkkojännite</li><li>4. Tarkista siipipyörä</li></ol> <p>Erstyksen ohjeavarvo vaste = 20 M ohmia <b>HUOMIO:</b> Tarkista, ettei moottorin eristyksen vastearvo ole huomattavasti alhaisempi kuin edellisessä tarkasuksessa.</p>
<b>2-5 vuoden välein</b>	Kunnostus <p>Pumppu on kunnostettava määrätyin väliajoin, vaikka se näyttäisin toimivan normaalisti. Kunnostus on suoritettava mahdollisesti jo aikaisemmin, jos pumppu on säännöllisessä käytössä. <b>HUOMIO:</b> Ota yhteys Tsurumi jäleenmyyjään pumppun kunnostuksen ollessa kysymyksessä.</p>
<b>Säännöllinen tarkistus ja voiteluaineen vaihto</b>	<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Tarkistus: 2000 käyttötunnin jälkeen tai joka 6. kuukausi, riippuen siitä kumpi ajankohta on aikaisempi. Öljynvaihtovälit: 4000 käyttötunnin jälkeen tai joka 12. kuukausi, riippuen siitä kumpi ajankohta on aikaisempi. <b>Muut mallit:</b> Tarkistus: 3000 käyttötunnin jälkeen tai joka 6. kuukausi, riippuen siitä kumpi ajankohta on aikaisempi Öljynvaihtovälit: 4000 käyttötunnin jälkeen tai joka 12. kuukausi, riippuen siitä kumpi ajankohta on aikaisempi.

### Kuristus:

Veden tulo pumppuun ja vesivirran kapasiteetti on tarkistettava käytäntössä saatun kokemuksen perustuvin välein. Tärkeätä on, että pumppu upotetaan ihanteellisen syvytteen, tarvittaessa lautalta. Pumpun siivilän on oltava vapaa ja pumppu ontarkoitettu pumppuamaan pois vetä samalla kun se kuldettaa mahdollisimman pieniä määriä hiekkaa ja soraa.

Syöttö on suojauttava kiinteiltä esineltä, jotka voivat tukita sisääntulon kokonaan ja pysäytää suressa määrin veden virtauksen. Tässä voi olla apuna kori, reilutty astoi tai. Vähemmän yleisempää on, että vesikasvit tukkeavat vedentulon kietoutumalla siipipyörän ympärille. Hiekka kuluttaa imulevyä (kulutuslevyä) ja akselin tiivistetää kaikissa pumppuissa. Kuluminen on lähesverrannollinen vedenpaineen neliöön, joten voi olla suositeltavaa lisätä ulostuloputken halkaisijaa. Harvemmin voi hiekaa tai soraa kerrostua runsaasti, niin että se sulkee imushdin tai vaurioittaa siipipyörää. Lisätty nostokorkeus ja säädetty ulostulodohto alentavat vauhtia. Jos pumppua käytetään veden poispumppuamiseen, se voidaan sijoittaa korekkeelle tai muurille, paalulle tai väliaikaiselle lautalle. Jos pumppu pääsee kaivautumaan maahan tai se jää määvieremän alle, se tuhoutuu muutamassa minutissa.

### Generaattoriaggresaatti:

Taajuus on pidettävä  $\pm 1$  Hz:n ja jännite  $\pm 5\%$ :n, sisällä. On tarkistettava säännöllisesti tapahtuuko virransyöttö generaattoriaggresaatilta. Mitä pienempi aggregaatti, sitä suurempi on epätsaisen jännitteen ja virheellisen taajuuden riski.

### Eristyksen tarkistus:

Vähemmän itsestään selvää kuin öljynnatakstus, mutta kuitenkin aivan yhtä tärkeää on tarkistaa eristys pumppun maajohdon ja muiden johtojen välillä erikoisella eristyksen mittauslaitteella. Jos pumppu on uusi tai juuri kunnostettu, eristysvarvo on korkeampi kuin 20 M ohmia, se saa olla vähintään 1 M ohmia, jos pumppu ja johto on ollut pitemmin aikaa vedessä. Jos vaste on laskenut 1 M ohmiin, pumppu ontoimitettava välittömästi korjaamoon. On suositeltavaa pitää vuoden aikana kirjaa mitatuista eristysvarvoista ja mahdollisesti myös virrankulutuksesta. Näin voidaan todeta, alkaako vastearvo laskeaa nopeasti ennenkuin lyhytsulku syntyy moottorin käännyttämisen jälkeen. Alentunut amperiluku on merkki siipipyörän kulumisesta. Mikäli korjaamossa suoritettu tarkastus osoittaa, että ongelman ovat aiheuttaneet johdot, ei näitä saa käyttää uudelleen, vaikkakin saatavatasiin 30 M ohmin eristysvarvo. Jos ongelma aiheutuu moottorista, on yhden käänim avulla ratkaistava, onko kuivaus suoritettava uunissa ja tyhjökäytettävä uudelleen tai riittäväkä edullisimmassa tapauksessa vain kuivaaminen. Myöhemmin ei saa tapahtua korkeammassa kuin maks. 85°C lämpötilassa, jos moottorisuoja on asennettu paikoilleen tai maks. 105°C lämpötilassa, jos moottorisuoja on purettu pois. Uunissa kuivattaessa eristyksellä on oltava vaste, joka on korkeampi kuin 5 M ohmia moottorin ollessa lämmintä 20 M ohmia, kun moottori on kylmä.

### Öljy:

Vaihda öljy, kun se on harmaata tai siinä on vesitippoja. Varmista, ettei pumppua voida käynnistää tahattomasti. Aseta pumppu sivuun ja poista tulppa ja aseta riepu suojaksi estämään mahdollinen öljysuihku. Jos ölhä on harmaata, sisältää vesitippoja tai pölyä tai jos vain alle 80% suositustusta öljymäärästä on läjellä, on vaste mittattava ohmeina eri johtimien välillä johdon päästää (pumppun saa avata ainoastaan korjaamo!). Vaihda akselitiviste estämään kosteuden tunkeutuminen moottoriin, joka voi aiheuttaa lyhytsulun käännytävässä.

Käytä turviiniöljyä (ISO VG31).

Täytä öljyä taulukossa ilmoitettu määriä. Hävitä vanha öljy paikallisten määristen mukaisesti. Tarkista tulpan eristys huolellisesti ja vaihda se tarvittaessa.

Poista kaikki lika pumppun ulkokuorelta ja pese se vesijohtovedellä. Ole erittäin huolellinen siipipyörän ympäristössä ja poista kaikki lika siipipyörän pinnalta. Tarkista, ettei maali ole ripustunut, pumppu vaurioitunut ja etttä ruuvit ja mutterit on kiristetty. Jos maali on vaurioitunut, anna pumppun kuivua kokonaan ja maalaat vaurioitunut kohta uudelleen.



## VAROITUS!

Älä koskaan pistä kättä tai mitään esineitä pumppun imuaukoon pumpunesän alapuolella, kun pumppu on liitetty sähköverkkoon. Erota pumppu sähköverkosta ja estää sen tahaton käynnistymisen ennen tarkistustöiden suoritusta pumpunesällä.

Varmista, että pumppu on koottu täydellisesti ennen sen uudelleenkäytöönottoa. Varmista myös, että pumppun läheisyydessä oleskelevat henkilöt ovat riittävän välimatkan päässä johdosta ja moottorin kytkimestä. Myös kosketus veteen on vältettävä.

## Tarkistus

### Erstyksen tarkistus

Erstyksen ohjeavarvo vaste = 20 M ohmia

#### HUOMIO:

Tarkista, ettei moottorin eristyksen vastearvo ole huomattavasti alhaisempi kuin edellisessä tarkasuksessa.

### Vastattava nimellisarvoa

Verkkojönniteen toleranssi  $\pm 5\%$  nimellisjännityksestä.

Jos kapasiteetti on laskenut huomattavasti, se voi olla merkki siipipyörän kulumisesta.

### Pumppu on kunnostettava määrätyin väliajoin, vaikka se näyttäisin toimivan normaalisti.

Kunnostus on suoritettava mahdollisesti jo aikaisemmin, jos pumppu on säännöllisessä käytössä.  
**HUOMIO:**  
Ota yhteys Tsurumi jäleenmyyjään pumppun kunnostuksen ollessa kysymyksessä.

### Tarkistus: KTV2-50, KRS2-50/80/100:

Tarkistus: 2000 käyttötunnin jälkeen tai joka 6. kuukausi, riippuen siitä kumpi ajankohta on aikaisempi. Öljynvaihtovälit: 4000 käyttötunnin jälkeen tai joka 12. kuukausi, riippuen siitä kumpi ajankohta on aikaisempi.

### Muut mallit:

Tarkistus: 3000 käyttötunnin jälkeen tai joka 6. kuukausi, riippuen siitä kumpi ajankohta on aikaisempi

Öljynvaihtovälit: 4000 käyttötunnin jälkeen tai joka 12. kuukausi, riippuen siitä kumpi ajankohta on aikaisempi.

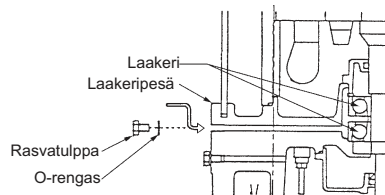
**HUOMAUTUS!**

Sisäisen vuodon esiintyessä, öljysäiliössä voi olla painetta. Kun poistat tulpan, käytä riepua suojaamaan mahdolliselta öljysuihkulta.

**Voiteluöljy (vain LH, yli 55kW):**

Poista rasvatulppa {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (M12 ruuvi) ja täytä öljy taulukon ja allaolevan piirroksen mukaisesti. 90-110kw:n pumput on varustettu ala- ja ylälaakerilla. Ylempi rasvatulppa PT 1/4, alempi rasvatulppa ylläesitetyn mukainen. Huomaa: jälkitäytytö joka 3000. käyttötunnin jälkeen. Vaihtovälit voivat kuitenkin vaihdella käyttöoloosuhteista riippuen.

Malli	Rasvatyyppi	Määrä, uusi pumppu	Jälkitäytyö
LH855	esim. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	esim.	100g	30g
LH890	Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	200g	60g
LH6110			
LH8110			

**Siipipyörän vaihto****HUOMAUTUS!**

Tarkista, että virta on katkaistu ja verkkokohto irrotettu pistorasiasta ennen pumpun purkamista tai kokoamista. Jotta välttyttäisiin vakavilta onnettomuuksilta, eristystestää ei milloinkaan saa suorittaa purkamisen tai kokoamisen yhteydessä.

**HUOMAUTUS!**

Älä koskaan pistä kättasi tai mitään esinettä pumpun imuaukkoon pumpunesän alapuolella, kun pumppu on liitetty sähköverkkoon. Erota pumppu sähköverkosta ja estää sen tahton käynnistymisen ennen tarkistustoiden aloittamista pumpunesällä. Varmistaudu, että pumppu on koottu täydellisesti ennen sen uudelleenkäyttöönottoa. Varmistaudu myös, että pumpun ympärillä oleskelevat henkilöt ovat riittävän välimatkan päässä johdosta ja moottorin kytkimesä. Myös kosketus veteen on vältettävä.

**HUOMAUTUS!**

Kuluneen siipipyörän reunat voivat olla teräviä. Varo loukkaamasta itseäsi.

**HUOMAUTUS!**

Koeaja pumppu aina asennuksen jälkeen. Jos pumppu on koottu virheellisesti, siitä voi olla seurauksena häiriytynyt käyttö, sähköisku tai veden likaantuminen.

Mekanikon on suoritettava imukannen (kulmislevyn) ja ennenkaikkein siipipyörän akseliintiivisteen purkaminen. Näytä hänelle läpileikkauspriirustus. Jos pumppu haisee pahalta tai havaitset sen ulkonäössä jotain pikkeavaa, asiantuntijan on puhdistettava se, ennen kuin teknikot käsitlevät sitä. Mekaanikon on kokoontantaessa pyöritettävä siipiä ja tarkistettava, että ne pyöriät vapaasti eikä tiiviste aiheuta vieraita ääniä. Jos siipipyörä on muun kuin pyörretyppinen, sillä on oltava 0,3 - 0,5 mm:n välys imukanteen (kulmislevyn), jos se on uusi tai juuri kunnostettu.

# Vianhaku

**HUOMAUTUS!**

Virta on katkaistava aina ennen pumpun tarkastusta vakavien Poukkaantumisten välttämiseksi

Lue nämä ohjeet huolellisesti läpi ennen kuin kutsut huoltopalvelun. Ota yhteys Tsurumi jälleennmyyjään, ellei pumppu toimi moitteettomasti uuden tarkistuksen jälkeen.

Pumppu ei käynnisty	<p>Pumppu on uusi tai se on kunnostettu ja testattu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, että jännite on yhtäpitävä typpikiville ilmoitetun kanssa</li> <li>Tarkista maadoitusjohdon eristysarvo pumpun johdon vapaasta päästä (yli 20 M ohmia), tarkista myös ettei käämi tai johto ole murtunut. (älä avaa moottoria).</li> </ul> <p>Pumppu on toiminut moitteettomasti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suorita ylläkuvatun mukainen siipipyörien tarkastus (tarkista ettei siipien välissä ole kiviä, roskia, tarkista imukansi pitemmän käytön jälkeen). Tarkista 3-vaihe moottorissa, että ohmiarvot ovat <math>\pm 10\%</math> sisällä.</li> </ul>
Pumppu käynnistyy, muttaa pysähtyy välittömästi samanaikaisesti kun moottorisuoja reagoi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moottorin käämit tai kaapeli vaurioitunut. Älä avaa moottoria. Tarkista kuten edellä.</li> <li>Siipipyörä lukkiutunut tai siirtynyt paikaltaan.</li> <li>Jos pumppu on uusi, väärä jännite tai taajuus.</li> <li>Jännite liian alhainen (tavallisin vika); tarkista verkkojännite kuormituksen alaisena.</li> <li>Virransyöttö dieselgeneraattorille, taajuus väärä.</li> <li>Väärä pyörimissuunta.</li> <li>Nesteen viskositeetti tai tiheys liian korkea.</li> <li>Terminen turvalaite säädetty väärin.</li> </ul>
Pumpun nostokorkeus ja teho on alentunut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Väärä pyörimissuunta.</li> <li>Vasus putkijohdoissa liian suuri.</li> <li>Siipipyörä kulunut, osittain siirtynyt tai siinä on kovia kerrastumia.</li> <li>Imusihti tai sisäänmeno tukossa.</li> <li>Pumppu imkee ilmaa, neste on osttaiin helposti haihtuva tai sisältää suuria määriä kaasuja.</li> </ul>
Pumppu aiheuttaa melua tai tärinää	<ul style="list-style-type: none"> <li>Väärä pyörimissuunta.</li> <li>Kiinteä esine (kivi) kierteissä.</li> <li>Siipipyörä tai laakerit vaurioituneet pahasti. Korjattava välittömästi.</li> <li>Pumppu on syrjällään ja imkee ilmaa. Odottavissa voimakas kuluminen.</li> </ul>

Nro.	Nimike	Nro.	Nimike	Nro.	Nimike
1	Kuusioruubi	12	Kuusioruubi	23	Siipipyörämutteri
2	Jousibrikka	13	Akselihylsy	24	Imukannen tiiviste
3	Mekaaninen tiiviste	14	Pumpunesä	25	Imukansi
4	Ölitytiiviste	15	Jousibrikka	26	Jousibrikka
5	Pöyreäpäinen ruuvi	16	Kuusioruubi	27	Kuusioruubi
6	O-rengas	17	O-rengas	28	Jousibrikka
7	Tiiviste	18	Ontelottitiiviste	29	Ruubi
8	Öljypesä	19	Siipipyörän säätöbrikka	30	Imusihti
9	Tiiviste	20	Siipipyörä	31	Pohjalevy
10	Öljytulppa	21	Siipipyörän suojuus	32	Jousibrikka
11	Jousibrikka	22	Kuusiomutteri	33	Kuusiomutteri

**Osien kuvaus:**  
(katso osapiirrustus liitteenä)

Täname, et olete valinud Tsurumi sukelpumba. Seadmest täieliku kasu saamiseks soovitame enne kasutamist läbi lugeda järgmised punktid, mis on nagunii turvalisuse ja töökindluse jaoks vajalikud. Sisukord juhib Teid vastavate hoiatustele ja juhiste juurde.

# Sisukord

Rakendused.....	54	Teenindus ja hooldus.....	56
Toote kirjeldus.....	54	Tehniliste häirete kõrvaldamine.....	57
Käsitsemine ja hoiustamine.....	54	Tehniline teave.....vaadake lisa	
Paigaldus.....	54		
Elektrühendused.....	55		
Kasutamine.....	55		

## Rakendused

Need juhised kehtivad kaanel märgitud sukelpumpadele. Nad on mõeldud kasutamiseks korralise hooldusega, pädeva paigaldustehniku poolt heaks kiidetud tingimustes, kuni 40°C vees, koos tahkiste või mittesüttivate vedelikega, mis sobivad kokku malmi, nitriilkummi, ja teiste materjalidega ilma, et segu ületaks viskoossust 10 cp (n pa/s). Kasutamise ajal tohib tühjendustoru või kaableid puutuda ainult vajadusel ning vett mitte mingil juhul. Ligipääs töölale peaks olema lubatud ainult pädevatele hooldustehnikutele, laste ja tavainimeste täieliku väljastamisega. Pumbad vastavad asjakohastele EL-i juhenditele.



### HOIATUS!

Pumpa ei tohi jäädavalt paigaldada basseinidesse või purskkaevudesse kui paigaldusala on võimalik üleujutada.

### OHTLIK!

Pumpa ei tohi kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas või süttivate vedelike pumpamiseks.



### HOIATUS!

Pump ei tohi töötada kui ta on osaliselt demonteeritud

## Toote kirjeldus

Tabelist näete tehnilisi andmeid; allpool näete kasutatavate ikoonide seletusi. Kohalik Tsurumi esindaja varustab Teid meelega üksikute jõudluse graafikute, mõõtmete diagrammide, ja kõigi teiste soovitud andmetega, mida on vaja õigeks valikuis ja paigaldamiseks.

Tabelis (lisas) oleva teksit tähtsus seisneb järgmises:



=Pöörlemissagedus



=Elektrikaabel



=Öli hulk



=Vahetihend



=sukeldussügavus  
(maksimum)



=Tühimass  
(ilm kaablita)

1 2 3 =Mõõtmned

P<sub>2</sub> =Nominaalne võimsus

I<sub>Ø</sub> =Nominaalne vool

P<sub>1</sub> =Sisendvõimsus

I<sub>max</sub> =Käivitusvool

Q<sub>max</sub> =maks. voog

H<sub>max</sub> =maks. surve

=klemmlisti  
ühendus (skeem lisas)

Pumpa ei tohi kasutada plahvatusohtlikus õhkkonnas ega vees, mis võiks sisalda kergestisüttiva vedeliku jääke.

## Käsitsemine ja hoiustamine

Pumpa võib transportida ja ladustada nii vertikaalselt kui ka horisontaalselt. Veenduge, et see oleks kindlasti seotud ja ei saaks veereda.



### HOIATUS!

Alati töstke pumba töstepidemest, mitte kunagi mootori kaablist või voolikust.

Kättetoimetamise ja pumpamise esimese tunni vaheline aeg on äärmiselt ohtlik. Peab olema ettevaatlik, et örna kaablit mitte lõmastada, väänata või tömmata ja et mitte lõhkuda köva, kuid rabetat malmi või ohustada kõrvalseisjat. Kaabi lahtise osa peale ei tohi kasutamise ajal vett sattuda.



### HOIATUS!

Pump peab alati toetuma kindlale pinnale, et see ümber ei krukuks. See kehitib nii kasutusele, transpordimisele, testimisele kui ka paigaldusele.

Ladustage kuivas kohas välimaks niiskest õhust tingitud korrosiooni pumba sisemuses. Juhul, kui on kasutatud korrodeeruvat segu, peab pumba puhaks loputama. Masinatöötlusöli ja vee seguga loputamine võib olla abiks, kui kuivladustamine pole võimalik.

## Paigaldus



### HOIATUS!

Tösteseadeldis peab alati suutma kanda pumba raskust. Vaata pealkirja "Toote kirjeldus" alt.

### Ohutusmeetmed

Selleks, et vähendada töötamise ja paigalduse ajal önnestuste riske, olge äärmiselt ettevaatlik ning pidage meeles elektrist tingitud önnestuste riske.

Üksnes pädev elektrik tohiks teha elektriahelaga seotud töid, kuna ainult tema on ohtudest ja eeskirjadest teadlik.

Ärge ühendage vooluallikat, kui mistahes pumba osa või selle paigaldus pole lõpetatud ja üle vaadatud, või kui keegi puudutab vett.

### Paigaldus:

Kui surve pumba väljalkaske juures on väga madal, näiteks vähem kui 1 baar, 1kg/cm<sup>2</sup> või 10 m H<sub>2</sub>O (veesammas), kasutatakse pea eranditult voltvoolikut. Voolikus olevad voldid võivad vähendada või peatada pumbast tulevat voogu. Spiralselt armeeritud vooliku kasutamine umbes esimesel 5m või üle võimaliku seina või ääre minemiseks on parandab isegi kõrgetel survetel tulemust. Voltvoolikut on paras kasutada ainult sirgetel pikkustel.

Kui surve pumba väljalkaske juures on suur ja/või kasutatakse suure diameetriga voolikut, võib lõdvaks laskmine või lahti laskmine viia ägeda liikumise või voogamiseni. Suure voolikute puhul (8" kuni 12") võib vee kaal, jäigastumine (isegi kerge) veesurve ja telgiöö all muuta töötamise ebakindlaks, kui just ei pöörata asjatundlikku tähelepanu asendi valikule. Riski vähendavad turul saadavad kuni 12 " jäigad, kerged kiirliitmik torud ja põlved.

## Töötmine:

Iga pump vajab jämedat töstetrossi. Selle ots peab kõigil asjaoludel jäääma ligipääsetavaks.

## Kaabel:

Kaabel ning selle võimalik veekindel liide ja pikendus peavad ujutusest kõrgemale ulatuma. Kui elektrikul on kogemus ning õige või 3M-ga võrdne varustus, peaks tema kaabil pikendama ja jätku veekindlaks muutma. Kaabli asendamine on alati ainult töökajas eelistatav.

Vooluallika ja pumba vahelisest halvast kaabeldusest tingitud pingekadu on kõige tavalisem mootori ülekoormuse põhus.

Üksnes pädev elektrik tohiks teha elektrihelaga seotud töid, kuna ainult tema on ohtudest nign järgitavatest eeskirjadest teadlik.

## Enne sisselülitamist:

Ärge ühendage vooluallikat, kui mistahes pumba osa või selle paigaldus pole lõpetatud ja üle vaadatud, või kui keegi puudutab vett.

Kaks lisanduvat ohtu kaabliile on selle rebenemine pumba langetamise ajal ning veoki rehvide või roomikute all lõmustumine. Transportimine on samuti riskiga seotud.

# Elektriühendused

Pump peab olema ühendatud klemmid või käivitusseadistega, mis on piagaldatud kõrgusele, kus neid ei ohusta üleujutus.

Kõiki elektritöid peab teostama autoriseeritud elektrik.

Mootorit tohib avada ainult töökajas. Kõiki mõõtmisi tuleb teha kaabli vabast otsast.



## HOIATUS!

Kõik elektriseadmed peavad alati olema maandatud. see kehtib nii pumba kui mistahes jälgimisseadme kohta.

Vale kaabeldus võib põhjustada vooluleket, elektrilööke või tulekahju.

Kasutage maanduslekkie kaitset ja liigvooukaitset (või blokeeringut)

hoidmaks ära pumba kahjustamist, mis võib põhjustada elektrilööki.

Puudulik maandus võib põhjustada pumba väga kiiret elektrogalvaanilist korrosiooni ning pumba rikkuda.



## HOIATUS!

Elektriseadeldised peavad vastama riiklikele ja kohalikele nõuetele.

## MÄRKUS!

Kui kasutatakse pistikut ja pesa, peaks maandusjuhe olema pikem kui faasijuhtmed, et tugeva tömbamise puhul faasijuhtmed esimesena rebeneksid.



## HOIATUS!

Enne kuumikaabli ühendamist klemmlistiile veenduge, et vooluallikas (s.t. lülit) oleks õigesti välja lülitatud. Selle tegemata jätmine võib põhjustada elektrilöögi, lühise või tekitada vigastusi pumba tahtmatu käivitamisega.



## HOIATUS!

Kui kaabel on viga saanud, tuleb see alati ära vahetada.

Kaabli õigeks ühendamiseks klemmlistiile jälgige palun lisas oleva tabeli skeemi.

Kontrollige, et vooluallika pinge, sagedus, käivitusseadis ja-viis vastaksid mootori nimelaadile kantud üksikasjadega.

Nominaalne sagedus peab jäääma  $\pm 1\text{Hz}$  sisse ja nominaalne pinge  $\pm 5\%$  sisse vooluallika tegelikest väärustest. Kontrollige, et termilise ülekoormuse releed oleksid seadut pumba nominaalsele takistusele vastavalt ning korralikult ühendatud.

## Mootori juhtmete ja staatori ühendus

Kui pumbal puudub pistik, võtke ühendust oma Tsurumi edasimüüjaga.

Õigete ühenduste loomiseks peab teadma pistikute, mistahes jälgimisseadmete arvu ja käivitusmeetodit (vaata nimesilti).

## Kummikaabel

Kui kasutatakse ühte või mitut pikendusjuhet, võiksid need pumba kaablist olla suurema läbilöökega, vastavalt pikkusele ja muudesse võimalikel koormustele. Ebapiisava läbimõõduga kaabel põhjustab pingekadu ning sealäbi mootori ja kaabli ülekuumenevist, mis võib viia mootori korduva seisukumiseni, halva töökindluseni, lühiseni, tulekahjuni, voolulekkeni ja elektrilöögini. Sama teeb ka vigastatud või kaitsmata ühendatud kaabel, seda eriti, kui see satub vee alla. Pumba kaabli vahetamist või jätkamist või mootori avamist ei tohi sooritada väljapool kohaselt mehitatud töökoda. Kaitske alati kaablit tömbamise, lõmustumise kriimustamise ning väändumise eest, sest vaskjuhtmed on haprad ning vajavad isolatsiooni, et vältida pinge puudulikkust, lühist või elektrilööki. Ärge asetage rullis lamavale kaablike raskusi, kuna võib tekkida tipp-pinge, mis põleb isolatsioonist läbi.

# Kasutamine

## Enne alustamist:

Veenduge, et kõik asjaga seotud inimesed nõustuvad, et kõik on üle kontrollitud. Kontrollige, et kõik kruvid oleksid kinni ja et pumba raskust piisavalt toetatakse, et tühjendustoru oleks ühendatud suunaga üles, keegi ei puutu vett ega poleks tühjendustorule või lülitusaparatuurile liiga lähenadal. Olge valmis koheselt peatum.



## HOIATUS!

Käivitumise jõnks võib olla eriti äge. Ärge hoidke põörlemissuuna kontrollimise ajal pumba käepidemest. Veenduge, et pump oleks kindlasti toetatud ning ei saaks põõreda.

Altvaadatuna jõnks sub pump vastupäeva, see näitab, et pump käib päripäeva. Kui seda ei toimu, peab elektrik ettevaatlikult kahel kolmest faasist U, V, W tekitama faasimutuse, seda pumba kaabli ja käivitusseadise ühenduspoolsest otsast.

Tähtkolmnurga puhul küsige palun oma Tsurumi edasimüüjalt.



## HOIATUS!

Põörlemissuuna muutmine pistikul, millel puudub faasimutuse seade, on lubatud ainult autoriseeritud isikul.



## HOIATUS!

Kui sisseehitatud mootorikaitse on paigalt nihkunud, seiskub pump, kuid lülitub uuesti tööse, kui on maha jahtunud. ÄRGE KUNAGI avage mootorit, et teha mõõtmisi, seda saab teha kaabli vabast otsast.



## HOIATUS!

Ärge kunagi pange kätt või muud eset pumba kesta all olevasse sisselaske avasse kui pump on vooluallikasse ühendatud.

Enne, kui teete pumba kestale ülevaatust, kontrollige kas pump on vooluallikast eemaldatud ning seda ei saa pingestada.

# Teenindus ja hooldus



## HOIATUS!

Enne iga töö alustamist kontrollige, et pump oleks vooluallikast eemaldatud ning et seda ei saaks pingestada.

Märkus:

Lisas on KTZ-seeria mudeli ristlöike joonis, mis kehtib enamusele meie pumpadele.

Erinevate mudelite suure hulga tööttu palume Teil võtta ühendust oma Tsurumi edasimüüjaga, kui soovite detailide nimekirja või mingi kindla mudeli jooniseid.

Kui pumpa ei plaanita pikemat aega kasutada, tömmake pump üles, lubage sel kuivada ning ladustage siseruumi.

Kui pump jäab vette seisma, kasutage seda regulaarselt (s.o. kord nädalas) välimaks tiiviku seisukumist rooste tööttu.

Mõnes rakenduses olev pump võib olla pideva riski ohus ning isegi pideva järelvalve korral võib sel olla lühike eluiga. Mõnes teises rakenduses olev pump võib töötada aastaid ilma igasuguse hoolduseta. Tööintervalli soovitusi tuleb tõlgendada kõige ohtlikumaid omadusi meeles pidades. Vähemalt pindmine ülevaatus on vajalik teatud töökindluse ja ohutuse säilitamiseks.

Eemaldage igasugune prahh pumba välise pinna pealt ning peske pumba kraaniveega. Pöörake erilst tähelepanu tiiviku ümbrusele ja eemaldage täielikult kogu mustus tiivikult.

Veenduge, et värv poleks mahakorunud, poleks vigastusi ning et kruvid ja mutrid poleks lahti tulnud. Kui värv on koorunud, lubage pumbal kuivada ning kandke peale järelviimistlusvärvı.



## HOIATUS!

Ärge kunagi pange kätt või muud eset pumba kesta all olevases sisselaske avasse kui pump on vooluallikasse ühendatud.

Enne, kui teete pumba kestale ülevaatust, kontrollige kas pump on vooluallikast eemaldatud ning seda ei saa pingestada.

Veenduge, et pump on täielikult kokku pandud enne, kui selle uuesti töösse lülitatakse. Hoolitsege selle eest, et kõrvalseisjad oleksid väljalasketorust või lülitusparatuurist ohutus kauguses ning väldiksid kokkupuudet veega.

Intervall	Inspekteerimise ühik	
Igakuine	<p>1. Isolatsioonitakistuse mõõtmine</p> <p>2. Laetud voolu mõõtmine</p> <p>3. Vooluallika pinge mõõtmine</p> <p>4. Tiiviku ülevaatus</p>	<p>Isolatsioonitakistuse nominaalne väärthus = 20M oomi  <b>MÄRKUS:</b>  <b>Mootorit peab kontrollima, kui Isolatasioonitakistus on oluliselt madalam kui viimasel ülevaatusel väljamõõdetu</b></p> <p>Jääb nominaalse voolu piiriisse  Vooluallika pinge lubatud kõrvalolek = ±5% nominaalset pingest  Kui jõudluse tase on oluliselt langenud, võib tiivik olla kulunud.</p>
Kord iga 2 kuni 5 aasta jooksul	Põhjalik ülevaatus	<p>Pumbale tuleb teostada põhjalikku ülevaatust isegi juhul, kui kõik tundub töötamise ajal korras olevat. Pumpa tuleks põhjalikult üle vaadata enne tööd, kui seda kasutatakse pidevalt jakorduvalt.</p> <p><b>MÄRKUS:</b>  <b>Pumbale põhjaliku ülevaatuse tegemiseks võtke ühendust oma Tsurumi edasimüüjaga.</b></p>
Perioodiline ülevaatus ja määrdeaine vahetamine	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b>  Ülevaatus: Iga 2000 töötuni või iga 6 kuu tagant, üksköik milline esimesena tuleb  Vahetuse intervall: Iga 4000 töötuni või iga 12 kuu tagant, üksköik milline esimesena tuleb.  Teised mudelid:  Ülevaatus: Iga 3000 töötuni või iga 6 kuu tagant, üksköik milline esimesena tuleb.  Vahetuse intervall: Iga 4000 töötuni või iga 12 kuu tagant, üksköik milline esimesena tuleb</p>	

### Drosseldamine:

Vee juurdepääsu pumpa ja nähtavat tühjendusvõimsust tuleb ilmselt kontrollida nii tihti kui kogemus nõub. Pumba riputamine öigelt tasandilt, vajadusel parvelt, on kõige olulisem. Põhimõtteliselt peaks filter vaba olema ning kui pump on mõeldud vee kõrvaldamiseks, ei tohiks see kanda vajalikust rohkem liiva ja klibu.

Kui tahkeid kehi siseneb piisavalt, et filtrit ummistada ning voogu takistada, tuleb sisselaskeavaa nende eest kaitsta. Abiks võib olla puur, perforeritud trummel või vörk. Harva võib voogu takistada ka väikeste kiudseste taimematerjalide suur hulk, mis ennast ümber tiiviku labade mähivad.

Liiv kulutab iga pumba imemiskaant (kuluminisplaat) ja vältitihendit. See kulut on võrdne umbes surve ruuduga, nii tuleb kasuks eriti suure läbimõõduga varustusvooluki või toru kasutamine, mis vähendab oluliselt liiva ja klibu settimist, kui nende kogus just liiga suur pole, filtri ummistamist, tiiviku kuluminist, surve suurenemist või olukordi, kus survestorustiku ahenemine vähendab voogu. Kui pumpa kasutatakse vee kõrvaldamiseks, võib selle enamasti asetada kõrgendatud tasapinnale või riputada müürilt, vaidladel või kohalvamistatud parvelt. kui pump end maa alla kaevab või maanhike alla jääb, hävineb see minutitega.

### Generaatoragregaat:

Sagedus peab jäätma ± 1 Hz vahemikku ning pinge ±5% vahemikku, kui voolu võetakse generaatoragregaaadi, tuleb seda tihti kontrollida. Mida kergem on generaatoragregaat, seda kõrgem on pinge kõikumise ja vale esageduse oht.

### Isolatsiooni kontroll:

Öli kontrollimisest vähem ilmne, kuid sellega võrvärne on Isolatsiooni perioodiline kontrollimine pumba kaabli maandusjuhtme ja teiste juhtmete vahel, mida tehakse isolatsioonistestiga. See väärthus on uue või uuesti tööl seadut pumba puhul tublisti rohkem kui 20 M oomi ning peaks olema vähemalt 1 M oom, kui pump ja kaabel on vees pikemat aega olnud. Kui see on 1M oomi või vähem, on vaja töökojas kohest remonti. Võimaluse korral on kasulik pidada aastate jooksul isolatsiooniväärtustest ja elektritarbirimisest tehtud mõõtmiste kohta protokoli, nii on võimalik märgata oomi väärtsuse järksu langust enne, kui mootori mähises tekib lühis. Vähenenud voolukasutus viitab tiiviku kuluminisele.

Kui töökaja ülevaatusel ilmneb, et kaabel on vigane, ei tohi seda taaskasutada isegi, kui 30 M oomi isolatsiooni taastamine on võimalik. Kui mootor on defektne, võib spetsialist valida kas mähise ahjus kuivatamise ning vaakumis ülelakkimise või soodsamal juhul lihtsalt kuivatamise vahel. Teisel juhul kuivatage mitte kõrgema kui 60°C temperatuuril, kui mootorikaitse on peal ja mitte kõrgemal kui 105°C temperatuuril, kui mootorkateon eemaldatud. Ahjus kuivatamise puhul peaks isolatsioon olema kuumana kõrgem kui 5 M oomi või jahtununa 20 M oomi.

### Õli:

Vahetage õli ka siis, kui see on kergelt hallikas või sisaldab veetilkasid. Veenduge, et pumbale ei saaks juhuslikult elektrivoolu suunata. Asetage pump küljele, eemaldage kork hoides selle peal riidetükki, et vältida võimalikku pritsimist. Kui õli on hallikas või sisaldab veetilkasid või seda on alles vähem kui 80% soovitatud kogusest, siis mõõtke ettevaatlikult kaabli otsat (ärge kunagi avage mootorit väljaspool töökoda) juhtmetevahelist voolutakistust ning vahetage vältitihend ära välimaks niiskuse mootorisse pääsemist ja nii lühiseid mähiste. Kasutage (ISO VG32) õli.

Kasutage detailide tabelis määratud kogust. Vanast õlist vabanegi kohalikele määrustele vastavalt. Kontrollige ning asendage hoolikalt korgi topendit (tihend).

**HOIATUS!**

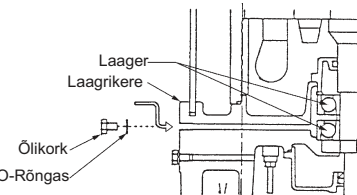
Sisemise lekke korral võib ölianum olla survestatud. Ölikorgi eemaldamise ajal hoidke selle kohal riidetüki välimaks öli pritsimist.

**Laagrite öli (ainult LH rohkem kui 55kW):**

Eemaldage ölikork {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (M12 polt)} ning valage öli sisse vastavalt alltoodud tabelile ja joonisele.  
LH 90-110kw pumpadel on ülemine ja alumine laager. Ülemine ölikork PT1/4, alumine ölikork nagu ülemine.

Märkus: Kordustäitmise periood on 3000 töötundi. Siiski võib see erineda töötamise tingimustest olenevalt.

Mudel	määrdeliik	algne kogus	Taastäitmine
LH855	nt. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	nt. Multinoc Delux 2i (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Tiiviku vahetamine****HOIATUS!**

Enne pumba lahti võtmist või kokku panemist veenduge, et vooluallikas oleks lahti ühendatud ning eemaldage kummikaabel klemmiliistult. Tösite vigastuse välimiseks ärge tehke juhtivuse testi lahti võtmise või kokku panemise ajal.

**HOIATUS!**

Ärge kunagi pange kätt või muud eset pumba kesta all olevasse sisselaske avasse kui pump on vooluallikasse ühendatud.

Enne, kui teete pumba kestale ülevaatust, kontrollige kas pump on vooluallikast eemaldatud ning seda ei saa pingestada.

Veenduge, et pump on täielikult kokku pandud enne, kui selle uesti töösse lülitate. Hoolitse selle eest, et körvalseisjad hoiaksid ohutusse kaugusse ning väldiksid kokkupuudet veega.

**HOIATUS!**

Kulunud tiivikul on tihti teravad servad. Olge ettevaatlik, et Te end nendega ei lõikaks.

**HOIATUS!**

Tehe kindlasti pärast pumba kokkupanemist kävitamise ajal proovi töötlus. Kui pump oli valesti kokku pandud, võib see tekida ebatavalist töötalitust, elektrilöögi või veekahjustusti.

Imemiskaane (kulmisplaat) ning eriti tiiviku eemaldamine ja veel rohkem vooluallikasti eemaldamine tuleb jäätta mehaaniku hooleks. Näidake talle ristlõike vaadet.

Kui pumbal on imelik lõhn või välimus, laske see professionaalselt ära puhastada enne, kui mehannik seda puutub.

Tagasi kokkupanemise ajal pöörab mehaanik käega tiivikut veendumaks, et see pöörleb vabalt ja et ei oleks laagrid tiksuvat või krigisevat häält. Tiivikutel, mis ei ole keeristüüp, on uuenva või parandatult imemiskaane (kulmisplaat) suhtes õhkvahemik umbes 0,3 kuni 0,5 mm.

## Tehniliste häirete kõrvaldamine

**HOIATUS!**

Tösite vigastuse välimiseks ühendage pump enne ülevaatust vooluallikast lahti.

Enne paranduste taotlemist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi. Kui pump pärast taas-ülevaatust normaalselt ei tööta, palume Teil ühendust võtta oma Tsurumi edasimüüjaga.

Pump ei käivitu	<p>Pump on uus, või on seda parandatud ning testitud</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, et oleks kohaldatud nimeplaadile vastav pingi.</li> <li>Kontrollige pumba kaabli vabast otsast (ärge kunagi avage mootorit) maandusjuhtme isolatsiooniväärtust (üle 20M oomi), ning mähise pidevust. Kolmefaaasilise mootori puhul kontrollige, kas takistuse väärust kolmel mähisel on vahemikus <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Pump on rahuldasalt kasutuses olnud</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Samad toimingud, nagu ülalmainitud, aga tiivik vajab ka kontrollimist (kivimid, prah, rooste tiiviku labade vahel ja imemiskaas pärast pikalt mittekasutamist).</li> </ul>
Pump käivitub, kuid seiskub koheselt, kävitades mootorikaitse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mootori mähised või kaabel on vigastatud. Arge avage mootorit. Kontrollige, nagu ülal kirjeldatud.</li> <li>Tiivik on blokeeritud või drosseldatud.</li> <li>Kui pump on uus, on põhjuseks vale pingi või sagedus.</li> <li>Pinge on liiga madal (köige tavaisem põhjus); kontrollige pingi alakoormust.</li> <li>Kui pingi tuleb diiselgeneraatorilt, on sagedus vale.</li> <li>Pöörlemise vale suund.</li> <li>Vedelik on liiga kõrge viskoossuse või tihedusega.</li> <li>Termilise ülekoormuse üksuse vale seadistus.</li> </ul>
Pumba surve ja pumpamise kogus on madal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pöörlemise vale suund.</li> <li>Torustiku takistus on liiga kõrge.</li> <li>Tiivik on kulunud, osaliselt drosseldatud või kivipurust kitsenenum.</li> <li>Filter või sisselaskeava on umbes.</li> <li>Pump tömbab õhku, või on vedelik osaliselt lenduv või lahuses on kõrge gaasisisaldus.</li> </ul>
Pump tekib müra või vibratsiooni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pöörlemise vale suund.</li> <li>Tahke keha (kivi jne.) voluudis.</li> <li>Tiivik on tõsiselt kahjustatud või on laager kahjustatud. Vajalik on kohene parandamine.</li> <li>Pump lamab küljel ja tömbab natuke õhku. Võimalik on kõrge kulmine.</li> </ul>

Nr.	Detaili nimetus	Nr.	Detaili nimetus	Nr.	Detaili nimetus
1	Kuuskant polt	12	Kuuskant polt	23	Tiiviku mutter
2	Vedruseib	13	Völli muhv	24	Imemiskaane topend (tihend)
3	Vahetihend	14	Pumba kate	25	Imemiskaane
4	Ölröngas	15	Vedruseib	26	Vedruseib
5	Ümmarguse peaga kruvi	16	Kuuskant polt	27	Kuuskant polt
6	O-röngas	17	O-röngas	28	Vedruseib
7	Topend (Tihend)	18	Labürint-röngas	29	Tikkpolt
8	Öli kamber (anum)	19	Tiivikut reguleeriv seib	30	Filter
9	Topend (Tihend)	20	Tiivik	31	Alusplaat
10	Oli kork	21	Tiiviku keerme kaitsekaas	32	Vedruseib
11	Vedruseib	22	Kuuskantmutter	33	Kuuskantmutter

**Detailide kirjeldus:**  
(Vaadake isas olevatkoostejoonist)

Dziękujemy i gratulujemy Państwu trafnego wyboru pomp TSURUMI. Przed zamontowaniem i uruchomieniem pompy zalecamy uprzednie zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Stosowanie się do niej zapewnia pełną optymalizację obsługi i eksploatacji pompy.

# Spis Treści

Wprowadzenie .....	58	Serwis i konserwacja.....	60
Opis urządzenia .....	58	Rozwiązywanie problemów .....	61
Obsługa i magazynowanie.....	58	Dane techniczne .....	dodatek
Montaż .....	58		
Podłączenia elektryczne .....	59		
Działanie.....	59		

## Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja dotyczy wskazanych na stronie tytuowej pomp zatapialnych i aeratorów. Są one przewidziane do użytkowania przy regularnej okresowej konserwacji w warunkach zatwierdzonych przez upoważnioną obsługę techniczną, do temp. 400°C w ściekach i płynach niepalnych nie reagujących z żeliwem i kauczukiem o lepkości 10 cp (m pa.s). W czasie pracy pomp zabrania się kontaktu osób trzecich z przewodami elektrycznymi, przewodami ciśnieniowymi i medium, w którym pompa pracuje. Obręb działania pompy powinien być zastrzeżony tylko dla obsługi technicznej. Dostęp osób trzecich w szczególności dzieci jest zabroniony. Pompa odpowiada wymogom UE.



### ostrzeżenie !!!

**Nie montować pompy na stałe w basenach lub fontannach jeśli zachodzi ryzyko zalania instalacji**

**UWAGA!!!**

**Zabrania się używania pompy wśród wodach wybuchowych i łatwopalnych oraz do pompowania/napowietrzania płynów łatwopalnych**



### UWAGA!!!

**Nie włączać pompy w razie jej częściowego rozmontowania.**

## Opis Urządzenia

Dane techniczne znajdują Państwo w załączonej tabeli. Oznakowania rysunkowe zastosowane są wgłówce tabeli. Charakterystyki, wymiary i inne dane niezbędne do właściwego doboru pomp mogą Państwo otrzymać po zamówieniu ich w naszej firmie

Dane techniczne znajdują Państwo w załączonej tabeli:

= prędkość obrotowa

= kabel zasilający

= ilość oleju

= uszczelnienie mechaniczne

= zanurzenie

= waga bez kabla

= wymiary

= moc znamionowa

= prąd znam.

= pobór mocy

= prąd rozr.

= max. natężenie przepływu

= wys. podn.

= podłączenie na listwie zaciskowej (schemat w zał.)

Pompy i aeratory nie powinny być stosowane w obszarze, gdzie niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru występuje w mediach zawierających nawet śladowe ilości cieczy palnych.

## Obsługa I Magazynowanie

Pompy mogą być transportowane i magazynowane pionowo i poziomo. Należy uważać, aby były tak zabezpieczone, aby się nie przesuwały.



### UWAGA !!!

**Pompa powinna być zawieszona na specjalnym uchwycie, nigdy na kablu silnika lub wężu. Czas między dostawą a pierwszym zamontowaniem pompy jest bardzo niebezpieczny, należy uważać, aby wrażliwy kabel nie ulegał zagięciu, zgnieceniu, wyciągnięciu, a także mocne lecza kruche żeliwo nie zostało uszkodzone. Prosimy uważać na bezpieczeństwo pracowników i pamiętać, aby woda nie zetknęła się z odkrytą końcówką kabla.**



### UWAGA !!!

**Pompa musi ciągle stać na mocnej, stabilnej powierzchni, aby się nie przewrócić. Dotyczy to tak użytkowania jak transportu, próby montażowej i montażu.**

Magazynowanie pompy winno odbywać się w suchym przewiewnym miejscu aby uniknąć korozji spowodowanej skraplaniem się powietrza wewnątrz pompy. O ile pompa będzie pompować płyny sprzyjające korozji należy ją wcześniej przemyć wodą. Zabezpieczenie olejem chłodząco - smarującym o ile brak suchego magazynu.

## Montaż



### UWAGA!!!

**Urządzenie dźwigowe musi być dokładnie wymierzone wg wagi pompy. Patrz instrukcja -opis urządzenia**

### środki bezpieczeństwa:

Aby uniknąć wypadku przy pracach konserwatorsko instalacyjnych niezbędna jest maksymalna ostrożność i uwaga. Należy pamiętać o bezpieczeństwie porażenia prądem. Wyłączeni doświadczony elektryk może pracować przy pompie, gdyż tylko on zna ew. bezpieczeństwo związane z tymi urządzeniami i odpowiednie przepisy. Nie należy podłączać napięcia do pompy tak dugo, jak długo cała instalacja nie jest w pełni gotowa i sprawdzona, oraz jeżeli osoby obecne przy montażu mają bezpośredni kontakt z medium, w którym zanurzona jest pompa.

### Instalacja

Wąż gumowy podłączamy gdy ciśnienie w króćcu tłocznym jest bardzo niskie < 1 Bar = 1 kg / cm<sup>2</sup>. Jeśli wąż gumowy porusza się przy włączeniu pompy i podczas jej pracy istnieje niebezpieczeństwo zginania węża. Należy stosować wąż gumowy wzmacniony. Wąż wzmacniony stosujemy również przy przeszkodebach takich jak mur i przy występujących wysokich naciskach na pierwszych 5 metrach. Węże gumowe o średnicy 8"-12" powinny być starannie dobrane. Lekkie rury z szybkimi podłączeniami zamiast węży gumowych zmniejszą ryzyko.

Każda pompa musi być zaopatrzona w mocną linkę, której koniec na wszelki wypadek musi zabezpieczać uchwyt.

Każda pompa musi być zaopatrzona w mocną linkę, której koniec na wszelki wypadek musi zabezpieczać uchwyty.

#### Kabel

Kabel i jego ewentualne wodoszczelne przedłużenie musi siegać miejsc zabezpieczonych przed zalaniem. Wodoszczelne przedłużenie kabla może wykonać doświadczony elektryk. Kabel może być wymieniony tylko przez zakład elektryczny. Spadek napięcia z powodu za cienkiego kabla miedzy zasilaniem i pompą powoduje uszkodzenie silnika.

## Podłączenia Elektryczne

Pompa powinna być podłączona do zasilania w miejscu nie zagrożonym zalaniem. Instalacja elektryczna musi znajdować się pod opieką autoryzowanego elektryka. Silnik pompy może być otwierany tylko w warunkach warsztatowych. Wszelkie pomiary muszą być wykonywane na wolnej końcówce kabla.



#### UWAGA!!!

Wszelkie urządzenia elektryczne, zarówno pompa jak inne, kontrolne urządzenia muszą być uziemione. Błędne podłączenia elektryczne mogą prowadzić do prądu pełzającego, wyładowań a nawet pożaru.

Aby uniknąć uszkodzenia pompy, a co za tym idzie wyładowań należy zawsze stosować wyłącznik bezpieczeństwa oraz bezpiecznik (wyłącznik) przeciążeniowy. Nieprawidłowe uziemienie prowadzi w krótkim czasie do uszkodzenia pompy w wyniku korozji.



#### UWAGA !!!

Instalacja elektryczna musi być zgodna z polskimi normami oraz ewentualnymi szczególnymi przepisami lokalnego zakładu energetycznego.

#### UWAGA!!!

Przed podłączeniem kabla do listwy zaciskowej musi być absolutnie pewne, że dopływ prądu (tj. główny wyłącznik) jest odłączony. W przeciwnym razie, poprzez nieoczekiwane uruchomienie pompy może dojść do wyładowań elektrycznych i zwarcia lub porażen.



#### Ważne!!!

Z przyczyn bezpieczeństwa przewód uziemiający powinien być dłuższy niż przewód fazowy, gdyż on w razie nadmiernego pociągnięcia kabla odłączy się później.



#### UWAGA !!!

Uszkodzony kabel musi bezwzględnie być wymieniony.

Prosimy, upewnić się, że napięcie sieci, danego typu pompy zamieszczonymi na tabliczce znamionowej. Dopuszczalna wartość odchylenia dla częstotliwości znamionowej wynosi  $\pm 1\text{Hz}$  a dla napięcia znamionowego  $\pm 5\%$ . Sprawdzić obecność i prawidłowość podłączenia termicznych bezpieczników przeciążeniowych w obwodzie prądu znamionowego pompy.

#### Podłączenie statora i przewodów silnika:

Celem dokonania właściwych połączeń trzeba znać ilość przewodów podłączeniowych kabla, obecność urządzeń kontrolnych i metodę rozruchu (tabliczka kontrolna).

Dla prawidłowego podłączenia kabli do listwy zaciskowej należy przestrzegać podanych w załączonej tabeli diagramów.

To samo dotyczy kabla uszkodzonego lub nieprawidłowo założonych przewodów. Kabel nie może być wymieniany poza warsztatem elektrycznym. Kabel nie może być spleciony. Kabla nie można rwać, szarpać, zginać, gdyż miedziany przewód i izolacja są bardzo czułe. Uszkodzenie prowadzi do spadku napięcia, zwarcia lub wyładowań elektrycznych. Nie używać pompy przy nawiązonym kablu, gdyż mocne ogrzewanie może zniszczyć izolację.

#### Kabel instalacyjny:

W przypadku przedłużenia kabla instalacyjnego może się zdażyć, że przedłużacz wymaga większej średnicy niż kabel pompy, odpowiednio do długości i poboru mocy. Kabel o zbyt małej średnicy doprowadza do spadku napięcia a w konsekwencji do przegrzania silnika i kabla co następnie może skończyć się zatrzymaniem pracy silnika, zwarcia, pożaru, prądu pełzającego wyładowań itp.

## Działanie

#### Przed uruchomieniem:

Upewnić się, że wszystkie obecne osoby są zgodne, że kontrola została zakończona. Upewnić się, że wszystkie śruby są mocno przykręcione i pompa jest stabilna, przewód ciśnieniowy jest podłączony, nikt nie dotyka medium, w którym pompa pracuje ani nie znajduje się w niebezpiecznym miejscu. Przygotować się do awaryjnego wyłączania pompy.



#### UWAGA!!!

Szarpienie rozruchowe może być silne. Przy kontroli kierunku obrotów nie trzymać korpusu pompy. Upewnić się, czy pompa jest odpowiednio stabilna i nie może się obracać.



#### UWAGA !!!

W przypadku uszkodzenia wbudowanego zabezpieczenia silnika, pompa zatrzyma się ale ponownie włączy po ostateczniu.



#### UWAGA !!!

W przypadku wtyczek nie posiadających urządzenia zamiany faz przestawienie kierunku obrotów powinno być dokonane tylko przez autoryzowanego specjalistę.



#### Ostrzeżenie !!!

Nigdy nie wkładać ręki ani innych przedmiotów do otworu wlotowego na spodniej części pompy, gdy jest ona podłączona do prądu. Przed kontrolą korpusu pompy ustalić, czy pompa jest od prądu odłączona i nie znajduje się pod napięciem.

Przy rozruchu pompy następuje szarpienie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Przy błędny kierunku obrotów dwie spośród faz U,V,i W są do zamiany przez kwalifikowanego elektryka. Przy pompach o włączniku \*/D należy zwrócić się do dealera TSURUMI.

# Serwis I Konserwacja



## UWAGA !!!

**Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac upewnić się, że pompa jest odłączona od źródła prądu i nie znajduje się pod napięciem.**

### Wskazówka:

Zamieszczony w załączniku rysunek przedstawia pompę serii B jako reprezentatywną dla dużej części ściekowych i przemysłowych pomp TSURUMI. W związku z dużą ilością typów pomp w razie potrzeby prosimy po listę części oraz rysunek danego modelu zwrócić się do przedstawiciela TSURUMI.

Jeśli pompa przez dłuższy czas nie będzie używana musi być wyjęta z medium, w którym pracowała, wysuszona oraz magazynowana w suchym miejscu. Jeśli pozostanie ona zanurzona, musi być regularnie uruchamiana (min. 1 x w tygodniu) dla uniknięcia przerdzewienia wirnika.

Zależnie od okoliczności, pompa może latami pracować niezawodnie bez stałej konserwacji lub też, w trudnych warunkach, przy najlepszej konserwacji, nieprzerwanie tylko kilka miesięcy. Wszelkie próby zalecenia przedziałów czasowych dla kontroli pomp są względne, bo przedziały te uzależnione są od warunków w jakich pompa pracuje. W każdym razie, dla zapewnienia bezpieczeństwa i niezawodności, niezbędne są regularne, duże przeglądy



## UWAGA!!!

**Nigdy nie wkładać rąk ani innych przedmiotów do otworu wlotowego pompy, gdy jest ona podłączona do prądu. Przed kontrolą pompy upewnić się, że jest odcięta od źródła prądu. Przed uruchomieniem upewnić się, że pompa jest w całości złożona prawidłowo i zadbać, aby nikt znajdujący się w pobliżu nie zbliżał się do przewodu ciśnieniowego i nie dotykał medium.**

Przedział czasowy	Przedmiot konserwacji
<b>miesięcznie</b>	<p>pomiary oporności izolacji</p> <p>Wartość kontrolna oporności izolacji = 20 MΩ</p> <p><b>Uwaga:</b> <b>jeśli oporność izolacji jest wyraźnie poniżej stanu poprzedniej kontroli silnik musi być poddany przeglądowi</b></p> <p>musi odpowiadać prądowi znamionowemu tolerancja ± 5%</p> <p>o ile wydajność pompy wyraźnie się pogorszyła możliwe jest zużycie wirnika</p>
<b>co 2 - 5 lat</b>	<p>przegląd</p> <p>nawet gdy pompa dobrze pracuje musi być przeprowadzany przegląd, tym częściej im bardziej obciążona jest pompa.</p> <p><b>Uwaga:</b> <b>w tej sprawie zwrócić się do dealera TSURUMI</b></p>
<b>regularne kontrole i wymiana oleju</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100</b></p> <p>Kontrola : co 2000 godz. pracy lub co 6 m-cy Wymiana : co 4000 godz. pracy lub co 12 m-cy</p> <p><b>Inne Typy:</b> Kontrola : co 3000 godz. pracy lub co 6 m-cy Wymiana : co 4000 godz. pracy lub co 12 m-cy</p>

### Zapchanie:

Doprowadzenie wody i zdolność tłoczenia pompy musi być często sprawdzana zgodnie z państwa doświadczeniem. Zasadniczo kosz pompy powinien stać wolno. Woda może zawierać krzem i kamienie zgodnie z dopuszczalną ilością. Wlot powinien być zabezpieczony przed wpadaniem ciał stałych, gdyż może to zakłócić pracę pompy. Przepływ może być zakłócony, a nawet zatrzymany przez duże ilości roślin jeśli te owiną się wokół wirnika. Piasek ściera pokrywę ssania i uszczelnienie wału w kadłubie. Ścieranie jest niebezpieczne proporcjonalnie do kwadratu ciśnienia, to znaczy, że może się bardziej opłacić podłączyć waż gumowy i rury o większej średnicy. Bardzo rzadko prowadzi to do odkładania piasku, zatrzymania i zniszczenia wirnika, podwyższonej wysokości po-dnioszenia lub zwężenia przewodu tłoczonego. Poleca się stawiać pompę na cokole albo podwieszać na belce.

Jeśli pompa zagrzechie się w ziemi lub będzie nią przysypana to może ulec zniszczeniu w ciągu kilku minut.

### Agregat prądotwórczy:

W przypadku zasilania z agregatu prądotwórczego odchylenia częstotliwości powinny mieścić się w granicach ± 1Hz a napięcia ± 5%. Wartość te należy często sprawdzać, im słabszy agregat tym większe niebezpieczeństwo odchyleń.

### Sprawdzanie oporności:

Tak samo ważne jak sprawdzenie oleju ważny jest regularny pomiar za pomocą omomierza oporności między uziemieniem, a przewodami kabla wzgledniemiędzy przewodami kabla. Wartość powinna być > 20 MΩ - kiedy pompa jest nowa lub po naprawie, najmniej 1 MΩ - kiedy pompa i kabel długi czas leżą w wodzie. Wartość poniżej 1 MΩ kwalifikuje pompę do naprawy w warsztacie. Celowe jest notowanie wartości oporności i prądu przez dłuższy czas aby zauważać spadek oporności zanim dojdzie do zwarcia między uzwojeniem silnika. Mały pobór prądu wskazuje na zużyty wirnik. Nie używać uszkodzonego kabla. Gdy silnik jest uszkodzony można uzwojenie wysuszyć i próżniowo polakierować. Silnik z wyłącznikiem zabezpieczającym suszyć w temperaturze niższej niż 60 stopni C bez wyłącznika zabezpieczającego w temperaturze < 105 stopni C. Przy suszeniu piecowym opór powinien wynosić w cieplym odstępie 5 MΩ, a w zimnym 20 MΩ.

### Wymiana oleju

Olej należy wymienić gdy jest on szary lub gdy zawiera krople wody. Przy wymianie należy odlaczyc kable zasilajacy z sieci. Pompe polozyć na boku, wyjac korek olejowy, trzymac przy tym kawałek sukna gdyż olej moze byc pod ciśnieniem. Jezeli olej jest szary, zawiera wode lub stan napełnienia wynosi < 80% pierwotnego to należy wykonac starannie pomiar opornosci miedzy przewodami. Silnik otwierac tylko w warsztacie. Wskazana jest wymiana uszczelnienia wału aby wilgotc nie dostala sie do silnika ( niebezpieczeństwo zwarcia ). Stosowac olej tur-binowy ISO VG 32 i napełniac w ilosci wg zaliczonej tabeli. Zuzyty olej zgodnie z przepisami usunac. Sprawdzic szczelność korka olejowego.

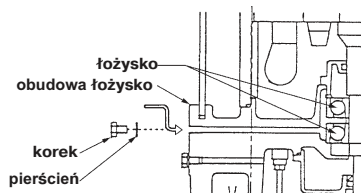
**UWAGA:**

Olej może znajdować się pod ciśnieniem, dlatego przy usuwaniu zatyczek olejowych zabezpieczyć się przed wypłynięciem przy pomocy szmatki lub ręcznika.

**Smar łożyskowy ( tylko dla Pomp LH > 55 kW ):**

Korki odkręcić / 55-75 kW (PT 1/8"/, / 90-110 kW (śruby M12) i smar zgodnie z tabelą i rysunkiem uzupełnić. Po,py LH 90-110 kW mają jedno górne i jedno dolne łożysko. Górné korki PT 1/4", dolne jak wcześniej. Wskazówka : co 3000 godz. smar uzupełnić. Odstęp napełniania może być w zależności od zastosowania krótszy lub dłuższy.

	RODZAJ SMARU	PIERWSZE NAPEŁNIENIE	PONOWNE NAPEŁNIENIE
LH855	n.p. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	n.p. Multinoc Delux 2 ( Nippon Oil Co. )	100g	30g
LH890			
LH6110			
LH8110		200g	60g

**Wymiana wirnika****UWAGA !**

Przed rozłożeniem i złożeniem pompy należy wyłączyć główny wyłącznik prądu oraz odłączyć kabel od listwy zaciskowej. Aby uniknąć wypadków przy rozkładaniu i składaniu pompy nie może być przeprowadzana żadna próba prądu.

**UWAGA !**

Nigdy nie wkładać ręki lub innych przedmiotów do otworów pompy, gdy pompa jest podłączona do prądu. Przed kontrolą sprawdzić, czy pompa jest całkowicie odłączona od zasilania. Przed ponownym podłączeniem ustalić ponad wszelką wątpliwość, że pompa jest kompletnie złożona. Zachować odległość od źródła prądu oraz nie zbliżać się do wody.

**UWAGA !**

Zalecana ostrożność, gdyż zużyty wirnik ma często ostre krawędzie.

**UWAGA!**

Po złożeniu pompy a przed jej uruchomieniem należy przeprowadzić próbę. Przy wadliwym montażu mogą wystąpić nieprawidłowości w pracy pompy, wyładowania elektryczne lub inne uszkodzenia.

Demontaż pokrywy ssącej a szczególnie demontaż wirnika i uszczelnienia wału muszą być zlecone doświadczonemu mechanikowi, któremu należy udostępnić rysunek przekroju pompy. Jeśli pompa ma nietypowe zapachy lub wygląd nietypowo należy ją przed dokonaniem serwisu lub naprawy dokładnie wyczyścić. Przy składaniu pompy mechanik musi ręcznie sprawdzić obroty wirnika, aby ustalić, że są one swobodne i nie ma szmerów w łożysku. Wirniki inne niż wysokożłobkowe (VORTEX) kiedy są świeże po remontie lub są całkiem nowe mają wobec pokrywy ssącej luf ok. 0,3 do 0,5 mm.

## Rozwiązywanie Problemów

**UWAGA!**

Aby uniknąć poważnych wypadków, należy przed kontrolą pompy odłączyć źródło prądu.

Przed zamówieniem obsługi serwisowej należy przeczytać dokładnie tę instrukcję. Jeśli również po dokonaniu wymienionych czynności pompa nie pracuje normalnie należy zwrócić się do przedstawiciela Tsurumi.

Pompa nie daje się uruchomić	<p>Pompa jest nowa lub świeżo po przeglądzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić zgodność doprowadzonego napięcia z danymi na tabliczce znamionowej.</li> <li>• Sprawdzić na wolnej końcówce kabla (nie otwierać silnika) oporność uziemienia (powyżej 20MOhm) oraz ciągłość uzwojenia. W silnikach 3-fazowych sprawdzić, czy odchylenie oporności 3 uzwojeń nie jest wyższe od 10%.</li> </ul> <p>Pompa pracowała dotąd zadowalająco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• to samo postępowanie, ale powinien być sprawdzony wirnik (kamienie, brud, rdza między wirnikiem i pokrywą ssącą po długim postoju)</li> </ul>
Pompa po uruchomieniu wyłącza się, reaguje wyłącznik bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uszkodzone zwoje silnika lub kabel. Nie otwierać silnika. Postępowanie jak wyżej.</li> <li>• Wirnik zablokowany lub zatkany</li> <li>• Przy nowej pompie: nieprawidłowe napięcie lub częstotliwość</li> <li>• Zbyt niskie napięcie (najczęściej), zlecić elektrykowi pomiar pod obciążeniem</li> <li>• Przy zasilaniu z agregatu: niewłaściwa częstotliwość</li> <li>• Zły kierunek obrotów</li> <li>• Zbyt duża lepkość lub gęstość cieczy</li> <li>• Przy nowym podłączeniu - automatyczny wyłącznik termiczny zainstalowany niewłaściwie</li> </ul>
Zaniżona wysokość tłoczenia i wydajność pompy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przy nowym podłączeniu - niewłaściwy kierunek obrotów</li> <li>• Przy nowym podłączeniu - zbyt wysokie opory przepływu</li> <li>• Zużyty wirnik - częściowo zatkany, lub bardzo zawężony ciałami stałymi</li> <li>• Zablokowany filtr lub otwór wlotowy</li> <li>• Pompa zasysa powietrze lub ciecz częściowo paruje - nadmiar gazu</li> </ul>
Pompa wydaje nienormalne dźwięki i wibracje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niewłaściwy kierunek obrotów (przy pierwszym podłączeniu)</li> <li>• Kamień lub kawałek drutu w korpusie pompy</li> <li>• Poważnie uszkodzony wirnik lub łożysko. Niewzględnie naprawić.</li> <li>• Pompa leży na boku i pobiera nieco powietrza - niebezpieczeństwo szybkiego zużycia</li> </ul>

Nr.	Oznaczenie	Nr.	Oznaczenie	Nr.	Oznaczenie
1	Śruba sześciokątna	12	Śruba sześciokątna	23	Nakrętka wirnika
2	Podkładka sprężynująca	13	Tuleja wału	24	Pierścień uszczelniający (Pokrywa ssąca)
3	Mechaniczne uszczelnienie	14	Obudowa pompy	25	Pokrywa ssąca
4	Pierścień olejowy	15	Podkładka sprężynująca	26	Podkładka sprężynująca
5	Śruba z okrągłym łbem	16	Śruba sześciokątna	27	Śruba sześciokątna
6	Pierścień okrągły	17	Pierścień okrągły	28	Podkładka sprężynująca
7	Podkładka uszczelniająca	18	Pierścień labiryntowy	29	Bolec
8	Obudowa przestrzeni olejowej	19	Podkładka wirnika	30	Kosz pompy / sito /
9	Pierścień uszczelniający	20	Wirnik	31	Podstawa
10	Korek przestrzeni olejowej	21	Wirnik - pokrywa ochronna	32	Podkładka sprężynująca
11	Podkładka sprężynująca	22	Nakrętka sześciokątna	33	Nakrętka sześciokątna

Oznakowanie części patrz szkic w załączniku

Köszönjük, hogy megtisztelt bennünket bizalmával és Tsurumi bútárszivattyú vásárlása mellett döntött. Annak biztosítása érdekében, hogy optimálisan ki tudja használni szivattyúját, kérjük, alaposan olvassa el ezen üzembelhelyezési- és üzemeltetési utasítást és kövesse a benne foglaltakat.

# Tartalomjegyzék

Alkalmazási terület.....	62	Szerviz és karbantartás.....	64
A termék bemutatása.....	62	Hibák keresése.....	65
Kezelés és tárolás.....	62	Műszaki adatok.....	lásd a függelékben
Installáció.....	62		
Elektromos csatlakoztatás.....	63		
Üzemelés.....	63		

## Alkalmazási terület

Jelen üzembelhelyezési- és üzemeltetési utasítás a címlapon megadott bútárszivattyúra érvényes. Ezek rendszeresen kell legyenek gondozva és egy szakképzett installációtechnikus által jóváhagyott körülmenyek között 40 °C-ig terjedő homérséklelt szilárd anyagokat és nem gyűlékony folyadékokat tartalmazó vízben való használatra vannak szánva. Ezek a folyadékok öntöttvassal, nitrilkauzskkal és egyéb anyagokkal összeférők kell legyenek, miközben az egyedi vizkozitása nem haladhatja meg a 10 cp (m p/s). Üzemelés alatt a nyom- és elektromos vezetékeket nem szabad megérinteni. Semmi esetben sem szabad megérinteni a vizet. Az üzemelési tartományba való hozzáférés lehetőségét csak megfelelően kvalifikált műszaki szakemberek részére szabad csak biztosítani, semmiképpen nem szabad e területre egyéb személyeket és különösen gyerekeket beengedni. A szivattyú a releváns EU-irányelvekkel konform.



### Figyelmeztetés !

A szivattyút nem szabad tartósan uszodákban vagy szökőkutakban használni, mert sor kerülhet az installációs tartomány visszatörésekkel járó elárasztására.

### Figyelem !

Soha ne használja a szivattyú olyan területen, ahol fennáll a robbanás vagy a tűz kialakulásának veszélye. Soha ne használja a szivattyú éghető anyagok szivattyúzására vagy levegőztetésére



### Figyelem!

A szivattyút részben szétszerelt állapotban nem szabad üzembe helyezni.

## A termék bemutatása

A műszaki adatok a függelék táblázataiban találhatók. A jelmagyarázatok a táblázatok fejlécén lévő jelekre vonatkoznak. A szivattyú helyes kiválasztásához szükséges jelleggyorbékét, méretrajzokat és egyéb adatokat a TSURUMI szivattyú forgalmazói készsgéggel bocsátják az Ön rendelkezésére.

**A függelék táblázatainak fejlécében lévő jelek jelentése az alábbi:**



= fordulatszám

= villamos kábel



= olajmennyiség



= mechanikus tömités



= merülési mélység



= súly száraz állapotban  
(kábel nélkül)

1 2 3 = méretek

P<sub>2</sub> = névleges teljesítmény

Ø = névleges áram

P<sub>1</sub> = teljesítményfelvétel

I<sub>max</sub> = indítóáram

Q<sub>max</sub> = max. szállított mennyiség

H<sub>max</sub> = maximális szállítási magasság

= csatlakozás a kapocsléchez (diagramm a függeléken)

A szivattyúkat és a levegőztetőket nem szabad olyan területen használni, ahol fennáll a robbanás vagy a tűz veszélye. Nem használhatók továbbá olyan anyagok szivattyúzására vagy levegőztetésére, melyek éghető folyadékok nyomait tartalmazzák.

## Kezelés és tárolás

A szivattyú mind fektetett mind pedig felállított helyzetben szabad szállítani és tárolni. Ügyelni kell arra, hogy megfelelően ki legyen ékelve és ne tudjon továbbgördülni.



### Figyelem !

A szivattyút csak a tartó fogantyúnál szabad megemelni. A Soha ne emelje meg a szivattyút a motor kábelénél vagy a tömlönél. A kiszállítás és az első használat között a szivattyú különösképpen ki van téve veszélyeknek. Ügyeljen arra, hogy az érzékeny kábel ne kerüljön összenyomásra, megtörésre vagy megnyújtásra, továbbá arra, hogy a kemény, de ugyanakkor rideg öntöttvas ne sérüljön meg. Neveszélyeztesse a szivattyú közelében álló embereket. A nyitott kábelvégen keresz túl nem szabad víznek behatolnia.



### Figyelem !

A szivattyúnak mindenkorral talajon kell állnia, úgy, hogy ne tudjon átbillenni. Ez mindenkorral a szivattyú kezelése, mindenkorral a szállítása, próbajáratása és installációja esetében érvényes.

A szivattyút egy száraz helyen tárolja, annak érdekében, hogy elkerülhető legyen a szivattyú belsejének a nedves levegő miatt végbenműködés. Öblítse ki a szivattyút, amennyiben a szivattyut korroziót elősegítő anyagok szállítására került sor. Hűtő-kénofolyadéknak a vízhez történő hozzáadagolása révén a rozsdásodás megelőzhető.

## Installáció



### Figyelem !

Az emelő berendezést mindenkorral a szivattyú súlyának megfelelően kell méretezni. Lásd "a termék ismertetése" c. fejezetetben.

### Biztonsági intézkedések

Annak érdekében, hogy csökkenthető legyen a karbantartási és installációs munkák során előfordulható balesetek veszélye, mindenkorral óvatossággal kell e munkákat végezni. Legyen mindenkorral annak, hogy előfordulhatnak elektromos áram okozta balesetek. Az elektromos vezető egységeken csak kvalifikált elektromos szakember végezhet munkákat, mert csak ő ismeri a kapcsolódó veszélyeket és az előírásokat. Ne biztosítson feszültséget mindenkorral, amíg a szivattyú szerelése vagy az egész installáció teljes egészében be nem fejeződött és amíg a körülállók kapcsolatban lehetnek a szivattyúzandó vizel.

### Installáció:

Ha a nyomócsonkon túl alacsony a nyomás, pl. kevesebb, mint 1 bar (1 kg/cm<sup>2</sup>, 10H2O), akkor főként tömlő csatlakoztatására van szükség. A szivattyú indításakor és utána egy ideig a tömlő mozog. A gyűrűdések akadályozzák az átfolyást és rövid ideig le is állíthatják azt. Használjon megerősített tömlőt (pl. spirál-szívőtömlőt), nagyobb nyomás esetén is, legalább az első őt méteren. A legmegfelelőbb a tömlő egyenes vonalú elhelyezése. Ha magas a nyomás és/vagy nagy a tömlő átmérője, akkor a tömlő repedése vagy meglazulása a tömlő erős mozgásához vagy a szállított anyag kiömléséhez vezethet. A nagyobb átmérőjű tömlőket (8-12.) egy szakembernek kell kiválasztania, mégpedig különös gondossággal, mivel itt különösen ügyelni kell a víznyomásra és a szivattyú teljesítményére. Ha a tömlők helyett gyorskupplungokkal ellátott, könnyű csöveget használ, akkor csökken a kockázat veszélye.

## Megemelése

Minden szivattyúhoz szükség van egy erős kötélre. minden esetben biztosítani kell, hogy a kötél vége megfogható legyen.

## Kábel

A kábelnek és az ahhoz esetleg csatlakoztatott vizzáró hosszabbiásnak átfolyásbiztos helyen kell elhelyezkednie. Egy megfelelő tapasztalatokat szerzett elektromos szakember el tudja végezni a kábel meghosszabbítását és a kötélcsatlakozás vizzáróvá tételeit. A kábel cseréjét csak egy elektromos műhelyben szabad elvégezni. A motorhíbak messze leggyakoribb oka az, ha az áramellátás és a szivattyú között lévő kábel vékony, s emiatt feszültségsztesés megy végbe. A vezető egységeken csak kvalifikált

elektromos szakemberek végezhetnek munkát. Csak ő ismerheti az ezzel kapcsolatos veszélyeket és előírásokat.

## Bekapcsolás előtt

Ne helyezze a szivattyút feszültség alá, amíg a szivattyú összeszerelése és a teljes installáció be nem fejeződött, s amig a szivattyú körül álló személyek érintkeznek a szivattyúzásra kerülő vízzel. Ha szivattyú telepítési helye gyakran változik, akkor a leeresztés során fennáll a kábel megsérülésének veszélye. Előfordulhat az is, hogy a kábel gépkocsik kerei sérítik fel. A legnagyobb veszélyt azonban a szállítás hordozza magával.

# Elektromos csatlakoztatás

A szivattyú olyan csatlakozókhoz ill. indító berendezésekhez kell csatlakoztatni, melyek olyan területen helyezkednek el, ahol nem fordulhat elő átfolyás. Az elektromos szerelést egy erre felhatalmazott elektromos szakember felügyelete mellett kell elvégezni. A motor a műhelyen kívül soha nem szabad felfnyitni. Az összes mérést a nyitott kábelvégen kell elvégezni.



### Figyelem!

Valamennyi elektromos berendezésnek, tehát minden a szivattyúnak minden pedig az esetleges ellenőrző berendezéseknek folyamatosan földelt állapotban kell lennie. A rosszul elvégzett elektromos csatlakoztatások kúszóáramot, elektromos ütéseket vagy tüzet idézhetnek elő. Mindig használni kell egy kúszóáram-biztonságú kapcsolót és egy túláramvédő- vagy szakszabolt kapcsolót, melyek segítségével megakadályozható a szivattyú sérülése és ezáltal az elektromos ütések kialakulásának lehetősége. A szakszerűen földelés heteken belül a szivattyú korrozió által okozott meghibásodásához vezet.



### Figyelem!

Az elektromos installációt a nemzeti és a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség, a frekvencia, az indító berendezés és az indítási módszer megfelel-e a motor firmatábláján található adatokkal. Ellenőrizze a szivattyú firmatábláját és győződjön meg arról, hogy a frekvencia maximum  $\pm 1$  Hz és a feszültség maximum  $\pm 5\%$  eltérést mutat. Győződjön meg attól, hogy a pótólalag elhelyezett hővédő kapcsolók megfelelnek-e a névleges áramnak és valóban sor került-e a csatlakoztatásukra.

## Az állórész- és motorvezetékek csatlakoztatása

Ha a szivattyú nincs ellátva egy kész csatlakozóval, kérjük forduljon az Ön Tsurumi-forgalmazójához. Ahhoz, hogy létre tudjuk hozni a korrekt csatlakozást, ismerni kell a vezetékek számát, az esetleg használt indító berendezést és az indítási módszert (lásd a firmatáblán).

## Fontos!

Biztonsági okokból a szivattyú védővezetékének hosszabbnak kell lennie a fázisvezetéknél, ezáltal utoljára lazul meg, ha a kábel túl erősen meghúzássra kerül.



### Figyelem!

A kábelnek a kapocsléchez történő csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy az áramellátás (azaz a főkapcsoló) ki van-e kapcsolva. Ellenkező esetben a szivattyú nem várt elindulása elektromos ütésekkel vagy rövidzárlatot idézhet elő.



### Figyelem!

Ha egy kábel megsérült, akkor azonnal ki kell cserélni.

A kábelnek a kapocsléchez történő korrekt csatlakoztatása érdekében kérjük vegye figyelembe a függelék táblázatában megadott diagrammot.

## Csatlakozó kábel

Ha a kábel meghosszabbításra kerül, akkor előfordulhat, hogy a hosszabbi kábelnek nagyobb keresztmetszetűnek kell lennie, mint a szivattyú kábelének, a hosszság és a teljesítményfelvétel függvényében. Egy túl szűk keresztmetszetű kábel feszültségeséshez és ezáltal a motor és a kábel túlmelegedéséhez vezethet, ami a motor ismételt leállását, rövidzárlatot, tüzet, kúszóáramokat és elektromos ütésekkel idézhet elő. Ugyanez érvényes egy sérült vagy egy nem megfelelően huzalozott kábel esetében is. A szivattyú kábelét soha nem szabad egy elektromos üzemen kívül kicsérni vagy befotonolni. A kábel nem szabad rángatni, összenyomni, megkarcolni vagy megtörni, mert a résvezeték és a szigetelés érzékeny. A sérülés feszültségesést, rövidzárlatot vagy elektromos ütésekkel idéz elő. Ne üzemeltesse a szivattyút akkor, ha a kábel fel van tekerve, mert az erős hőképződés tönkretetheti a szigetelést.

# Üzemeltetés

## Üzembehozás előtt

Győződjön meg arról, hogy valamennyi érintett személy véleménye meggyezik-e abban, hogy az ellenőrzés lezárható. Győződjön meg arról, hogy szilárdon ünnek-e a csavarok, stabilan áll-e a szivattyú, csatlakoztatásra került-e a nyomóvezeték, senki sem érinti-e meg a vizet és mindenki a veszélyeztetett zónán kívül áll-e. Legyen kész arra, hogy a szivattyút vészhelyzetben gyorsan le tudja állítani.



### Figyelem!

Az indító lökés erős lehet. A forgásirány ellenőrzésekor ne támaszkodjon a szivattyú fogantyújára. Ügyeljen arra, hogy a szivattyú stabilan alá legyen támasztva és ne tudjon forogni.



### Figyelem!

Olyan csatlakozó dugóknál, melyek nem rendelkeznek fáziscserélő készülékkel, a forgási irány megfordítását csak erre felhatalmazott személy végezheti.



### Figyelem!

A beépített motorvédelem kioldása esetén a szivattyú leáll, majd lehűlése után automatikusan újra beindul.



### Figyelmeztetés!

Soha ne dugja be sem a kezét sem egy tárgyat a szivattyúház alsó oldalán lévő befolyó nyílásba, ha a szivattyú az áramellátó hálózathoz csatlakoztatásra került. A szivattyúház ellenőrzése előtt győződjön meg arról, hogy a szivattyú le van-e választva az áramellátó hálózatról és nem helyezhető-e feszültség alá.

A szivattyú elinduláskor egy az óramutató járásával ellentétes irányú lökést fejt ki (felülről nézve). Rossz forgásirány esetén egy kvalifikált elektromos szakemberrel cserélteessen össze kettőt az U, V és W fázisok közül. Csillagkapcsolású szivattyúk esetében kérjük forduljon az Ön Tsurumi-forgalmazójához.

# Karbantartás, szerviz



## Figyelem!

**Bármiféle munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a szivattyú le van-e választva az áramellátó hálózatról és nem helyezhető-e feszültség alá.**

## Útmutató:

A függelékben lévő körfonalrajz a KTZ-sorozat egy szivattyúját ábrázolja. Ez a szivattyú az építészeti szivattyúink nagy részének reprezentánza. A típusok nagy száma miatt arra kérjük Önt, hogy a részegységek listáját és a robbantott rajzot adott esetben kérje a Tsurumi termékek forgalmazójától.

Ha a szivattyút hosszabb ideig nem használják, akkor ki kell venni a vizból, meg kell száritani és egy zárt helyiségben kell tárolni. Ha a szivattyú a víz alatt marad, akkor rendszeresen (legalább hetente egyszer) üzembe kell helyezni, annak érdekében, hogy a járókerék a rozsdá miatt ne ragadjon be.

A felhasználástól függően egy szivattyú minden különbözőbb karbantartás nélkül évekig problémamentesen működhet, vagy a legnehezebb körülmenyek között és a legjobb karbantartás mellett csak néhány hónapig. A karbantartási intervallumokra vonatkozó javaslataink interpretációképesek és a legnehezebb körülmenyek meglétéből indulnak ki. Legalább rendszeres szemrevételezés szükséges ahhoz, hogy a megbízhatóság és a biztonság minimális szintjét garantálni tudjuk.

Időköz	A karbantartás tárgya	
<b>Havonta</b>	1. Az izolációs ellenállás mérése. 2. A munkaáram mérése. 3. A hálózati feszültség mérése. 4. A járókerék ellenőrzése.	Az izolációs ellenállás alapértéke=20 M Ohm <b>Megjegyzés:</b> <b>Ha az izolációs ellenállás lénye gesen alulmúltja a legutóbbi vizsgálat során mért értéket, akkor át kell vizsgálni a motort.</b>
<b>2-5 évenként</b>	Nagyjavítás	Meg kell felelnie a névleges áramnak. A hálózati feszültség tűrése: a névleges feszültség ± 5 %-a. Ha a szivattyú teljesítménye jelentősen romlott, akkor a járókerék valószínűleg elkopott. <b>Megjegyzés:</b> <b>a szivattyú nagyjavítása tárgyában forduljon az Ön Tsurumi-forgalma zójához.</b>
<b>Rendszeres ellenőrzés és a kenőanyag cseréje</b>	<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Ellenőrzés: 2000 üzemóránként vagy hathavonta, amelyik hamarabb elérkezik. Csere: 4000 üzemóránként vagy 12 havonta, amelyik hamarabb elérkezik <b>Egyéb típusok:</b> Ellenőrzés: 3000 üzemóránként vagy hathavonta, amelyik hamarabb elérkezik. Csere: 4000 üzemóránként vagy 12 havonta, amelyik hamarabb elérkezik.	

## Dugulás

A vizvezetéket és a szivattyú szállítókapacitását az Ön tapasztatainak megfelelő gyakoriság gal kell ellenőrizni. A szivattyúkosárnak alapvetően szabadon kell állnia s a víz nem tartalmazhat a szükségesnél több kavicsot és követ. A beömlő nyílást alapvetően védeni kell a nagy szilárd anyagoktól. Ha ezek nagy mennyiségen fordulnak elő, akkor a szivattyúkosár eldugulhat. Megoldást egy ketrec vagy egy perforált kád jelenthet. Az átfolyást bizonyos esetekben a növényi eredetű anyagok nagymértékű előfordulása is leállíthatja, ha ezek a járó- kerék köré tekerednek. A homok valamennyi szivattyú szívófedélét és tengelytömítését koptatja. A kopás körülbelül arányos a nyomás négyzetével, ezért érdemes nagyobb átmérőjű csöveket csatlakoztatni. Ez igen ritkán a homok vagy a kavics lerakódásához, a járókerék eldugulásához vagy elkopásához, megnövelt szállítási magassághoz vagy szükített nyomóvezetékhöz (csökkentett kapacitás) vezet. Ajánlatos a szivattyút egy lábazatra felállítani vagy felfüggeszteni, pl. egy gerendára. Ha a szivattyú beássa magát a földbe vagy betemeti magát, akkor percenken belül tönkremegy.

## Áramfejlesztő

Fontos annak gyakori ellenőrzése, hogy a frekvencia eltérése a ± 1 Hz és a feszültség eltérése a ± 5 % értéket nem haladja-e meg. Minél gyengébb a generátor, annál nagyobb a rossz frekvencia és feszültség kialakulásának a veszélye.

## Az ellenállás ellenőrzése

Az olaj ellenőrzéséhez hasonlóan ugyancsak fontos a földelés és a kábelvezetékek közötti ill. a vezetékek közötti ellenállásnak egy megger segítségével történő mérése. Az értéknek 20 M Ohm felett kell lennie, ha a szivattyú új vagy most került sor a nagyjavítására, és legalább a 1 M Ohmot el kell érnie, ha a szivattyú és a kábel hosszú ideje a vizben van. Ha az ellenállási érték 1 M Ohm alatt van, akkor a szivattyút azonnal meg kell javítani egy műhelyben. Ajánlatos az ellenállás és az áram mért értékeit hosszabb időn keresztül feljegyezni, annak érdekében, hogy megfigyelhető legyen az ellenállás jelentősebb esése, mielőtt a motortekercsek között rövidzárlat jönne létre. A csekély áramfelvétel a járókerék elhasználódására utal. Ha megállapításra került, hogy a kábel sérült, akkor azt már nem szabad újból felhasználni, még akkor sem, ha lehetőség nyílna 30 M Ohm újból előállítására is. Ha a motor sérült, a tekercsek a kályhában megszáríthatók és újralakozhatók. Motorvédő kapcsolóval ellátott motor száritását 60 celsius fok alatti hőmérsékleten végezze, a motorvédő kapcsoló nélküli motorok max. 105 celsius fok hőmérsékleten szárithatók. A kályhában történő száritás során az ellenállásnak meleg állapotban el kell érnie az 5 M Ohm mig hideg állapotban a 20 M Ohm értéket.

## Olapcsere

Akkor is cserélje ki az olajat, ha a szürkés kinézetű vagy egy kis vizet tartalmaz. Győződjön meg arról, hogy a szivattyú le van-e választva a hálózatról. Fektesse a szivattyút az oldalára, távolítsa el az olajleeresztő nyíláson lévő dugót. E művelet során helyezzen egy rongyot az olajleeresztő nyílás elő, mert előfordulhat, hogy az olaj nyomás alatt áll. Ha az olaj szürkés vagy vizet tartalmaz, vagy csak az eredeti töltési mennyiségek 80 százalékánál kevesebb olaj található a szivattyúban, akkor a kábelvégén gondosan mérje meg a vezetékek közötti ellenállást (a motort csak műhelyben szabad kinyírni) és cserélje ki a tengelytömítést, annak érdekében, hogy ne tudjon nedvesség a motorba behatolni (rövidzárlat veszélye). Használja az ISO VG 32 turbinaolajat. Tölts be a függelékben lévő táblázatban megadott olajmennyiséget. A fáradt olajat az előírások szerint semmisítse meg. Ellenőrizze és esetleg cserélje ki az olajleeresztő nyílás du gattyúján lévő O-gyűrűt és a tömítést.

Távolítsa el a szivattyúról minden kívülről ráagadt szennyeződést és tisztitsa meg a szivattyút vezetékes vizzel. E művelet során különösen ügyeljen a járókerékre és környezetére. A járókereket tökéletesen meg kell tisztítani a szennyeződéstől és az iszaptól. A kezelőnek rendszeresen ellenőriznie kell, hogy nem pattogott-e le a szivattyúról a lakk, kívülről nem sérült-e meg a szivattyú és meg vannak-e húva a csavarok és az anyák. Ha a festék lepattogott, akkor újból fel kell vinni a lakkréteget a száraz !! szivattyúra.

Figyelem!
<b>Soha ne tegye be sem a kezét sem pedig egy tárgyat aszivattyúház beömlő nyílásába akkor, ha a szivattyú csatlakoztatva van az áramellátó hálózathoz. A szivattyúház ellenőrzése előtt győződjön meg arról, hogy a szivattyú az áramellátó hálózatról teljes egészsében leválasztásra került-e. Üzembehelyezés előttgyőződjön meg arról, hogy sor került-e a szivattyú komplett összeszerelésére. Gondoskodjon arról, hogy a szivattyú körül álló személyek távol legyenek anyomavezetéktől és ne érintkezzenek a vizzel.</b>



## Figyelem!

**Soha ne tegye be sem a kezét sem pedig egy tárgyat aszivattyúház beömlő nyílásába akkor, ha a szivattyú csatlakoztatva van az áramellátó hálózathoz. A szivattyúház ellenőrzése előtt győződjön meg arról, hogy a szivattyú az áramellátó hálózatról teljes egészsében leválasztásra került-e. Üzembehelyezés előttgyőződjön meg arról, hogy sor került-e a szivattyú komplett összeszerelésére. Gondoskodjon arról, hogy a szivattyú körül álló személyek távol legyenek anyomavezetéktől és ne érintkezzenek a vizzel.**

## A karbantartás tárgya

Az izolációs ellenállás alapértéke=20 M Ohm

### Megjegyzés:

**Ha az izolációs ellenállás lénye gesen alulmúltja a legutóbbi vizsgálat során mért értéket, akkor át kell vizsgálni a motort.**

Meg kell felelnie a névleges áramnak.

A hálózati feszültség tűrése: a névleges feszültség ± 5 %-a.

Ha a szivattyú teljesítménye jelentősen romlott, akkor a járókerék valószínűleg elkopott.

### Megjegyzés:

**a szivattyú nagyjavítása tárgyában forduljon az Ön Tsurumi-forgalma zójához.**

A szivattyú nagyjavítását akkor is el kell végezni, ha nyilvánvalóan jó működik. A szivattyú komoly megtérhelése esetén előfordulhat, hogy a nagyjavítást már egy korábbi időpontban el kell végezni.

### Megjegyzés:

**a szivattyú nagyjavítása tárgyában forduljon az Ön Tsurumi-forgalma zójához.**

## KTV2-50, KRS2-50/80/100:

Ellenőrzés: 2000 üzemóránként vagy hathavonta,

amelyik hamarabb elérkezik.

Csere: 4000 üzemóránként vagy 12 havonta, amelyik hamarabb elérkezik

### Egyéb típusok:

Ellenőrzés: 3000 üzemóránként vagy hathavonta, amelyik hamarabb elérkezik.

Csere: 4000 üzemóránként vagy 12 havonta, amelyik hamarabb elérkezik.

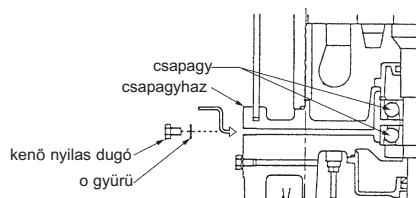
**Figyelem !**

Az olajtároló ház nyomás alatt állhat, ezért az olajleeresztő nyilás dugójának eltávolításakor tartson egy rongyot a nyilás elő, az olaj kifröcskölésének megakadályozása céljából.

**Csapágyszir (csak 55 kW-nál nagyobb LH-szivattyúk esetében):**

Távolítsa el a kenőzsirbetöltő nyiláson lévő dugót (55-75 kW (PT 1/8); (90-110 kW (M12 csavar) és az alábbi táblázat és rajz alapján töltse be a zsírt. A 90-110 kW teljesítményű LH-szivattyúk rendelkeznek egy felső és egy alsó csapággyal. A felső kenőzsirbetöltő nyiláson lévő dugó: PT 1/4; Az alsó kenőzsirbetöltő nyiláson lévő dugó: mint fent. Figyelem ! 3000 óránként végezze el a zsír utántöltését. Az intervallum a felhasználásnak megfelelően lehet rövidebb vagy hosszabb.

Modell	A kenőzsir típusa	Első betöltés	Utántöltés
LH855	pl. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	pl. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**A járókerék cseréje****Figyelem !**

A szivattyú szétszerelése és összeszerelése előtt a kezelőnek ki kell kapcsolnia az áramellátást (főkapcsoló) és a kábelt le kell húzna a kapocslécről. A balesetek elkerülése érdekében a szivattyú zétszerelése/összeszerelése alatt nem szabad vezetőképesség-tesztet elvégezni.

**Figyelem !**

Soha ne tegye be a kezét vagy egy tárgyat a szivattyúház beömlő nyilásába, ha a szivattyú csatlakoztatva van az áramellátó hálózathoz. A szivattyúház ellenőrzése előtt győződjön meg arról, hogy a szivattyú teljesen le lett-e választva az áramellátó hálózatról. Üzembehelyezés előtt győződjön meg arról, hogy a szivattyú teljesen össze lett-e szerelve. Gondoskodjon arról, hogy a körülálló személyek távol legyenek a nyomóvezetéktől és ne érintkezzenek a vizzel.

**Figyelem !**

A kopott járókerekek élei gyakran élesek. Balesetveszély !

**Figyelem !**

Az összeszerelés után és a szivattyú tulajdonképpeni üzemelése előtt a kezelőnek végre kell hajtania egy tesztjáratást. Ha a szivattyú rosszul van összeszerelve, akkor habás üzemelés jöhét létre, elektromos ütések vagy vizkárok keletkezhetnek.

A szívófedél és különösen a járókerék és a tengelytömítés kiszerelésével egy kvalifikált műszerész kell megbizni. Kérjük, mutassa meg neki a szivattyú metszetképét. Összeszerelés előtt a műszerésznek kézi úton meg kell forgatnia a járókereket, annak érdekében, hogy meggyőződhessen arról, hogy a járókerék könnyen forog és a csapág nem csap feltűnő zajt. Más járókerekeknek, mint az örvényáramú járókerekeknek a szívófedéllel szembeni játéka kb. 0,3 és 0,5 mm között van, ha a szivattyú új vagy éppen most végezték el a nagyjavítását.

## Hibakeresés

**Figyelem !**

A súlyos balesetek elkerülése érdekében a szivattyú ellenőrzése előtt ki kell kapcsolni az áramellátást.

A szivattyú nem indul	<p>Új ill. nagyjavításon átesett és tesztelt szivattyúk esetén:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektromos szakemberrel ellenőriztesse a firmatáblán megadott és a szivattyúra rákapcsolt feszültséget.</li> <li>Elektromos szakemberrel mérésse meg a kábelvégen (soha ne nyissa ki a motort) a földelés ellenállását (20 M Ohm) és a tekercseket. Három fázis esetén vizsgáltassa meg, hogy a három tekercs ellenállása kiteszi-e az előirt érték <math>\pm 10\%</math>-át, s ellenőriztesse azt is, hogy megfelelő-e a hőkapcsoló huzalozása.</li> </ul> <p>A szivattyú ezidáig kifogástalanul működött:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fenti eljárászt kell követni, de meg kell vizsgálni a járókereket is (kő, szennyeződés, rozsda a járókerék és a szívófedél között, hosszabb leállás esetén).</li> </ul>
A szivattyú elindul, de azonnal újra leáll, a motorvédő kapcsoló működésbe lép.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A motor tekercselése vagy a kábel sérült. Ne nyissa ki a motort! A fentiek szerint járon el!</li> <li>A járókerék leblokkolt vagy eldugult.</li> <li>Új szivattyú esetén: rossz feszültség vagy frekvencia.</li> <li>Túl alacsony feszültség (ez a leggyakoribb ok) végeztesse el a mérést egy elektromos szakemberrel, teljes terhelés mellett.</li> <li>Diezelgenerátorral történő ellátás esetén: nem pontos frekvencia.</li> <li>Rossz forgásirány.</li> <li>A folyadék viszkozitása vagy sűrűsége túl nagy.</li> <li>Új installáció esetén: a hőkapcsoló rosszul került beállításra.</li> </ul>
A szállítási magasság és a szállított mennyiség csökken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Új installáció esetén: rossz forgásirány.</li> <li>Új installáció esetén: a nyomóvezetékben lévő ellenállás túl magas.</li> <li>A járókerék elkopott, részben eldugult vagy kemény lerakódások miatt erősen beszűkült.</li> <li>A szivattyúkosár vagy a beömlő nyilás nem szabad.</li> <li>A szivattyú levegőt szív vagy a folyadék részben gőzalakú ill. sok gáz került benne feloldásra.</li> </ul>
A szivattyú szokatlan zajokat vagy rezgéseket ad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rossz forgásirány (amennyiben a csatlakoztatás utáni első indításról van szó).</li> <li>Egy kő, egy darab huzal, stb. csőrög a szivattyúházban.</li> <li>A járókerék vagy a csapág súlyosan sérült. Azonnal végezze el a javítást.</li> <li>A szivattyú az oldalán fekszik és egy kevés levegőt is beszív. Gyorsabb kopásra lehet számítani.</li> </ul>

Nr.	Megnevezés	Nr.	Megnevezés	Nr.	Megnevezés
1	Hatlapfejű csavar	12	Hatlapfejű csavar	23	Járókerék-anya
2	Rugótárcsa	13	Tengelyhüvely	24	Tömitőgyűrű (szívóburkolat)
3	Mechanikus tömítés	14	Szivattyúház	25	Szívóburkolat
4	Olajgyűrű	15	Rugótárcsa	26	Rugótárcsa
5	Kerekfejű csavar	16	Hatlapfejű csavar	27	Hatlapfejű csavar
6	O-gyűrű	17	O-gyűrű	28	Rugótárcsa
7	Tömitőgyűrű	18	Labrintgyűrű	29	Csapzeg
8	Olajház	19	Járókerékbeállító tárcsa	30	Szivattyúkosár (szűrő)
9	Tömitőgyűrű	20	Járókerék	31	Fenéklemz
10	Olajbetöltő nyilás dugó	21	Járókerék-védő-burkolat	32	Rugótárcsa
11	Rugótárcsa	22	Hatlapfejűanya	33	Hatlapfejűanya

A részegységek megnevezése  
(lásd a függelékben lévő  
robbantott ábrát)

Hvala što ste odabrali Tsurumi potopnu pumpu. Zbog potpunog iskorištenja svih prednosti ove opreme, trebate pročitati, prije uporabe, slijedeće točke koje su ipak potrebne za sigurnost i pouzdanost. Tablica sadržaja vodi vas u spomenuta upozorenja i upute.

# Sadržaj

Primjena.....	66
Opis proizvoda.....	66
Rukovanje i skladištenje.....	66
Instalacija.....	66
Električni priključci.....	67
Rad.....	67
Servis i održavanje.....	68
Rješavanje problema.....	69
Tehnički podaci.....	vidjeti dodatak

## Primjena

Ove se upute primjenjuju na potopne pumpe naznačene na koricama. One su namijenjene za uporabu pri periodičnom održavanju, pod uvjetima koje je odobrio kompetentni tehničar za instalacije, u vodi temeperature do 40°C, s krutim tvarima ili nezapaljivim tekućinama kompatibilnim s lijevanim željezom, nitrilnom gumom i drugim materijalima, bez mješavine koja prelazi viskozitet od 10 cp (m pa·s). Tijekom uporabe, vod za pražnjenje i kable treba dirati samo u nuždi, a vodu apsolutno ne. Područje bi trebalo biti dostupno samo kompetentnim tehničarima održavanja, uz potpuno izuzeće djece i javnosti. Pumpe su sukladnosti s relevantnim smjernicama u EU.

**OPREZ!**

Pumpa ne bi smjela biti trajno instalirana u bazenima ili fontanama ako područje instalacije može biti poplavljeno.

**OPASNOST!**

Pumpa ne bi smjela biti korištena u eksplozivnoj ili zapaljivoj sredini ili za ispumpavanje zapaljivih tekućina.

**OPREZ!**

Pumpu ne treba pokretati ako je bila djelomično rastavljena

## Opis proizvoda

Vidi tablicu za tehničke podatke; ispod vidi definicije korištenih ikona. Grafikoni individualnih performansi, dijagrami dimenzija i svaki drugi podatak željen zbog prikladnog odabira i instalacije bit će rado isporučen na zahtjev lokalnog Tsurumi agenta.

Značenje teksta u tablici (dodatak) je kako slijedi:



=Brzina rotacije



=Električni kabel



=Volumen ulja



=Mehanička brtva



=Dubina potapanja  
(maksimum)



=Težina na suho  
(bez kabela)

1 2 3 =Dimenzije

$\emptyset$  =Nazivna struja

$I_{max}$  =Početna struja

$H_{max}$  =max. dobava

$P_2$  =Nazivna snaga

$P_1$  =Ulazna snaga

$Q_{max}$  =max. brzina protoka

 =priključak na terminal ploča (dijagram u dodatku)

Pumpe ne bi trebalo koristiti u atmosferi koja bi mogla postati eksplozivna kao ni u vodi koja bi mogla sadržavati tragove zapaljive tekućine.

## Rukovanje i skladištenje

Pumpa se može prevoziti i skladištiti kako okomito tako i vodoravno. Pobrinite se da je sigurno svezana i da se ne može kotrljati.

**OPREZ!**

Uvijek podižite pumpu ručicom za podizanje - nikad vukući kabel motora ili crijevo. Vrijeme između isporuke i prvog sata pumpanja je krajnje opasno. Mora se voditi briga da se lomljiv kabel ne gazi, savija ili povlači i da se ne lomi tvrdi ali krto lijevano željezo ili da se ne dovede u opasnost osoba koja stoji pokraj pumpe. Voda nikako ne smije doći na otvoreni dio kabela tijekom rukovanja.

**OPREZ!**

Pumpa se uvijek mora ostaviti na čvrstu podlogu tako da se ne prevrne. To se odnosi na svo rukovanje, transport, testiranje i instalaciju.

Čuvajte je na suhom mjestu zbog izbjegavanja korozije koju izaziva vlažan zrak unutar pumpe. Pumpa bi prvo trebala biti isprana ako je pumpana korozivna mješavina. Ispiranje vodom pomiješanom s uljem za rezanje moglo bi biti od neke pomoći ako nema suhog spremišta.

## Instalacija

**OPREZ!**

Oprema za podizanje mora se uvijek dizajnirati tako da odgovara težini pumpe. Vidjeti u poglaviju "Opis proizvoda".

### Sigurnosne mjere

Da biste smanjili opasnost od nesreća tijekom servisa i instalacije, budite krajnje oprezni i imajte na umu opasnost od nesreća izazvanih strujom.

Samo bi kompetentnom električaru trebalo dozvoliti da radi na strujnom krugu, budući da on poznaje pravila i postojeće opasnosti.

Ne vršiti priključak na napajanje ako bilo koji dio pumpe ili njena instalacija nisu dovršeni ili pregledani, ili ako bilo tko doći vodu.

### Instalacija:

Ako je tlak na izlazu pumpe veoma nizak, recimo manji od 1 bar,  $1\text{kg}/\text{cm}^2$  ili  $10\text{ m H}_2\text{O}$  (vodeni stup), skoro isključivo se koristi plosnato crijevo. Nabori na crijevu mogu smanjiti ili zaustaviti dotok iz pumpe. Korištenje spiralnog ojačanog crijeva barem tijekom prvih 5m ili kretanje preko mogućeg zida ili ruba, je poboljšanje, čak i kod višeg tlaka. Bolje je koristiti plosnato crijevo samo u ravnom pravcu.

Ako je izlazni tlak pumpe visok i/ili promjer crijeva velik, odvajanje ili probijanje crijeva moglo bi rezultirati veoma jakim kretanjem ili poplavom. Kod širokog crijeva (8" do 12"), težina vode, ukrućuje crijevo kada se (čak i kod blagog pritiska) tlak i aksijalna sila vode udružuju i stvaraju nesigurnost bez obzira na to što je stručna pozornost pridana odabiru i podizanju. Čvrsti i laki brzospajajući vodovi i koljena, dostupni na tržištu u veličini do 12", smanjuju rizik.

## Podizanje:

Svaka pumpa treba snažno uže za podizanje. Njegov kraj mora ostati dostupan pod svim okolnostima.

## Kabel:

Kabel i njegov moguć vodonepropusan priključak i produžni kabel moraju doći do razine izvan dosega poplavljivanja. Neki električar može proizvesti kabel i učiniti njegov spoj vodootpornim, ako je iskusan i ima odgovarajući 3M ili ekvivalentan komplet. Zamjena kabela, samo u radioni, je uvijek bolje rješenje.

Pad napona zahvaljujući slabijem kabliranju između izvora napajanja i pumpe, je daleko najčešći uzrok preopterećenja motora.

Samo bi kompetentnom električaru trebalo dozvoliti da radi na strujnom krugu, budući da on poznaje pravila i postojeće opasnosti.

## Prije uključenja:

Ne vršiti priključak na napajanje ako neki dio pumpe ili njena instalacija nisu dovršeni ili pregledani, ili ako bilo tko dotiče vodu.

Dvije dodatne opasnosti za kabel su stvaranje čvora dok se pumpa spušta, i gaženje kotačima vozila ili kamiona. Transport je također potencijalan izvor promjene.

# Električni priključci

Pumpa mora biti priključena na terminalne ili opremu za pokretanje instalirane na visini koja ne može biti poplavljena.

Sve električarske radove mora izvršiti kvalificirani električar.

Motor otvarati samo u radioni. Sva mjerjenja moraju se izvršiti na slobodnom kraju kabela.



### OPREZ!

Sva električna oprema uvijek mora biti uzemljena. To se odnosi kako na pumpu tako i na bilo koju opremu za praćenje.

Nepравилно оžičenje može dovesti do rasipanja napona, električnog udara ili požara. Budite sigurni da koristite prekidač rasipanja ili zaštitu od preopterećenja (ili prekidač) zbog sprečavanja oštećenja na pumpi koje bi moglo dovesti do strujnog udara. Nesavršeno uzemljenje može veoma brzo može prouzročiti prestanak rada pumpe putem elektrogalvanske korozije.



### OPREZ!

Električne instalacije moraju biti u skladnosti s nacionalnim i lokalnim propisima.

## NAPOMENA!

Ako se koriste utikač i utičnica, kod uzemljenja treba biti duži od faza da osigura da će drugi vodovi, u slučaju jakog potezanja, biti prvi izvučeni.



### OPREZ!

Prije priključenja kabela na priključnu ploču, budite sigurni da je napajanje (npr. prekidač strujnog kruga) pravilno prekinuto. Ukoliko se tako ne učini moglo bi doći do strujnog udara, kratkog spoja, ili ozljede prouzročene pokretanjem pumpe bez nadzora.



### OPREZ!

Ako je kabel oštećen, uvijek ga se mora zamijeniti.

Zbog pravilnog spajanja kabela na priključnu ploču molimo da se pridržavate dijagrama naznačenog na tablici u dodatu

Provjerite poklapaju li se mrežni napon, frekvencija, oprema za pokretanje i metoda sa nazivnim vrijednostima otisnutima na pločici motor-a.

Nazivna frekvencija mora biti unutar  $\pm 1\text{Hz}$ , a nazivni napon unutar  $\pm 5\%$ , trenutnih vrijednosti napajanja. Provjeriti jesu li releji za toplinsko preopterećenje namješteni na nazivnu amperazu i jesu li točno priključeni.

## Povezivanje statora i vodiča motora

Ako pumpa nije opremljena konektorom, molimo kontaktirati vašeg Tsurumi distributera.

Da bi se omogućilo točno spajanje, broj vodiča, svake opreme za praćenje i metoda pokretanja (vidi nazivnu pločicu) moraju biti poznati.

## Kabel

Koristiti li se jedan ili više proizvoda kabela, oni trebaju biti šireg presjeka nego kabel pumpe, prema duljini i drugim mogućim opterećenjima. Kabel nedovoljnog presjeka dovodi do gubitka napona i stoga i do pregrijavanja motora i kabela, što može dovesti do učestalog zaustavljanja motora, nepouzdanosti, požara, rasipanja struje i strujnog udara. Tako je i sa oštećenim ili nesigurnim ožičenjem kabelom, još i više ako je uronjen. Ne bi se smjelo nastojati zamijeniti ili uplitanjem spajati kabel pumpe, ili otvarati motor, izvan prikladno opremljene radione.

Uvijek zaštiti kabel od povlačenja, gaženja, guljenja ili zapetljavanja, budući da su bakreni vodiči lomljivi i moraju ostati izolirani da bi se izbjegao gubitak napona, kratki spoj ili strujni udar. Ne stavljajte pod opterećenje kabel koji je smotan, jer može doći do vršnog napona, dovoljno visokog da spali izolaciju.

# Rad

## Prije pokretanja:

Provjerite slaju li se sve nadležne osobe da su sve provjere izvršene. Provjerite jesu li svi vijci čvrsto pritegnuti i podnosi li se težina pumpe, je li vod za pražnjenje priključen, doći li netko vodu ili ne nalazi li se nepotrebno blizu voda ili razvodnog uređaja. Budite pripravljeni na naglo zaustavljanje.



### OPREZ!

Startni trzaj može biti silovit. Ne držite ručku pumpe tijekom provjere smjera rotacije. Uveriti se da je pumpa na čvrstoj podlozi i da ne može rotirati.



### OPREZ!

Promjena smjera rotacije na utikaču koji nema uređaj za izmjenu faze može izvršiti samo ovlaštena osoba.



### OPREZ!

Ako se ugrađena zaštita motora aktivirala, pumpa će se zaustaviti ali će se automatski ponovno pokrenuti čim se ohladi. NIKADA ne otvarajte motor zbog vršenja mjerjenja, to se može učiniti na slobodnom kraju kabela.



### UPOZORENJE!

Nikada ne stavljajte svoju ruku ili neki predmet u ulazni otvor na donjem dijelu kućišta pumpe kada je pumpa priključena na napajanje.

Prije provjere kućišta pumpe, provjerite je li pumpa izolirana od napajanja i da ne može biti pod naponom.

Pumpa će trznuti u smjeru suprotnom od kretanja satnih kazaljki kad se gleda odozgo, pokazujući time da se okreće u smjeru kazaljki. Ako ne, dvije od tri faze U, V, W električar bi trebao pažljivo transponirati na točki spajanja kabela pumpe na starter. U slučaju star delta molimo potražite vašeg Tsurumi distributera.

# Servis i održavanje



## OPREZ!

Prije početka bilo kakvog rada, provjerite je li pumpa izolirana od napajanja i je li pod naponom.

Napomena:

U dodatku se nalazi crtež presjeka modela KTZ serije koji je reprezentativan za većinu naših pumpi.

Zahvaljujući velikom broju različitih modela moramo vas zamoliti da kontaktirate svog Tsurumi distributera ako trebate popis dijelova ili crtež određenog modela.

Ako pumpa neće raditi duže vremensko razdoblje, izvadite pumpu, dozvolite joj da se osuši, i pohranite je u zatvorenom.

Ako pumpa ostaje uronjena u vodu, redovito je puštajte u rad (npr. jednom tjedno) da biste spriječili da se rotor pumpe blokira zbog hrde.

Tijekom jedne primjene, pumpa može biti u stalnoj opasnosti, i čak i uz čestu pozornost može imati kratak vijek trajanja. U nekoj drugoj primjeni pumpa može raditi godinama bez ikakvog održavanja. Preporuke koje se odnose na intervale, trebaju tumačenje, s najrizičnijom karakteristikom na umu. Barem površna periodična inspekcija je potrebna da bi se zadržala određena razina pouzdanosti i sigurnosti.

Ukloniti svaku naslagu na vanjskoj površini pumpe i isprati pumpu mlakom vodom. Posebnu pozornost posvetiti području rotora pumpe i u potpunosti ukloniti svaku naslagu s rotora.

Provjeriti je li boja oguljena, je li oštećen i nisu li vijci i matice slabo prtegnuti. Ako je boja oguljena, dozvoliti pumpi da se osuši i nanesite pokrovnu boju.



## UPOZORENJE!

Nikada ne stavljajte svoju ruku ili neki predmet u ulazni otvor na donjem dijelu kućišta pumpe kada je pumpa priključena na napajanje.

Prije provjere kućišta pumpe, provjerite je li pumpa izolirana od napajanja i da ne može biti pod naponom.

Uvjerite se da je pumpa potpuno sastavljena prije nego li je opet pustite u rad. Pazite da osobe u njenoj blizini budu na sigurnom razmaku od voda ili priključne opreme i izbjegavajte kontakt s vodom.

Interval	Stavka inspekcije
<b>Mjesečno</b>	<p>1. Mjerenje otpora izolacije</p> <p>Referentna vrijednost otpora izolacije = 20M Ohm-a</p> <p><b>NAPOMENA:</b> <b>Motor mora biti pregledan ako je otpor izolacije značajno niži od onog koji je postignut tijekom zadnje inspekcije</b></p> <p>2. Mjerenje strujnog opterećenja</p> <p>3. Mjerenje napona napajanja</p> <p>4. Inspekcija rotora pumpe</p> <p>Mora biti unutar nazivne struje Tolerancija napona napajanja=±5% nazivnog napona Ako se razina performansi značajno smanjila, rotor pumpe bi mogao biti istrošen.</p>
<b>Jednom svakih 2 do 5 godina</b>	<p>Temeljiti pregled</p> <p>Pumpa mora biti temeljito pregledana iako pumpa izgleda normalno tijekom rada. Pumpa bi trebala biti temeljito pregledana ranije ako se koristi kontinuirano ili učestalo.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> <b>Kontaktirajte svog Tsurumi distributera zbog temeljitog pregleda pumpe.</b></p>
<b>Periodična inspekcija i zamjena maziva</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Inspekcija: Svakih 2000 radnih sati ili svakih 6 mjeseci, što god od toga se prvo dogodi. Interval zamjena: Svakih 4000 radnih sati ili svakih 12 mjeseci, što god od toga se prvo dogodi.</p> <p><b>Drugi modeli:</b> <b>Inspekcija: Svakih 3000 radnih sati ili svakih 6 mjeseci, što god od toga se prvo dogodi.</b> <b>Interval zamjena: Svakih 4000 radnih sati ili svakih 12 mjeseci, što god od toga se prvo dogodi.</b></p>

### Zagušenje:

Pristup vode pumpi i prividni kapacitet pražnjenja očito treba provjeravati toliko često koliko nam to nalaže iskustvo. Postavljanje pumpe na idealnu razinu, ako treba biti sa splavi, je glavna stvar. U osnovi, filter bi trebao biti slobodan i ako je pumpa namijenjena uklanjanju vode ne bi trebala nositi u sebi više pijeska i kamenića nego što je potrebno.

Ulaz bi trebao biti zaštićen od krutih tvari, ako nadolaze u količini dovoljno za blokiranje rupica filtera, sprječiti protok. Kavez, bubanj s rupicama ili mreža mogu biti od pomoći. Protok u rijetkim slučajevima može zaustaviti mala količina biljnih vlakana koje se omataju oko lopatica rotora pumpe.

Pijesak troši poklopac na usisnom sklopu (potrošnu ploču) i brtvu vratića svake pumpe. To trošenje je grubo proporcionalno kvadratu pritisaka, tako da može vrijediti dok se koristi dovodno crijevo ili vod velikog promjera; vrlo rijetko to će dovesti do taloženja pijeska ili kamenića osim ako ih nema u visokoj koncentraciji, začepljeni filter, istrošen rotor pumpe, povećanje vršne vrijednosti ili sužen potisnik vod može rezultirati smanjenim protokom. Ako pumpa treba uklanjati vodu, često se može smjestiti na neki površen objekt ili objesiti sa zida, stupa ili neke improvizirane splavi. Ako se pumpa ukupa u zemlju, ili je zakopana nanosom zemlje, može se uništiti za nekoliko minuta.

### Komplet generatora:

Vrijednost u Hertzima mora biti unutar ±1 Hz, a napon unutar ±5%, možda bi također trebalo često provjeravati, ako napajanje isporučuje komplet generatora. Što je lakši sklop generatora, time je veća opasnost od pogrešnog napona i krive frekvencije.

### Provjera izolacije:

Manje očita od inspekcije ulja ali jednako vrijedna, je periodična provjera vrijednosti izolacije između voda uzemljenja kabela pumpe i drugih vodova, te između drugih vodova, putem uređaja za testiranje izolacije. Ta vrijednost, značajno iznad 20 M Ohm-a kada je pumpa nova ili je prošla tehnički pregled, trebala bi biti najmanje 1 M Ohm-a kada su pumpa i njen kabel bili u vodi dugo vremena. Ako je ispod 1M Ohm-a, popravak u radioni je hitno potreban. Korisno je čuvati bilješke mjerjenja te vrijednosti izolacije, i amperaze ako je moguće, tijekom godina, tako da se primjeti naglo opadanje vrijednosti ohm-a prije no što se dogodi kratki spoj u pogonskom sklopu motora. Smanjenje amperaze ukazuje na istrošenost rotora pumpe.

Pri inspekciji u radioni, ako se otkrije da je kabel u kvaru, više ga ne treba koristiti, iako 30 M Ohm-ska izolacija može biti obnovljena. Ako je motor u kvaru, specijalist za pokretanje pumpe može predložiti sušenje u komori i likiranje pod vakuumom, ili u povoljnijom slučaju samo sušenje. U posljednjem slučaju, ne sušiti na više od 60°C sa još pričvršćenim štitnikom motora i ne na više od 105°C s ukljenjenim štitnikom motora. U slučaju sušenja u komori za sušenje, izolacija bi trebala biti viša od 5 M Ohm-a dok je zagrijana ili 20 M Ohm-a ako je ohladena.

### Ulje:

Zamijeniti ulje ako je neznatno posivjelo ili sadrži kapljice vode. Pobrinite se da se električno napajanje ne može slučajno primijeniti na pumpu. Položite pumpu na bok, uklonite čep, držeći komad tkanine preko njega zbog sprječavanja mogućeg prskanja. Ako je ulje sivkasto ili sadrži vodene kapi ili prašinu, ili ga je preostalo manje od 80% preporučene količine, tada izmjjerite na završetku kabela (nikada ne otvarati motor izvan radiona) otpor u ohmima između vodova i zamijenite brtvu vratića da biste izbjegli prodror vlage u motor i postigli skraćenje puštanja pumpe u rad. Upotrijebite turbinsko ulje (ISO VG32).

Upotrijebite količinu naznačenu u tablici tehničkih specifikacija. Staro ulje odlažite na otpad u skladu s lokalnim odredbama. Pažljivo provjeriti brtvo (brtvu) čepa za punjenje i zamijeniti.

**OPREZ!**

Dode li do unutarnjeg curenja, kućište ulja moglo bi biti pod pritiskom. Kada uklanjate čep spremnika za ulje, držati komad tkanine preko njega da spriječite prskanje ulja.

**Mazivo za ležajeve (samo LH s više od 55kW):**

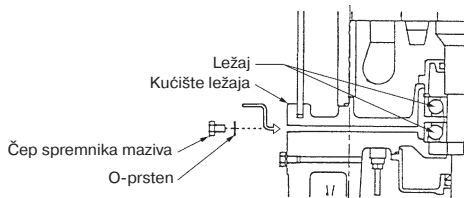
Ukloniti čep za mazivo {55-75kW (PT 1/8), {90-110kW (M12 vijak)} i ulijte mazivo prema donjoj tablici i crtežu.  
LH pumpe sa 90-110kw imaju jedan gornji i donji ležaj, Gornji čep za mazivo PT1/4, donji čep za mazivo kao iznad.

Napomena: Razdoblje punjenja je 3000 sati. Međutim to može varirati ovisno o radnim uvjetima.

Model	vrsta maziva	Početna količina	Ponovno punjenje
LH855	npr. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	npr. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**NAPOMENA!**

Staro ulje trebalo bi povjeriti nekom poduzeću za odlaganje ulja u skladu s lokalnim propisima.  
Brtvi i O-prsten čepa na punjaču ulja moraju se zamijeniti novim dijelom pri svakoj inspekciji i promjeni ulja.

**Zamjena rotora pumpe****OPREZ!**

Prije rastavljanja i sastavljanja pumpe, budite sigurni da je napajanje prekinuto, i uklonite kabel sa priključne ploče. Zbog sprječavanja ozbiljnih nesreća, ne izvodite test vodljivosti tijekom rastavljanja i sastavljanja.

**UPOZORENJE!**

Nikada ne stavljajte svoju ruku ili neki predmet u ulazni otvor na donjem dijelu kućišta pumpe kada je pumpa priključena na napajanje.

Prije provjere kućišta pumpe, provjerite je li pumpa izolirana od napajanja i da ne može biti pod naponom.

Uvjericite se da je pumpa potpuno sastavljena prije nego li je opet pustite u rad. Pobrinite se da osobe uz pumpu budu na sigurnom razmaku i izbjegavajte kontakt s vodom.

**OPREZ!**

Istrošen rotor pumpe često ima oštре rubove. Pazite da se na njih ne porezete.

**OPREZ!**

Budite sigurni da ste izvršili probni rad pri pokretanju pumpe nakon ponovnog sastavljanja. Ako je pumpa nepravilno sastavljena, to može dovesti do nenormalnog rada, strujnog udara ili oštećenja vodom.

Uklanjanje poklopca usisa (potrošna ploča) i posebice uklanjanje rotora pumpe, i još više brtve vratila, mora se prepustiti mehaničaru. Pokažite mu crtež presjeka.

Ako pumpa ima čudan miris ili izgled, profesionalno je očistite prije nego što je mehaničar dotakne.

Prilikom sastavljanja, mehaničar će okrenuti rotor pumpe rukom da provjeri okreće li se slobodno i da nema zapinjanja ili zvuka grebanja iz ležaja. Rotori pumpe koji nisu vrtložnog tipa, imaju slobodnog prostora u odnosu na poklopac usisa (potrošnu ploču) od 0,3 do 0,5 mm kad su novi ili popravljeni.

## Rješavanje problema

**OPREZ!**

Da biste sprječili ozbiljne nezgode, prekinite napajanje prije inspekcije pumpe.

Ovaj Priručnik o radu pročitajte pažljivo prije no što zatražite popravak. Nakon ponovljene inspekcije pumpe, ako ne proradi normalno, kontaktirajte svog Tsurumi distributera.

Pumpa se ne pokreće	<p>Pumpa je nova ili je bila popravljena i testirana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite odgovara li primjenjen napon nazivnim vrijednostima na pločici.</li> <li>Na slobodnom kraju pumpe provjerite (nikada ne otvarajte motor) vrijednost izolacije na vodu uzemljenja (preko 20M Ohm), i kontinuitet puštanja pumpe u rad. Na trofaznom motoru provjerite jesu li hmske vrijednosti za tri puštanja u rad unutar <math>\pm 10\%</math>. Pumpa je zadovoljila pri uporabi</li> <li>Isto kao i gore osim što i rotor pumpe mora biti provjeren (kamen, naslage, hrđa na lopaticama rotora pumpe i poklopcu usisa nakon dužeg nekorištenja)</li> </ul>
Pumpa se pokreće ali odmah staje, prouzročivši aktiviranje zaštite motora	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogon motora ili kabel su oštećeni. Ne otvarajte motor. Provjerite kako je gore navedeno.</li> <li>Rotor pumpe je blokirani ili zagušen.</li> <li>Ako je pumpa nova, pogrešan napon ili frekvencija.</li> <li>Napon je prenizak (najčešći uzrok); provjerite napon napajanja pod opterećenjem.</li> <li>Ako napon dolazi iz dizelskog generatora, frekvencija je netočna.</li> <li>Pogrešan smjer rotacije.</li> <li>Tekućina ima preveliki viskozitet ili gustoću.</li> <li>Pogrešno podešena jedinica toplinskog preopterećenja.</li> </ul>
Dobava pumpe i volumen pumpanja su smanjeni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogrešan smjer rotacije.</li> <li>Otpor cjevovoda prevelik.</li> <li>Rotor pumpe je istrošen, djelomično zagušen ili ozbiljno sužen debelim naslagama.</li> <li>Filter ili ulazni otvor su blokirani.</li> <li>Pumpa uvlači zrak, ili je tekućina djelomice raspršena ili sadrži visoku razinu plina u otopini.</li> </ul>
Pumpa stvara buku ili vibraciju	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogrešan smjer ili rotacija.</li> <li>Čvrst objekt (kamen, itd.) u zavijutku.</li> <li>Rotor pumpe je teško oštećen, ili je ležaj oštećen. Odmah popraviti.</li> <li>Pumpa leži na boku i vuče malo zraka. Vjerojatno visoka stopa istrošenosti.</li> </ul>

Br.	Naziv dijela	Br.	Naziv dijela	Br.	Naziv dijela
1	Šesterokutni vijak	12	Šesterokutni vijak	23	Matica rotora pumpe
2	Opružna podloška	13	Košuljica vratila	24	Brtvi poklopca usisa (brtva)
3	Mehanička brtva	14	Kućište pumpe	25	Poklopac usisa
4	Prsten za ulje	15	Opružna podloška	26	Opružna podloška
5	Vijak zaobljene glave	16	Šesterokutni vijak	27	Šesterokutni vijak
6	O-prsten	17	O-prsten	28	Opružna podloška
7	Brtvi (Brtva)	18	Labirintski prsten	29	Nasadni vijak
8	Kućište za ulje	19	Podloška za podešavanje rotora pumpe	30	Filter
9	Brtvi (Brtva)	20	Rotor pumpe	31	Donja ploča
10	Cep spremnika za ulje	21	Zaštitni poklopac navoja rotora pumpe	32	Opružna podloška
11	Opružna podloška	22	Šesterokutna matica	33	Šesterokutni matica

**Opis dijelova:**  
(vidjeti otvoreni prikaz u dodatku)

Hvala što ste izabrali Tsurumi potapajuću pumpu. Zbog potpunog iskorišćenja prednosti ove opreme, treba da pročitate, pre upotrebe, slijedeće tačke koje su potrebne za bezbednost i pouzdanost. Tabela sadržaja vodi vas u dotična upozorenja i uputstva.

# Sadržaj

Primena.....	70	Servis i održavanje.....	72
Opis proizvoda.....	70	Rešavanje problema.....	73
Rukovanje i čuvanje.....	70	Tehnički podaci.....	vidi dodatak
Instalacija.....	70		
Električni spojevi.....	71		
Rad.....	71		

## Primena

Ova se uputstva primjenjuju na potapajuće pumpe naznačene na koricama. One su namenjene za upotrebu pri periodičnom održavanju, pod uslovima koje je odobrio kompetentni tehničar za instalacije, u vodi temperaturu do 40°C, sa čvrstim telima ili nezapaljivim tečnostima kompatibilnim sa livenim gvožđem, nitrilnom gumom i drugim materijalima, bez mešavine koja prelazi viskozitet od 10 cp (m pa · s). U toku upotrebe, vod za pražnjenje i kablovi treba da se diraju samo u nuždi, a voda apsolutno ne. Područje bi trebalo da bude dostupno samo kompetentnim tehničarima održavanja, uz apsolutno isključenje dece i javnosti. Pumpe su usaglašene sa relevantnim direktivama u EU.

**OPREZ!**

Pumpa ne sme da bude trajno instalirana u bazenima ili fontanama ako oblast instalacije može da bude poplavljena.

**OPASNOST!**

Pumpa ne sme da se koristi u eksplozivnoj ili zapaljivoj sredini ili za pumpanje zapaljivih tečnosti.

**OPREZ!**

Pumpa ne sme da se pokreće ako je delimično rastavljena.

## Opis proizvoda

Vidi tabelu sa tehničkim podacima; ispod vidi definicije korišćenih ikona. Grafikoni individualnih performansi, dijagrami dimenzija i svaki drugi podatak koji se traži zbog tačnog biranja i instalacije biće rado isporučen na zahtev od strane lokalnog Tsurumi agenta.

Značenje teksta u tabeli (dodatak) je kako sledi:



=Brzina rotacije



=Električni kabl



=Zapremina ulja



=Mehanički zaptivač



=Dubina potapanja  
(maksimum)



=Težina na suvo  
(bez kabla)

=Dimenzije

$P_2$  =Nazivna snaga

$I_\emptyset$  =Nazivna struja

$P_1$  =Ulazna snaga

$I_{max}$  =Početna struja

$Q_{max}$  =max. protok

$H_{max}$  =max. visina dizanja

=priključak na priključnu ploču (dijagram u dodatu)

Pumpe ne smiju da se koriste u atmosferi koja bi mogla da postane eksplozivna kao ni u vodi koja bi mogla da sadrži tragove zapaljive tečnosti.

## Rukovanje i skladištenje

Pumpa može da se prevozi i skladišti kako vertikalno, tako i horizontalno. Pobrinite se da je bezbedno vezana i da ne može da se kotrlja.

**OPREZ!**

Pumpu uvek podizati ručicom za podizanje - nikad potezanjem kabla motora ili creva. Vreme između isporuke i prvog pumpanja je krajnje opasno. Mora da se vodi briga o tome da se lomljiv kabel ne gazi, savija ili poteže i da se ne lomi tvrd ali krto liveo gvožđe ili da se ne doveđe u opasnost lice koje стојi pored pumpe. Tokom rukovanja voda nikako ne sme da dode na otvoreni kraj kabla.

**OPREZ!**

Pumpa uvek mora da se ostavi na čvrstu podlogu tako da se ne prevrne. To se odnosi na svako rukovanje, transport, testiranje i instalaciju.

Skladištite je na suvom mestu zbog izbegavanja korozije koju izaziva vlažan vazduh unutar pumpe. Pumpa bi prvo trebalo da bude isprana ako je pumpana korozivna mešavina. Ispiranje vodom pomešanom sa uljem za sečenje moglo bi da bude od pomoći, ako nema suvog skladišta.

## Instalacija

**OPREZ!**

Oprema za podizanje mora uvek da se dizajnira tako da odgovara težini pumpe. Vidi odeljak "Opis proizvoda".

### Bezbednosne mere

Da biste smanjili opasnost od nezgoda tokom servisa i instalacije, budite krajnje pažljivi i imajte na umu opasnost od nezgoda izazvanih strujom. Samo bi kompetentnom električaru trebalo da se dozvoli da radi na strujnom kolu, budući da on zna pravila i postojeće opasnosti. Ne obavljajte priključenje na napajanje ako je bilo koji deo pumpe ili njena instalacija nisu završeni ili pregledani, ili ako bilo ko dodiruje vodu.

### Instalacija:

Ako je pritisak na izlazu pumpe veoma nizak, recimo manji od 1 bara,  $1\text{kg}/\text{cm}^2$  ili  $10 \text{ m H}_2\text{O}$  (vodeni stub), skoro isključivo se koristi pljosnato crevo. Nabori na crevu mogu smanjiti ili zaustaviti priliv iz pumpe. Korišćenje spiralnog ojačanog creva barem tokom prvih 5m ili kretanje preko mogućeg zida ili ivice, je poboljšanje, čak i kod višeg pritiska. Bolje je upotrebiti pljosnato crevo samo u horizontalnom smeru.

Ako je izlazni pritisak pumpe visok i/ili prečnik creva velik, odvajanje ili bušenje creva moglo bi da završi veoma jakim pomeranjem ili poplavom. Kod širokih creva (8 do 12 inča), težina vode, ukrućivanje creva pod (čak i blagim) pritiskom i aksijalna sila vode se udružuju i dovode do nepouzdanosti osim ako se biraju i podizajuju ne posveti stručna pažnja. Čvrsti i laki brzospajajući vodovi i kolena, dostupni na tržištu u veličini do 12", umanjuju rizik.

## Podizanje:

Svaka pumpa treba da ima uže za podizanje. Njegov kraj mora da ostane dostupan u svim okolnostima.

## Kabl:

Kabl i njegov moguć vodonepropusni priključak i produžni kabli moraju da dođu do nivoa izvan domaćina poplave. Neki električar može da produži kabl i da postigne da njegov spoj bude vodootporan, ako je iskusni i ima odgovarajući 3M ili ekvivalentan komplet. Zamena kabla, samo u radionici, je uvek bolje rešenje.

Pad napona zbog slabog kabiliranja između izvora napajanja i pumpe, je daleko najčešći uzrok preopterećenja motora.

Samo bi kompetentnom električaru trebalo da se dozvoli da radi na strujnom kolu, budući da on zna pravila koja treba slediti kao i postojeće opasnosti.

## Pre uključenja:

Ne obavljati priključenje na napajanje ako bilo koji deo pumpe ili njena instalacija nisu dovršeni i pregledani, ili ako bilo ko dodiruje vodu.

Dve dodatne opasnosti za kabl su stvaranje čvora dok se pumpa spušta, i gaženje točkovima vozila ili kamiona. Transport je takođe potencijalni izvor opasnosti.

# Električni priključci

Pumpa mora da bude priključena na terminale ili opremu za pokretanje instaliranu na nivou koji ne može da bude poplavljeno.

Sve električarske radevine mora da obavlja kvalifikovani električar.

Motor otvarati samo u radionici. Sva merenja moraju da se obave na slobodnom kraju kabla.

### OPREZ!

Sva električna oprema uvek mora da bude uzemljena. To se odnosi kako na pumpu tako i na bilo koju opremu za nadzor.

Nepravilno ozičenje može da dovede do curenja struje, strujnog udara ili požara. Budite sigurni da koristite zemljospojnu zaštitu ili zaštitu od preopterećenja (ili prekidač) zbog sprečavanja oštećenja na pumpi, koje bi moglo da dovede do strujnog udara. Nesavršeno uzemljenje može veoma brzo da uzrokuje prekid rada pumpe putem elektrogalvanske korozije.

### OPREZ!

Električne instalacije moraju da se usaglase sa nacionalnim i lokalnim odredbama.

### NAPOMENA!

Ako se koriste utikači i utičnice, vod uzemljenja trebalo bi da bude duži od vodova faza da bi se obezbedilo da će drugi vodovi, u slučaju jakog potezanja, biti prvi izvučeni.

### OPREZ!

Pre priključenja kabla na priključnu ploču, uverite se da je napajanje (npr. prekidač strujnog kola) pravilno prekinuto. Ukoliko se tako ne uradi moglo bi da dođe do strujnog udara, kratkog spoja, ili povrede uzrokovane pokretanjem pumpe bez nadgledanja.

### OPREZ!

Ako je kabl oštećen, uvek mora da se zameni.

Proverite da li se podudaraju mrežni napon, frekvencija, oprema za pokretanje i metod sa nazivnim vrednostima otisnutim na pločici motor-a.

Nazivna frekvencija mora biti unutar  $\pm 1\text{Hz}$ , a nazivni napon unutar  $\pm 5\%$ , trenutnih vrednosti napajanja. Proveriti da li su releji za toplotno preopterećenje podešeno na nazivnu amperazu i da li su tačno spojeni.

## Povezivanje statora i provodnika motora

Ako pumpa nije opremljena konektorom, molimo da kontaktirate vašeg Tsurumi distributera.

Da bi se omogućilo tačno spajanje, broj provodnika, svake opreme za praćenje i metod pokretanja (vidi nazivnu pločicu) moraju da budu poznati.

# Rad

## Pre pokretanja:

Proverite da li se sva odgovorna lica slažu da su sve verifikacije završene. Proverite da li su svi vijci čvrsto zategnuti i da li se podnosi težina pumpe, da li je vod za pražnjenje priključen, da li neko dodiruje vodu ili se ne nalazi nepotrebno blizu voda ili razvodnog uređaja. Budite spremni na naglo zaustavljanje.

### OPREZ!

Startni trzaj mogao bi da bude snažan. Ne držite dršku pumpe tokom provere smera rotacije. Uveriti se da je pumpa na čvrstoj podlozi i da ne može da se okreće.

Pumpa će trzati u smeru suprotnom od pomeranja kazaljki časovnika kad se gleda odozgo, pokazujući time da se okreće u smeru kazaljki. Ako je smer okretanja suprotan, dve od tri faze U, V, Welektričar bi trebao pažljivo da zameni na tački spajanja kabla pumpe na starter.

U slučaju starta zvezda-trougao molimo potražite vašeg Tsurumi distributera.



### OPREZ!

Promenu smera rotacije na priključku koji nema uređaj za izmenu faze može da obavlja samo ovlašćeno lice.

### OPREZ!

Ako se ugrađena zaštita motora aktivirala, pumpa će se zaustaviti ali će se automatski ponovo pokrenuti čim se ohladi.

NIKAD ne otvarajte motor zbog vršenja merenja, to se može uraditi na slobodnom kraju kabla.

### UPOZORENJE!

Nikad ne stavljajte svoju ruku ili neki predmet u ulazni otvor na donjem delu kućišta pumpe kad je pumpa spojena na napajanje.

Pre inspekcije kućišta pumpe, proverite da li je pumpa izolovana od napajanja i da ne može da bude pod naponom.

# Servis i održavanje



## OPREZ!

Pre početka bilo kakvog rada, proverite da li je pumpa izolovana od napajanja i da li je pod naponom.

Napomena:

U dodatku se nalazi crtež preseka modela KTZ serije koji je reprezentativan za većinu naših pumpi.

Zbog velikog broja različitih modela moramo vas zamoliti da kontaktirate svog Tsurumi distributera, ako vam treba lista delova ili crtež određenog modela.

Ako pumpa neće da radi duži vremenski period, izvadite pumpu, dozvolite joj da se osuši, i smestite je u zatvoren prostor.

Ako pumpa ostaje potopljena u vodu, redovno je puštajte u rad (npr. jednom sedmično) kako biste sprečili da se rotor pumpe blokira zbog rde.

Tokom jedne primene, pumpa može da bude u stalnoj opasnosti, i čak i uz česte provere može da ima kratak radni vek. Pri nekoj drugoj primeni pumpa može da radi godinama bez ikakvog održavanja. Preporuke koje se odnose na intervale, trebaju interpretaciju, sa najrizičnijom karakteristikom na umu. Barem površna periodična inspekcija je potrebna da bi se zadržao određen nivo pouzdanosti i bezbednosti.

Uklonite svaku naslagu na spoljnoj površini pumpe i isperite pumpu mlakom vodom. Posebnu pažnju posvetiti području rotora pumpe i u potpunosti ukloniti svaku naslagu sa rotora.

Proveriti da li je boja oljuštena, da li je oštećen i da vijci i matice nisu slabo pritegnuti. Ako je boja oljuštena, dozvoliti pumpi da se osuši i naneti pokrovnu boju.



## UPOZORENJE!

Nikad ne stavljajte svoju ruku ili bilo koji drugi predmet u ulazni otvor na donjem delu kućišta pumpe kad je pumpa priključena na napajanje.

Pre provere kućišta pumpe, proverite da li je pumpa izolovana od napajanja i da ne može da bude pod naponom.

Uverite se da je pumpa u potpunosti sastavljena pre nego što je opet pustite u rad. Pazite da lica u njenoj blizini budu na bezbednom rastojanju od voda ili priključne opreme i izbegavajte kontakt sa vodom.

Interval	Stavka inspekcije	
<b>Mesečno</b>	1. Merenje otpora izolacije  2. Merenje strujnog opterećenja 3. Merenje napona napajanja 4. Inspekcija rotora pumpe	Referentna vrednost otpora izolacije = 20M Oma  <b>NAPOMENA:</b> <b>Motor mora biti pregledan ako je otpor izolacije značajno niži od onog koji je postignut tokom zadnje inspekcije</b>  Mora da bude unutar nazivne struje Tolerancija napona napajanja=±5% nazivnog napona Ako se nivo performansi značajno smanji, možda je istrošen rotor pumpe.
<b>Jednom svakih 2 do 5 godina</b>	Detaljan pregled	Pumpa mora da se detaljno pregleda čak i ako pumpa izgleda normalno tokom rada. Pumpa bi trebalo da se detaljno pregleda i ranije ako se koristi kontinuirano ili učestalo.  <b>NAPOMENA:</b> <b>Kontaktirajte svog Tsurumi distributera zbog detaljnog pregleda pumpe.</b>
<b>Periodična inspekcija i zamena maziva</b>	<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Inspekcija: Svakih 2000 radnih časova ili svakih 6 meseci, onaj period koji prvi dolazi. Interval promena: Svakih 4000 radnih časova ili svakih 12 meseci, onaj period koji prvi dolazi.  <b>Druzi modeli:</b> <b>Inspekcija: Svakih 3000 radnih časova ili svakih 6 meseci, onaj period koji prvi dolazi.</b> <b>Interval promena: Svakih 4000 radnih časova ili svakih 12 meseci, onaj period koji prvi dolazi.</b>	

### Zagušenje:

Pristup vode pumpi i prividni kapacitet pražnjenja očigledno treba da se proverava toliko često koliko nam to diktira iskustvo. Vešanje pumpe na idealan nivo, ako treba da bude sa splava, je glavna stvar. U suštini, taložnik bi trebao da bude slobodan i ako je pumpa namenjena uklanjanju vode ne bi trebalo da nosi u sebi više peska i kameničića nego što je potrebno.

Da bi se obezbedio stalni prototok, ulazni otvor bi trebalo da je zaštićen od čvrstih tela, ako dolaze u količini dovoljno za blokiranje otvora na taložniku. Kavez, izbušen bubanj ili mreža mogu da pomognu. Priliv u retkim slučajevima može da zaustavi manja količina biljne materije koja se obmotava oko lopatica rotora pumpe.

Pesak troši poklopac usisa (potrošnu ploču) i zaptivač vratila svake pumpe. To trošenje je grubo proporcionalno kvadratu pritiska, tako da može biti korisno koristiti šire odvodno crevo ili vod velikog prečnika; veoma retko to će dovesti do taloženja peska ili kameničića osim ako visoka koncentracija, zagušen taložnik, istrošen rotor pumpe, povećanje potiska ili sužen potisni vod nisu rezultirali smanjenjem protokom. Ako pumpa treba da uklanja vodu, često može da se smesti na neki povišen objekat ili da se obesi sa zida, stuba ili nekog improvizovanog splava. Ako se pumpa ukopa u zemlju, ili je zakopana nanosom zemlje, može da se uništi za nekoliko minuta.

### Dizel agregat:

Frekvencija unutar ±1 Hz, a napon unutar ±5%, ove vrednosti trebalo često proveravati ako se napajanje vrši agregatom. Što je manji agregat, to je veća opasnost od pogrešnog napona i pogrešne frekvencije.

### Provera izolacije:

Manje očigledna od inspekcije ulja ali jednako vredna, je periodična provera vrednosti izolacije između voda uzemljenja kabla pumpe i drugih vodova, te između drugih vodova, putem uređaja za testiranje izolacije. Ta vrednost, značajno iznad 20 MΩ kada je pumpa nova ili iznova podešena, trebalo bi da bude najmanje 1 MΩ kada su pumpa i njen kabl bili u vodi dugo vremena. Ako se spusti na 1 MΩ, popravka u radionici je hitno potreban. Korisno je čuvati beleške merenja te vrednosti izolacije, i amperaže ako je moguće, tokom godina, tako da se primeti naglo opadanje vrednosti oma pre nego se desi kratki spoj u pogonu motora. Smanjenje amperaže ukazuje na istrošenost rotora pumpe.

Pri inspekciji u radionici, ako se otkrije da je kabl u kvaru, više ne treba da se koristi, iako 30 M Omska izolacija može biti obnovljena. Ako je motor u kvaru, specijalista za namotavanje kalema može predložiti sušenje u komori i lakiranje pod vakuumom, ili u povoljnijem slučaju samo sušenje. U poslednjem slučaju, ne sušiti na više od 60°C sa montiranom termo zaštitom motora i ne na više od 105°C sa skinutom zaštitom motora. U slučaju sušenja u komori za sušenje, otpornost bi trebalo da bude viša od 5 MΩ dok je zagrejana ili 20 MΩ ako je ohlađena.

### Ulje:

Promeniti ulje takođe ako je blago sivkasto ili sadrži kapi vode. Pobrinite se da se električno napajanje ne može slučajno uključiti. Položite pumpu na bok, uklonite čep, držeći parče tkanine preko njega zbog sprečavanja mogućeg prskanja. Ako je ulje sivkasto ili sadrži vodene kapi ili prašinu, ili ga je preostalo manje od 80% preporučene količine, tada izmerite na kraju kabla (nikada ne otvarati motor izvan radionice) otpor u omima između vodova i zamenite zaptivač vratila da biste izbegli prodor vlage u motor i sprečili premoščavanje namotaja. Upotrebite turbinsko ulje (ISO VG32).

Upotrebite količinu naznačenu u tabeli tehničkih specifikacija. Staro ulje odlažite na otpad u skladu sa lokalnim propisima. Pažljivo proveriti zaptivač na čepu za punjenje i zameniti.

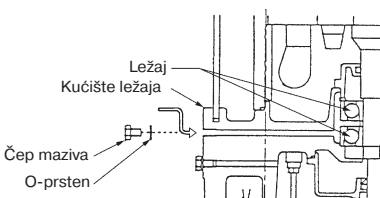
**OPREZ!**

Ako se desi unutrašnje curenje, kućište ulja moglo bi da bude pod pritiskom. Kada uklanjate čep otvora za ulje, držati parče tkanine preko njega da sprečite prskanje ulja.

**Mazivo za ležajeve (samo LH sa više od 55kW):**

Ukloniti čep za mazivo {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (M12 vijak)} i usuti mazivo prema donjoj tabeli i crtežu.  
LH pumpe sa 90-110kw imaju jedan gornji i donji ležaj, Gornji čep za mazivo PT1/4, donji čep za mazivo kao iznad.  
Napomena: Period punjenja je 3000 časova. Međutim to može da varira u zavisnosti od radnih uslova.

Model	vrsta maziva	Početna količina	Ponovljeno punjenje
LH855	npr. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	npr. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Zamena rotora pumpe****OPREZ!**

Pre rastavljanja i sastavljanja pumpe, budite sigurni da je napajanje prekinuto, i uklonite kabl sa priključne ploče. Radi sprečavanja ozbiljnih nezgoda, ne izvodite test provodljivosti u toku rastavljanja i sastavljanja.

**UPOZORENJE!**

Nikada ne stavljajte svoju ruku ili neki drugi predmet u ulazni otvor na donjem delu kućišta pumpe kad je pumpa priključena na napajanje.

Pre provore kućišta pumpe, proverite da li je pumpa izolirana od napajanja i da ne može da bude pod naponom.

Uverite se da je pumpa potpuno sastavljena pre nego je opet pustite u rad. Pobrinite se da lica koja stoje uz pumpu budu na bezbednom rastojanju i izbegavajte kontakt sa vodom.

**OPREZ!**

Istrošen rotor pumpe često ima oštре ivice. Pazite da se na njih ne posećete.

**OPREZ!**

Budite sigurni da ste izvršili probni rad pri pokretanju pumpe nakon ponovnog sastavljanja. Ako je pumpa nepravilno sastavljena, to može da dovede do nenormalnog rada, strujnog udara ili oštećenja vodom.

Uklanjanje poklopca usisa (potrošne ploče) i posebno uklanjanje rotora pumpe, i još više zaptivljanje vratila, mora da se prepusti mehaničaru. Pokažite mu nacrt preseka.

Ako pumpa ima čudan miris ili izgled, profesionalno je očistite pre nego što je mehaničar dotakne.

Prilikom sastavljanja, mehaničar će okrenuti rotor pumpe rukom da proveri da li se okreće slobodno i da nema kucanja ili zvuka grebanja iz ležaja. Rotori pumpe koji nisu vrtložnog tipa (vortex), imaju slobodnog prostora u odnosu na poklopac usisa (potrošnu ploču) od 0,3 do 0,5 mm kad su novi ili opravljeni.

## Rešavanje problema

**OPREZ!**

Da biste sprečili ozbiljne nezgode, prekinite napajanje pre inspekcije pumpe.

Ovaj Priručnik o radu pročitajte pažljivo pre nego što zatražite opravku. Nakon ponovljenog pregleda pumpe, ako ne proradi normalno, kontaktirajte svog Tsurumi distributera.

Pumpa se ne pokreće	<p>Pumpa je nova ili je bila opravljena i testirana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite odgovara li primjenjen napon nazivnim vrednostima na pločici.</li> <li>Na slobodnom kraju pumpe proverite (nikad ne otvarajte motor) vrednost izolacije na vodu uzemljenja (preko 20M Oma), i kontinuitet namotaja. Na trofaznom motoru proverite da li su omske vrednosti za tri namotaja unutar <math>\pm 10\%</math>. Pumpa je radila normalno</li> <li>Isto kao i gore osim što i rotor pumpe mora da se proveri (kamen, naslage, rđa na lopaticama rotora pumpe i poklopcu usisa nakon dužeg nekorišćenja).</li> </ul>
Pumpa se pokreće ali odmah staje, uzrokujući aktiviranje zaštite motora	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogon motora ili kabel su oštećeni. Ne otvarajte motor. Proverite kako je gore navedeno.</li> <li>Rotor pumpe je blokirani ili zagrušen.</li> <li>Ako je pumpa nova, pogrešan napon ili frekvencija.</li> <li>Napon je prenizak (najčešći uzrok); proverite napon napajanja pod opterećenjem.</li> <li>Ako napon dolazi iz dizelskog generatora, frekvencija je netačna.</li> <li>Pogrešan smer rotacije.</li> <li>Tečnost ima prevelik viskozitet ili gustinu.</li> <li>Pogrešno podešen bimetalični relej.</li> </ul>
Visina dizanja i protok su smanjeni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogrešan smer rotacije.</li> <li>Otpor cevnog voda prevelik.</li> <li>Rotor pumpe je istrošen, delimično zagušen ili ozbiljno sužen debelim naslagama.</li> <li>Taložnik ili ulazni otvor su blokirani.</li> <li>Pumpa uvlači vazduh, ili je tečnost delimično raspršena ili sadrži visok nivo rastvorenog gasa.</li> </ul>
Pumpa stvara buku ili vibraciju	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogrešan smer ili rotacija.</li> <li>Čvrsto telo (kamen, itd.) u krivini.</li> <li>Rotor pumpe je teško oštećen, ili je ležaj oštećen. Odmah opraviti.</li> <li>Pumpa leži na boku i vuče malo vazduha. Verovatno visoka stopa istrošenosti.</li> </ul>

Br.	Naziv dela	Br.	Naziv dela	Br.	Naziv dela
1	Šestougaoni vijak	12	Šestougaoni vijak	23	Matica rotora pumpe
2	Opružna podloška	13	Caura vratila	24	Zaptivač poklopca usisa (zaptivka)
3	Mehanički zaptivač	14	Kućište pumpe	25	Poklopac usisa
4	Prsten za ulje	15	Opružna podloška	26	Opružna podloška
5	Zavrtač zaobljene glave	16	Šestougaoni vijak	27	Šestougaoni vijak
6	O-prsten	17	O-prsten	28	Opružna podloška
7	Zaptivač (Zaptivka)	18	Lavirintski prsten	29	Nasadni vijak
8	Kućište za ulje	19	Podloška za podešavanje rotora pumpe	30	Taložnik
9	Zaptivač (Zaptivka)	20	Rotor pumpe	31	Donja ploča
10	Cep prostora za ulje	21	Zaštitni poklopac nareza rotora pumpe	32	Opružna podloška
11	Feder podloška	22	Šestougaona matica	33	Šestougaoni matica

**Opis delova:**

(videti otvoreni prikaz u dodatku)

Благодарим вас за выбор погружного насоса Tsurumi. Чтобы использовать все возможности оборудования, перед его запуском прочтите приведенную ниже информацию, необходимую для обеспечения безопасности и безотказности работы. В содержании указаны соответствующие предупреждения и инструкции.

## Содержание

Применение.....	74
Описание изделия.....	74
Транспортировка и хранение.....	74
Установка.....	74
Электрические соединения.....	75

Работа.....	75
Сервис и техническое обслуживание.....	76
Поиск и устранение неисправностей.....	77
Технические данные.....	см. приложение

## Применение

Эти инструкции применимы к погружным насосам, указанным на обложке. Они предназначены для использования с периодическим техническим обслуживанием в условиях, одобренных квалифицированным мастером по установке, в воде при температуре до 40°C, с твердыми веществами или негорючими жидкостями, совместимыми с литейным углугоном, нитрильной резиной и другими материалами, без превышения смесью вязкости более 10 сантитупазов (м Па·с). Во время эксплуатации дотрагиваться до нагнетательного трубопровода и электропроводки запрещается только в случае необходимости, но категории опаски запрещается дотрагиваться до воды. В зону эксплуатации оборудования допускаются только квалифицированные техники по обслуживанию, но категории опаски запрещается допуск детей и посторонних людей. Насосы отвечают соответствующим директивам ЕС.



### ВНИМАНИЕ!

Не следует устанавливать насос в плавательных бассейнах или фонтанах надолго, если существует вероятность затопления зоны установки.

### ОПАСНОСТЬ!

Насос не следует использовать во взрывоопасной или огнеопасной зоне или для откачивания легковоспламеняющихся жидкостей.



### ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатация насосов в частично разобранным состоянии

## Описание изделия

Технические данные см. в таблице; ниже см. определения используемых знаков. По требованию местный агент компании Tsurumi с готовностью предоставит индивидуальные графики производительности, диаграммы размеров и другую информацию, необходимую для правильного выбора и установки насоса.

**Значение текста в таблице (приложении):**



=Частота вращения



=Электрический кабель



=Объем масла



=Механическое уплотнение



=Глубина погружения  
(максимум)



=Сухой вес  
(без кабеля)

1 2 3 =Размеры

Ι₀ =Номинальный ток

I<sub>max</sub> =Пусковой ток

H<sub>max</sub> =Максимальный напор

P<sub>2</sub> =Номинальная мощность на валу насоса

P<sub>1</sub> =Потребляемая из сети мощность

Q<sub>max</sub> =Максимальный расход

Подсоединение к контактной колодке  
(схема в приложении)

Насос не следует использовать в окружающих условиях, которые могут стать взрывоопасными, или в воде, в которой могут содержаться примеси легковоспламеняющихся жидкостей.

## Транспортировка и хранение

Насос транспортируется и хранится в вертикальном или горизонтальном положении. Убедитесь в том, что насос надежно закреплен.



### ВНИМАНИЕ!

Поднимать насос только за подъемный крюк, а не за моторный кабель или шланг.

Время первого часа работы насоса после первого включения является крайне опасным. Следить за тем, чтобы не раздавить, не перекрутить или не растянуть хрупкий кабель и не разбить жесткий, но ломкий литейный углугон, а также не подвергнуть опасности окружающих людей. При транспортировке исключить попадание воды в открытый конец кабеля.



### ВНИМАНИЕ!

Насос должен обязательно стоять на прочной поверхности во избежание его опрокидывания. Это правило распространяется на весь процесс погрузки-разгрузки, транспортировки, испытания и установки.

Хранить насос следует в сухом месте во избежание коррозии из-за содержащегося внутри него влажного воздуха. Если насосом откачивали коррозионную массу, его следует промыть. Если хранение в сухом состоянии невозможно, насос следует промыть водой, смешанной со смазочно-охлаждающей жидкостью.

## Установка



### ВНИМАНИЕ!

Подъемный механизм следует всегда подбирать под вес насоса. См. раздел "Описание изделия".

### Меры предосторожности

Для сокращения риска несчастных случаев во время обслуживания и установки следует особенно остерегаться и всегда помнить об опасности электротравм.

К электрической цепи должен иметь доступ только квалифицированный электрик, поскольку только ему известны источники опасности, связанные с электричеством, и правила обращения с электропроводкой.

Запрещается подключать источник питания, если не завершена установка насоса или не проверен какой-либо узел насоса, или если кто-либо прикасается к воде.

### Установка:

При очень низком давлении в выпускном отверстии насоса, т.е. менее 1 бара, 1кг/см² или 10 м H<sub>2</sub>O (водяного столба), в большинстве случаев используется плоскосворачиваемый шланг. Изгибы шланга уменьшают или перекрывают поток из насоса. Чтобы шланг выдерживал более высокое давление, следует использовать спиральный армированный шланг на отрезке первых 5 м или при проводке сквозь стену или ограждение. Плоскосворачиваемый шланг лучше использовать только на прямых отрезках.

При высоком давлении выпускного отверстия насоса и/или большом диаметре шланга отпускание или разрыв шланга могут привести к его резкому движению или затоплению. При неквалифицированном выборе и установке шлангов большого диаметра (от 8 до 12 дюймов) вес воды и жесткость шланга вследствие давления (даже очень незначительного) и осевого усилия воды приводят к нестабильной работе насоса. Для уменьшения этого риска следует использовать имеющиеся в продаже жесткие облегченные быстросменные трубопроводы и коленчатые патрубки размером до 12 дюймов.

## Подъем:

Для каждого насоса необходим промежуточный подъемный трос. Его конец должен быть всегда доступен.

## Кабель:

Длина кабеля насоса и удлиняющего кабеля должны позволять коммутацию с пуско-защитной аппаратурой за пределами зоны затопления. Электрик может удлинить кабель и сделать водонепроницаемое кабельное сращивание, если у него есть соответствующая квалификация и набор инструментов ЗМ или аналогичный комплект. Замена кабеля всегда предпочтительна только в мастерской.

Самой распространенной причиной перегрузки мотора является падение напряжения вследствие установки кабеля с заниженным сечением проводников между источником питания и насосом.

К электрической цепи должен иметь доступ только квалифицированный электрик, поскольку только ему известны источники опасности, связанные с электричеством, и правила обращения с электропроводкой.

## Перед включением:

Запрещается подключать источник питания, если не завершена установка насоса или не проверен какой-либо узел насоса, или если кто-либо прикасается к воде.

Двумя дополнительными источниками опасности для кабеля являются его обтирание во время подъема насоса и его раздавливание шинами или гусеницами транспортных средств. Транспортировка кабеля тоже представляет собой потенциальный источник повреждения.

# Электрические соединения

Насос следует подключать к клеммам или пусковому оборудованию, которые установлены на уровне, исключающем затопление насоса.

Все электрические работы должен выполнять уполномоченный электрик.

Вскрывать мотор разрешается только в мастерской. Все измерения выполняются на свободном конце кабеля.



### ВНИМАНИЕ!

Все электрическое оборудование должно быть обязательно замкнуто на землю (аземлено). Это относится как к насосу, так и к любой контрольной аппаратуре.

Неправильное подсоединение электропроводки может привести к утечке тока, поражению электрическим током или пожару. Во избежание повреждения насоса, включенного за собой поражение электрическим током, следует использовать прерыватель утечки на землю и предохранитель максимального тока (или прерыватель). Неправильное заземление может привести к быстрому выводу насоса из строя из-за электро-гальванической коррозии.



### ВНИМАНИЕ!

Установка электрооборудования должна осуществляться в соответствии с государственными и местными нормами.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

При использовании штепсельной вилки и розетки заземляющий провод должен быть длиннее проводов питающей линии, чтобы при сильном натяжении первыми порвались токонесущие провода.



### ВНИМАНИЕ!

Перед подсоединением силового кабеля к контактной колодке следует убедиться в правильном отключении источника напряжения (т.е. выключения). В противном случае может быть поражение электрическим током, короткое замыкание или травма из-за непреднамеренного запуска насоса.



### ВНИМАНИЕ!

Если кабель поврежден, его следует обязательно заменить.

Следите за тем, чтобы сетевое напряжение, частота, пусковое оборудование и метод установки соответствовали спецификациям, проштампованным на таблице с техническими данными мотора.

Номинальная частота должна быть в пределах  $\pm 1$  Гц и номинальное напряжение в пределах  $\pm 5\%$  фактических значений источника питания. Следите за тем, чтобы реле тепловой перегрузки были настроены на номинальное число ампер насоса и правильно подключены.

## Подключение статора и проводов мотора

Если насос не оборудован разъемом, обращайтесь к дилеру компании Tsurumi. Для обеспечения правильного подключения необходимо знать количество проводов, контрольную аппаратуру и метод запуска (см. паспортную таблицу).

Для правильного подсоединения кабелей к контактной колодке руководствоваться схемой, приведенной в таблице в приложении

## Силовой кабель

Если используется один или несколько кабельных удлинителей, их сечение должно быть больше сечения кабеля насоса, исходя из длины и иных возможных нагрузок. Из-за кабеля с недостаточным сечением может произойти потеря напряжения и последующий перегрев мотора и кабеля, что может привести к частым остановкам мотора, нестабильной работе, короткому замыканию, пожару, утечке тока и поражению электрическим током. То же самое может произойти из-за поврежденного или ненадежно подсоединеного кабеля, особенно если он погружен в воду. Замену или сращивание кабеля насоса, вскрытие мотора следует осуществлять только в подходящей мастерской с обслуживающим персоналом.

Обязательно предохранять кабель от растягивания, раздавливания, обтирания и перекручивания, поскольку медные проводники хрупкие и нуждаются в постоянной изоляции во избежание утечки напряжения, короткого замыкания или поражения электрическим током. К свернутому в бухту кабелю запрещается подключать нагрузку, поскольку может возникнуть пиковое напряжение, достаточно высокое для пробоя изоляции.

# Работа

## Перед запуском:

Убедитесь в том, что все ответственные лица подтверждают факт завершения всех проверок. Убедитесь в том, что все болты затянуты, вес насоса поддерживается, нагнетательный трубопровод подключен, и никто не прикасается к воде или не находится в непосредственной близости к трубопроводу или распределительному устройству. Будьте готовы немедленно остановить насос.



### ВНИМАНИЕ!

При запуске возможен резкий толчок. Запрещается держаться за рукоятку насоса при проверке направления вращения. Убедитесь в том, что насос надежно закреплен и не двигается.

Если смотреть на насос сверху, он делает рывок против часовой стрелки, указывая на вращение по часовой стрелке. Если этого не происходит, электрик должен осторожно переставить две из трех фаз U, V, W в месте подсоединения кабеля насоса к пусковому аппарату.

При наличии схемы звезда-треугольник обращайтесь к дилеру компании Tsurumi.



### ВНИМАНИЕ!

Только уполномоченный персонал может изменять направление вращения на штепсельной вилке, не имеющей устройства транспозиции фаз.



### ВНИМАНИЕ!

При отключении встроенной защиты мотора насос останавливается и автоматически запускается после охлаждения. НИКОГДА не вскрывайте мотор для выполнения измерений. Их следует выполнять на свободном конце кабеля.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Запрещается вставлять руку или какой-либо предмет во впускное отверстие в нижней части корпуса насоса, когда насос подключен к источнику питания. Перед осмотром корпуса насоса убедитесь в том, что насос изолирован от источника питания и не может быть под током.

# Сервис и техническое обслуживание



## ВНИМАНИЕ!

Перед началом любой работы убедитесь в том, что насос изолирован от источника питания и не может быть под током.

Примечание:

В приложении находится чертеж модели серии КТЗ в разрезе, который дает представление об устройстве большинства наших насосов.

Вследствие большого количества различных моделей обращайтесь к дилеру компании Tsurumi для получения необходимой спецификации деталей или чертежа определенной модели.

Если насос не будет работать длительное время, его следует снять, выслушать и хранить в помещении.

Если насос остается погруженным в воду, его необходимо регулярно включать (т.е. один раз в неделю) во избежание заедания крыльчатки по причине ржавчины.

При определенных условиях насос может находиться в постоянной опасности выхода из строя и быстро изнашиваться даже при хорошем техобслуживании. При других условиях насос может работать годами при полном отсутствии технического обслуживания. Рекомендуемые интервалы технического обслуживания зависят от степени опасности условий эксплуатации. Для обеспечения определенного уровня безопасности и безотказности работы требуется, как минимум, внешний периодический осмотр насоса.

Удалите мусор, налипший на внешней поверхности насоса, и промойте насос водопроводной водой. Особое внимание следует уделять зоне крыльчатки, удалив из нее весь мусор.

Убедитесь в том, что краска не облупилась, что отсутствуют повреждения, и что не ослаблены болты и гайки. Если краска облупилась, нужно высушить насос и нанести краску для ликвидации дефектов покрытия.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Запрещается вставлять руку или какой-либо предмет во впускное отверстие в нижней части корпуса насоса, когда насос подключен к источнику питания.

Перед осмотром корпуса насоса следует убедиться в том, что насос изолирован от источника питания и не может быть под током.

Перед повторным вводом насоса в эксплуатацию следует убедиться в том, что он полностью собран. Следите за тем, чтобы окружающие люди находились на безопасном расстоянии от трубопровода или распределительного устройства, и избегать прикосновения к воде.

Интервал	Пункт осмотра	
<b>Каждый месяц</b>	1. Измерение сопротивления изоляции 2. Измерение тока нагрузки 3. Измерение напряжения источника питания 4. Осмотр крыльчатки	Эталонное значение сопротивления изоляции = 20 МОм <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Следует осмотреть мотор, если сопротивление изоляции значительно ниже сопротивления, измеренного при последнем осмотре. Должен быть в пределах номинального тока Допустимое отклонение напряжения источника питания = ±5% номинального напряжения Если уровень производительности значительно снизился, это может означать износ крыльчатки.
<b>Каждые 2 - 5 лет</b>	Капитальный ремонт	Насос следует подвергать периодическому капитальному ремонту, даже если он нормально работает. Если насос используется постоянно или часто, необходимо сокращать интервал капитального ремонта. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Обращайтесь к дилеру компании Tsurumi по вопросу капитального ремонта насоса.
<b>Периодический осмотр и замена смазки</b>		<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Осмотр: Через каждые 2000 часов работы или каждые 6 месяцев, в зависимости от того, какой срок наступит первым Интервал замены: Через каждые 4000 часов работы или каждые 12 месяцев, в зависимости от того, какой срок наступит первым. <b>Другие модели:</b> Осмотр: Через каждые 3000 часов работы или каждые 6 месяцев, в зависимости от того, какой срок наступит первым. Интервал замены: Через каждые 4000 часов работы или каждые 12 месяцев, в зависимости от того, какой срок наступит первым

### Засорение:

Доступ воды в насос и видимый расход необходимо проверять как можно чаще, что подсказывает опыт. Главное - подвесить насос в идеальном положении, при необходимости установив его на плот. Как правило, сетчатый фильтр должен быть свободен, и, если насос предназначен для откачивания воды, в ней не должно быть больше песка и гальки, чем рекомендуется.

Необходимо защитить впускное отверстие от попадания твердых веществ, избыточное количество которых может заблокировать ячейки сетчатого фильтра и воспрепятствовать прохождению потока. Для этого можно приспособить клетку, цилиндр с отверстиями или сетку. В редких случаях поток может быть заблокирован тонкими волокнами растительного происхождения, опутавшими лопасти крыльчатки.

Песок изнашивает всасывающую крышку (износостойкую пластину) и уплотнение вала любого насоса. Этот износ приблизительно пропорционален квадрату давления, поэтому насос может износиться от использования нагнетательного шланга или трубы слишком большого диаметра. Очень редко это приводит к налипанию песка или гальки, если из-за высокой концентрации загрязнений, закупоривания сетчатого фильтра, износа крыльчатки, повышения напора или сужения нагнетательного трубопровода уменьшается поток. Если насос предназначен для откачивания воды, зачастую его можно прикрепить к надводному объекту или подвесить на каменную кладку, установить на сваи или импровизированный плот. Если насос погрузится в землю или попадет под земляной обвал, он сломается в считанные минуты.

### Генератор:

Частота должна быть в пределах ±1 Гц, а напряжение - в пределах ±5%. Если питание подается от генератора, частоту и напряжение необходимо проверять часто. Чем меньшей мощности генератор используется, тем выше риск неустойчивого напряжения и неправильной частоты.

### Проверка изоляции:

Менее очевидной, чем проверка масла, но одинаково ценной является периодическая проверка сопротивления изоляции между заземляющим проводом кабеля насоса и другими проводами, а также между другими проводами, при помощи прибора для измерения сопротивления изоляции. Значение сопротивления, равное 20 МОм на новом или отремонтированном насосе, должно быть не менее 1 МОм после длительного пребывания насоса и его кабеля в воде. Если сопротивление менее 1 МОм, необходим срочный ремонт насоса в мастерской. Полезно вести запись измеренных значений сопротивления, а при возможности - и количества ампер, на протяжении нескольких лет, чтобы было заметно постепенное уменьшение значения омов, прежде чем произойдет замыкание в обмотке мотора. Уменьшение количества ампер означает износ крыльчатки.

Если при остре в мастерской обнаружится неисправность кабеля, его не следует использовать повторно даже при возможности восстановления сопротивления изоляции до 30 МОм. При неисправности мотора специалист по обмотке может либо высушить обмотку в печи, либо повторно покрыть ее лаком под вакуумом, либо, в лучшем случае, только высушить ее. В последнем случае высушивать обмотку следует при температуре не более 60 °C с установленным предохранителем мотора, либо при температуре 105 °C со снятым предохранителем мотора. Если обмотка высушивалась в печи, сопротивление изоляции должно быть выше 5 МОм в горячем состоянии или 20 МОм после охлаждения.

### Масло:

Следует также заменить масло, если оно слегка серое или содержит хотя бы каплю воды. Исключить случайное подключение насоса к источнику питания. Положить насос на бок и снять заглушку, накрыв ее тканью во избежание возможного выпрыскивания масла. Если масло имеет серый оттенок или содержит капли воды или пыль, или если в насосе осталось менее 80% рекомендованного объема масла, тогда необходимо осторожно измерить сопротивление между проводами на конце кабеля (ни в коем случае не вскрывать мотор вне мастерской) и заменить уплотнение вала для предотвращения попадания влаги в мотор и короткого замыкания в обмотках. Использовать турбинное масло (ISO VG32).

Заливать масло в объеме, указанном в таблице спецификаций. Утилизировать выработанное масло в соответствии с местными законами. Внимательно проверить уплотнение (прокладку) заглушки наливного отверстия и установить заглушку на место.

**ВНИМАНИЕ!**

В случае внутренней утечки масла в корпусе может находиться под давлением. При снятии масляную заглушку следует накрыть тканью во избежание выпрыскивания масла.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Выработанное масло следует сдать в пункт по утилизации отходов в соответствии с местными законами.  
При каждой проверке или замене масла следует заменить прокладку и уплотнительное кольцо заглушки наливного отверстия.

**Консистентная смазка для подшипников (только для модели LH с мощностью более 55 кВт):**

Снять смазочную заглушку {55-75 кВт (PT 1/8)}, {90-110 кВт (винт M12)} и закачать консистентную смазку в соответствии с приведенными ниже таблицей и рисунком. Насосы LH с мощностью 90-110 кВт оборудованы верхним и нижним подшипником. Верхняя смазочная заглушка имеет PT1/4, нижняя смазочная заглушка имеет PT, как указано выше.

Примечание: Интервал пополнения смазки - 3000 часов. Однако он может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Модель	вид консистентной смазки	Исходное количество	Пополнение
LH855	например, ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360 г	60 г
LH675			
LH875			
LH690	например, Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100 г	30 г
LH890			
LH6110		200 г	60 г
LH8110			

**Замена крыльчатки****ВНИМАНИЕ!**

Перед разборкой и повторной сборкой насоса обязательно отключить источник питания и снять шланговый кабель с контактной колодки. Во избежание серьезных несчастных случаев запрещается испытывать проводимость во время разборки и повторной сборки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Запрещается вставлять руку или какой-либо предмет во впускное отверстие в нижней части корпуса насоса, когда насос подключен к источнику питания.

Перед осмотром корпуса насоса убедитесь в том, что насос изолирован от источника питания и не может быть под током. Перед повторным вводом насоса в эксплуатацию убедитесь в том, что он полностью собран. Следить за тем, чтобы окружающие люди находились на безопасном расстоянии, и избегать прикосновения к воде.

**ВНИМАНИЕ!**

Изношенная крыльчатка часто имеет острые края. Остерегайтесь порезов.

**ВНИМАНИЕ!**

После повторной сборки следует обязательно выполнить пробный запуск насоса. Если насос собран неправильно, это может привести к неправильной работе, поражению электрическим током или ущербу, причиненному водой.

Снимать всасывающую крышку (износостойкую пластину) и особенно крыльчатку и уплотнение вала разрешается только механику. Покажите ему вид насоса в разрезе.

Если насос имеет необычный запах или вид, его необходимо профессионально очистить перед тем, как отдавать механику.

Перед сборкой механик должен прокрутить крыльчатку рукой, чтобы проверить ее свободное вращение и убедиться в отсутствии тикающего или царапающего звука подшипника. Новые или отремонтированные крыльчатки не вихревого типа имеют по отношению к всасывающей крышке (износостойкой пластине) зазор около 0,3-0,5 мм.

## Поиск и устранение неисправностей

**ВНИМАНИЕ!**

Во избежание серьезных несчастных случаев следует отключить источник питания перед осмотром насоса.

Перед выполнением ремонта следует внимательно ознакомиться с этим руководством по эксплуатации. После повторного осмотра насоса, в случае его неправильной работы, обращайтесь к дилеру компании Tsurumi.

Насос не запускается	Насос новый или отремонтирован и испытан • Убедитесь в том, что подаваемое напряжение соответствует табличке с техническими данными. • На свободном конце кабеля насоса (ни в коем случае не вскрывать насос) проверить значение сопротивления изоляции заземляющего провода (более 20M Ом) и целостность обмотки. На трехфазовом моторе проверить значения сопротивления трех обмоток, которые должны быть в пределах ±10%. Насос используется удовлетворительно • То же, что выше, и также проверить крыльчатку (наличие камней, мусора, ржавчины между лопастями крыльчатки и всасывающей крышкой после длительного бездействия).
Насос запускается, но немедленно останавливается, в результате чего срабатывает защита мотора	• Повреждены обмотка мотора или кабель. Не вскрывать мотор. Проверить вышеперечисленные пункты. • Заблокирована или засорилась крыльчатка. • Если насос новый, неправильные напряжение или частота. • Слишком низкое напряжение (самая распространенная причина); проверить напряжение питания под нагрузкой. • Если источником напряжения является дизельный генератор, неточная частота. • Неправильное направление вращения. • Слишком высокая вязкость или плотность жидкости. • Неправильная настройка устройства тепловой перегрузки.
Низкий напор или объем производительности насоса	• Неправильное направление вращения. • Слишком высокое сопротивление трубопровода. • Крыльчатка изношена, частично засорена или сильно сужена из-за плотных отложений. • Заблокирован сетчатый фильтр или впускное отверстие. • Насос всасывает воздух, или жидкость частично улетучивается или содержит высокий процент растворенного газа.
Насос шумит или вибрирует	• Неправильное направление вращения. • В спиральную камеру попал твердый предмет (камень и т.д.). • Серьезно повреждена крыльчатка или подшипник. Немедленно отремонтировать. • Насос лежит на боку и подсасывает воздух. Вероятно, сильный износ.

№	Наименование детали	№	Наименование детали	№	Наименование детали
1	Болт с шестигранной головкой	12	Болт с шестигранной головкой	23	Гайка крыльчатки
2	Пружинная шайба	13	Втулка вала	24	Уплотнение (прокладка) всасывающей крышки
3	Механическое уплотнение	14	Корпус насоса	25	Всасывающая крышка
4	Маслоудерживающее кольцо	15	Пружинная шайба	26	Пружинная шайба
5	Винт с полукруглой головкой	16	Болт с шестигранной головкой	27	Болт с шестигранной головкой
6	Уплотнительное кольцо	17	Уплотнительное кольцо	28	Пружинная шайба
7	Уплотнение (прокладка)	18	Лабиринтное уплотнительное кольцо	29	Резьбовая шпилька
8	Масляный резервуар	19	Регулировочная шайба крыльчатки	30	Сетчатый фильтр
9	Уплотнение (прокладка)	20	Крыльчатка	31	Нижняя плита
10	Масляная заглушка	21	Предохранительная крышка резьбы крыльчатки	32	Пружинная шайба
11	Пружинная шайба	22	Шестигранная гайка	33	Шестигранная гайка

**Описание деталей:**  
(см. изображение деталей в разобранном виде)

Благодарим, че избрахте потопляемата помпа на Tsurumi. За да използвате пълните възможности на оборудването, преди употреба трябва да прочетете следното, което е особено важно във връзка с безопасността и надеждността. В съдържанието ще намерите информация за съответните предупреждения и инструкции.

# Съдържание

Приложения.....	78	Сервиз и поддръжка.....	80
Описание на продукта.....	78	Отстраняване на неизправности.....	81
Работа и съхранение.....	78	Технически данни.....	...вижте приложението
Монтаж.....	78		
Електрически връзки.....	79		
Действие.....	79		

# Приложения

Настоящите инструкции се отнасят за указаните на корицата потопляеми помпи. Предназначени са за използване при периодична поддръжка и одобрени от компетентен монтажен техник условия за изпомпване на вода с температура до 40°C, съдържаща твърди частици или невъзпламенени течности, съвместими с чугун, нитрилна гума и други материали, чийто вискозитет не надхвърля 10 cP (mPas). По време на използване не докосвайте водата. Изпускателният отвор и кабелите се докосват само при нужда. Областта би трябвало да бъде достъпна само за компетентни техники по поддръжката, като се изключва напълно достъпа на деца и граждани. Помпите отговарят на съответните директиви на ЕС.



## ВНИМАНИЕ!

Помпата не трябва да се монтира в басейни или фонтани, ако областта на монтажа може да се наводни.

## ОПАСНОСТ!

Помпата не трябва да се използва в експлозивна или запалителна среда или за изпомпване на възпламенени течности.



## ВНИМАНИЕ!

Помпата не трябва да се експлоатира, ако е била частично разглобявана.

# Описание на продукта

Вижте таблицата с техническите данни; описанията на използвани икони са дадени по-долу. Индивидуалните графики на ефективността, схемите на размерите и другите необходими за правилен избор и монтаж данни ще бъдат предоставени при поискване от местния разпространител на Tsurumi.

Значението на текста в таблицата (приложението) е както следва:

	= Скорост на въртене		= Електрически кабел
	= Обем на маслото		= Механично уплътнение
	= Дълбочина на потапяне (максимум)		= Сухо тегло (без кабел)

= Размери

= Номинален ток

= Стартов ток

= Макс. глава

= Номинална мощност

= Вход на захранването

= Макс. скорост на потока

= връзка към клемно табло

(схемата е в приложението)

Помпите не трябва да бъдат използвани в предполагащи експлозия атмосфери, нито във вода, съдържаща следи от възпламенени течности.

# Работа и съхранение

Помпата може да бъде транспортирана и съхранявана във вертикално или хоризонтално положение. Уверете се, че е здраво захваната и не може да се преобърне.



## ВНИМАНИЕ!

Винаги повдигайте помпата за дръжката - никога за кабела на двигателя или шланга.

Времето между доставката и първия час работа е изключително опасно. Необходимо е изключително внимание, за да избегнете нарушаване, пречупване или издърпване на чупливия кабел и твърдия, но чуплив корпус от чугун или да изложите на рисък околните. В отворения край на кабела не трябва да прониква вода по време на работа.



## ВНИМАНИЕ!

Помпата трябва винаги да почива на здрава основа, така че да не се преобърне. Това се отнася за всички условия на работа, транспортиране, изprobване и монтаж.

Съхранявайте на сухо място, за да избегнете корозия от влагата в самата помпа. При изпомпване на корозивни смеси, помпата първо трябва да се промие. Промиването с вода, съдържаща масло за рязане, може да помогне, ако не разполагате с място за сухо съхранение.

# Инсталиране



## ВНИМАНИЕ!

Принадлежностите за повдигане трябва винаги да бъдат конструирани по подходящ за теглото на помпата начин. Вижте "Описание на продукта".

## Мерки за безопасност

За да снижите риска от инциденти по време на работите по обслужване и монтаж, внимавайте много и имайте предвид рисковете от електричество. По електрическите вериги трябва да работят само компетентни техники, тъй като само те знаят за възможните опасности и съответните разпоредби.

Не свързвайте захранването, ако монтажът на дадената част не е завършен и проверен или ако има хора в контакт с водата.

## Повдигане:

Всяка помпа се нуждае от здраво въже за повдигане. Краят трябва да бъде достъпен при всички обстоятелства.

## Кабел:

Кабелът и възможната водоустойчива връзка и удължителен кабел трябва да достигат до ниво, извън обхвата на заливането. Електротехникът може да удължи кабела и да направи снадката водоустойчива, ако има достатъчно опит и използва комплект на ЗМ или еквивалентен. Винаги се препоръчва кабелът да се сменя в работилница. Загубата на напрежение, поради неправилно окабеляване между захранващия източник и помпата, в момента е една от най-честите причини за претоварване на двигателя.

По електрическите вериги трябва да работят само компетентни техници, тъй като само те знайт за възможните опасности и съответните разпоредби, които трябва да се следват.

## Преди да включите:

Не свързвайте захранването, ако монтажът на дадената част не е завършен и проверен или ако има хора в контакт с водата.

Две допълнителни опасности за кабела са да се закачи при полагане на помпата или да бъде прекъснат от автомобилни гуми. Транспортирането също представлява възможен източник на промяна.

# Електрически връзки

Помпата трябва да се свърза към клемите или стартови елементи, монтирани на непозволяващо наводняване ниво.

Всички електрически работи трябва да бъдат извършвани от квалифицирани техници. Двигателят може да се отваря само в работилница. Всички измервания трябва да се правят откъм свободния край на кабела.



## ВНИМАНИЕ!

Електрическото оборудване трябва винаги да бъде заземено. Това се отнася както за помпата, така и за наблюдаващото оборудване.

Неправилното опроводяване може да доведе до токова утечка, токов удар или пожар. Уверете се, че използвате прекъсвач на утечка към заземяването и защита от свръхток (или прекъсвач), за да предотвратите повредите в помпата, които биха могли да доведат до токов удар. Недоброто заземяване може да доведе до изваждане на помпата от експлоатация поради бърза електро-галванична корозия.



## ВНИМАНИЕ!

Електрическите инсталации трябва да бъдат в съответствие с националните и местни разпоредби.

Проверете дали захранващото напрежение, честота, стартовото оборудване и метод съответстват на обозначените върху табелата на двигателя. Реалните стойности на захранването не трябва да се отклоняват на повече от  $\pm 1\text{Hz}$ , а номиналното напрежение -  $\pm 5\%$ , от номиналните. Проверете дали релетата за термично претоварване са настроени за номиналния ток на помпата и дали са свързани правилно.

## Свързване на проводниците на статора и двигателя

Ако помпата не е оборудвана с конектор, се обрънете към дилъра на Tsurumi.

За съществяване на правилно свързване на всички проводници, трябва да са известни проследяващото оборудване и метода на стартиране (вижте табелата с данни).

## ЗАБЕЛЕЖКА!

Ако използвате щепсел и контакт, заземителният кабел трябва да бъде по-дълъг от фазовите, за да могат останалите кабели, в случай на силно издързване, да се скъсат първи.



## ВНИМАНИЕ!

Преди да свържете кабела към клемното табло, се уверете че захранването (т.е. верижния прекъсвач) е правилно изключено. В противен случай са възможни токови удари, късо съединение или нараняване, причинено от неволно стартиране на помпата.



## ВНИМАНИЕ!

Винаги сменяйте повредените кабели.

За правилното свързване на кабелите към клемните табла се придържайте към схемата от таблицата в приложението.

## Кабел

Ако се използват един или повече удължителни кабели, би било добре да имат по-голямо сечение от кабела на помпата, според дължината и възможните други товари. Кабелите с недостатъчно сечение водят до загуба на напрежение и, следователно, до претоварване на двигателя и кабела, което може да причини повтарящо се спиране на двигателя, ненадеждност, късо съединение, пожар, токови утечки и токов удар. Това се случва и при повредени и неправилно опроводени кабели, особено ако са попотопени. Не правете опити да сменяте или снаждате кабела на помпата или да отваряте двигателя извън подходящо оборудвана работилница.

Винаги защитавайте кабела срещу издързване, прекъсване и счупване, тъй като медните проводници са чуливи и трябва да останат изолирани, за да се предотврати липса на напрежение, къси съединения или токови удари. Не натоварвайте кабела в макарата, тъй като това може да причини никови напрежения, които са достатъчно високи да изгорят изолацията.

# Функциониране:

## Преди да започнете:

Уточните дали са извършени всички проверки от заинтересованите лица. Проверете дали всички болтове са затегнати, дали помпата е поставена на фундамент със свързан изпускателен изход и се уверете, че никой не докосва водата или не стои твърде близо до превключвателя на тръбопровода. Бъдете готови за незабавно спиране.



## ВНИМАНИЕ!

Възможно е стартовият тласък да бъде твърде силен. Не дръжте помпата за дръжките при проверка на посоката на въртене. Уверете се, че на помпата е здрава и няма да се преобърне.



## ВНИМАНИЕ!

Обръщането на посоката на въртене с щепсел без устройство за фазово разместяване може да се извърши само от употребомощни лица.



## ВНИМАНИЕ!

Ако сработи вградената в двигателя защита, помпата спира, но рестартира автоматично след охлаждане. НИКОГА не отваряйте двигателя за измервания. Можете да направите това откъм свободния край на кабела.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никога не поставяйте ръката си или какъв да е предмет в отвора на изхода от долната страна на корпуса на помпата, когато е свързана към източник на захранване. Преди да проверите корпуса на помпата, се уверете че е изключена от захранващия източник и не може да бъде поставена под напрежение.

Помпата се изтласква в обратна на часовниковата стрелка посока, погледнато отгоре, при въртене в посока на часовниковата стрелка. В противен случай, две от трите фази U, V, W трябва да се разместят внимателно от електротехник в точката на свързване на кабела на помпата към стартера.

В случай на звезда тръгълник, се обрънете към дилъра на Tsurumi.

# Сервиз и поддръжка



## ВНИМАНИЕ!

Преди да започнете какви да е работи, се уверете че помпата е изключена от захранващия източник и не може да бъде поставена под напрежение.

Забележка:

В приложението е даден чертеж на разрез на модел от серията KTZ, който е представителен за повечето от нашите помпи.

Поради големия брой на различните модели, ще трябва да ви помолим да се обърнете към дилъра на Tsurumi, ако се нуждаете от списък за резервни части или чертежи на дадени модели.

Ако не предвиждате помпата да работи за продължителен период от време, а издърпайте, оставете да изсъхне и съхранете на закрито.

Ако помпата остане потопена във вода, трябва да я използвате редовно (поне всеки седмици), за да предотвратите вкопаване на витлото.

При дадени приложения помпата може да бъде постоянно в риск и дори при честа поддръжка да има кратък експлоатационен живот. При други приложения помпата може да работи с години без поддръжка. Препоръките, например за интервали на поддръжка, трябва да се интерпретират с оглед на най-опасните характеристики. Необходим е поне периодичен външен оглед, за да се поддържа съответно ниво на надеждност и безопасност.

Отстранете замърсяванията от външната повърхност на помпата и я промийте с течща вода. Обърнете особено внимание на областта на витлото и изцяло премахнете замърсяванията от него. Уверете се, че боята е непокътната, че няма повреда и че болтовете и гайките не са разхлабени. При излющване на боята, оставете помпата да изсъхне и коригирайте.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никога не поставяйте ръката си или какъв да е предмет в отвора на изхода от долната страна на корпуса на помпата, когато е свързана към източник на захранване.

Преди да проверите корпуса на помпата, се уверете че е изключена от захранващия източник и не може да бъде поставена под напрежение. Уверете се, че помпата е напълно слободна, преди отново да я въведете в експлоатация. Уверете се, че околните са на безопасно разстояние от тръбопровода или превключвателя и не са в контакт с водата.

Интервал	Елемент за проверка	
<b>Ежемесечно</b>	1. Измерване на изолационното съпротивление  2. Измерване на товарния ток 3. Измерване на напрежението на захранващия източник 4. Проверка на витлото	Референтна стойност на изолационното съпротивление = 20M Ohm  <b>ЗАБЕЛЕЖКА:</b> Проверете дали изолационното съпротивление на двигателя е значително по-ниско от полученото при последния преглед
<b>На всеки 2-5 години</b>	Основен ремонт	Да бъде в границите на номиналния ток Допуск на захранващото напрежение =±5% от номиналното напрежение Ако нивото на ефективност намалее значително, вероятно витлото е износено.
<b>Периодична проверка и смяна на смазката</b>	KTV2-50, KRS2-50/80/100: Проверка на всеки 2000 часа работа или всеки 6 месеца, което възникне първо. Интервал на смяна: На всеки 4000 часа работа или всеки 12 месеца, което възникне първо..  Други модели: Проверка на всеки 3000 часа работа или всеки 6 месеца, което възникне първо. Интервал на смяна: на всеки 4000 часа работа или всеки 12 месеца, което възникне първо.	Основен ремонт на помпата се извършва, дори когато тя има нормален изглед по време на работа. Възможно е основен ремонт на помпата да се наложи по-скоро, ако се използва непрекъснато или на периоди.  <b>ЗАБЕЛЕЖКА:</b> За основни ремонти се обръщайте към дилъра на Tsurumi.

### Задръстване:

Достъпът на водата до помпата и видимия капацитет на изпускане се нуждаят от проверка толкова често, колкото го налага опита. Основното е да окачете помпата на идеално ниво, ако е необходимо. Най-общо обтегачът трябва да бъде свободен и ако помпата е предназначена за източване на вода, не трябва да източа повече пясък и камъни от необходимото.

Входният отвор трябва да бъде защитен от твърди частици, ако са налични в достатъчно количество, за да запушат отворите на филътра и да ограничат потока. Могат да помогнат решетка, барабан с отвори или мрежа. Потокът, в някои редки случаи, също може да бъде ограничен от големи количества малки, живи растения, увиващи се около перките на витлото.

Пясъкът износва смукателния капак (износвашата се пластинка) и уплътнението на вала на помпата. Износването е пропорционално на квадрата на налягането, така че би било добре да използвате шланг за подаване или тръба с голям диаметър. В този случай натрупването на пясък и камъни е рядко, освен при голяма концентрация, задръстен филътър, износено витло, увеличена глава или ограничен изходен тръбопровод, което води до намаляване на потока. Ако помпата е предназначена за източване на вода, често може да бъде поставена на издигащ се над дъното предмет или да се окачи на зидария, пилон или импровизиран рафт. Ако помпата потъне в земя или тиня, може да се разрушва за минути.

### Генератор:

Честотата трябва да бъде ± 1 Hz от номиналната, а напрежението - в границите на ±5% от номиналното. Проверявайте често честотата и напрежението на генератора. Колкото по-лек е генератора, толкова по-голям е рисъкът от неправилно напрежение и честота.

### Проверка на изолацията:

Не е очевидна, като проверката на маслото, но все така ценна, е периодичната проверка на стойността на изолацията между заземителния и фазовите проводници на помпата и между фазите с помощта на тестер за изолация. Стойността, която при възстановените помпи е повече от 20 M Ohm, трябва да бъде поне 1 M Ohm, ако помпата и кабела са във вода за продължително време. Ако стойността е 1 M Ohm и е необходимо да ремонтирате в работилница по спешност. Полезно е да записвате измерванията на стойностите на изолацията, както и увеличаването на ампеража през годините, за да забележите спада на омовите стойности, преди възникване на късо съединение в навивките на двигателя. Намаляването на тока показва износване на витлото.

Ако при проверка в работилница се установи повреда в кабела, не трябва да го използвате отново, дори ако изолационното съпротивление се възстанови на 30 M Ohm. При повреда в двигателя, може да бъде пренавит и възстановен под вакум или в подходящ корпус. В последния случай, изслушавайте при не повече от 60°C с монтиран протектор на двигателя или при не повече от 105°C при демонтиран протектор. В случай на сущене в камера, изолацията трябва да бъде по-голяма от 5 M Ohm при горещ двигател или 20 M Ohm при студен.

### Масло:

Сменяйте маслото, ако установите че има леко сив цвят или съдържа капки вода. Уверете се, че помпата не може да бъде включена по случайност. Поставете помпата настриани и извадете щепсела с парче плат върху нея, което да предотврати случайно изпъръжване. Ако маслото сивее или съдържа капки вода или прах, или ако е по-малко от 80% от препоръченото количество, измерете внимателно в края на кабела (никога не отваряйте двигателя извън работилница) съпротивлението между кабелите и сменете уплътнението на вала, за да избегнете проникване на влага в двигателя и окъсяване на навивките. Използвайте масло за турбини (ISO VG32).

Използвайте указаното върху табелата със спецификациите количество. Изхвърлете старото масло в съответствие с местните разпоредби. Внимателно проверете уплътнението на пробката и сменете.

**ВНИМАНИЕ!**

В случаи на вътрешен теч резервоарът за масло може да бъде под налягане. При смяна на пробката хванете с парче плат над нея, за да предотвратите разливане на масло.

**Смазка за лагери (само LH с по-голяма от 55kW мощност):**

Отстранете капачката на пробката {55-75kW (PT 1/8), {90-110kW (винт M12)} и налейте масло, в съответствие с дадените по-долу таблица и чертеж.. Помпите LH 90-110kW имат горен и долн лагер, Капачка за намасляване на горния лагер PT1/4, капачка за намасляване на долнния лагер - като горната. Забележка: Периодът на смяна е 3000 часа. Може, обаче, да бъде различен, в зависимост от оперативните условия.

Модел	тип на смазката	Начално количество	Доливане
LH855	напр. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	напр. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**ЗАБЕЛЕЖКА!**

Старото масло трябва да се предаде на фирма за изхвърляне на масло, в съответствие с местното законодателство.  
Уплътнението и О-пръстена на стария филтър трябва да се сменят с нови при всяка проверка и смяна.

**Смяна на витлото****ВНИМАНИЕ!**

Преди да разглобите и сглобите отново помпата, се уверете че сте изключили захранването и сте отстранили кабела от клемното табло. За да предотвратите сериозни злополуки, не тествайте по време на разглобяване и сглобяване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Никога не поставяйте ръката си или какъв да е предмет в отвора на изхода от долната страна на корпуса на помпата, когато е свързана към източник на захранване. Преди да проверите корпуса на помпата, се уверете че е изключена от захранващия източник и не може да бъде поставена под напрежение.

Уверете се, че помпата е напълно сглобена, преди отново да я въведете в експлоатация. Уверете се, че околните са на безопасно разстояние и нямат контакт с водата.

**ВНИМАНИЕ!**

Износеното витло често има остри ръбове. Внимавайте да не се порежете.

**ВНИМАНИЕ!**

Изprobвайте, преди да стартирате помпата след сглобяването. Неправилното сглобяване на помпата може да доведе до неправилно функциониране, токов удар или повреди от вода.

Отстраняването на смукателния капак (износаща се пластина) и особен отстраняването на витлото, и още повече уплътнението на вала, трябва да се извършват от механик. Покажете му чертежа с разреза. Ако помпата има странна миризма или облик, почистете добре преди механикът да започне работа. При сглобяването, механикът трябва да завърти витлото на ръка, за да провери дали се върти свободно и дали няма подозрителни шумове от лагера. Витлата, които не са от тип вортекс, имат просвет по отношение на смукателния капак (пластицата за износване) от 0.3 до 0.5mm, когато са нови или след ремонт.

## Отстраняване на неизправности

**ВНИМАНИЕ!**

За да предотвратите сериозни злополуки, изключете захранването, преди да проверявате помпата.

Прочетете внимателно ръководството за експлоатация, преди да предприемете ремонт. Ако помпата не работи нормално и след втората проверка, се обърнете към дилъра на Tsurumi.

Помпата не стартира	Помпата е нова или е била ремонтирана и изprobвана <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали приложеното напрежение отговаря на указаното на табелата.</li> <li>Проверете стойността на изолацията в свободния край на кабела на помпата или заземителния проводник (над 20M никога не отваряйте двигателя) и за непрекъснатост на навивките. При трифазните двигатели проверете дали стойностите на съпротивленията на трите навивки са в границите на <math>\pm 10\%</math>. Помпата е използвана достатъчно дълго</li> <li>Също, като по-горе, като в допълнение е необходима проверка на витлото (камъни, замърсявания, ръжда между перките и смукателния капак след дълъг период на неизползване).</li> </ul>
Помпата стартира, но спира незабавно със задействане на защитата на двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повредена намотка или кабел на двигателя. Не отваряйте двигателя. Проверете, както е описано по-горе.</li> <li>Задръстено или блокирано витло.</li> <li>При нова помпа, погрешно напрежение или честота.</li> <li>Твърде ниско напрежение (най-честата причина); проверете напрежението при включен консуматор.</li> <li>Ако получавате напрежение от дизелов генератор, неправилна честота.</li> <li>Погрешна посока на въртене.</li> <li>Течност с твърде голям вискозитет или плътност.</li> <li>Погрешна настройка на модула за температурно претоварване.</li> </ul>
Нисък обем на използване и ниско разположена глава на помпата	<ul style="list-style-type: none"> <li>Погрешна посока на въртене.</li> <li>Твърде високо съпротивление на тръбите.</li> <li>Износено витло, частично задръстено или изключително стеснено от твърди наслагвания.</li> <li>Блокиран филтър или входящ отвор.</li> <li>Помпата засмуква въздух или течността се изпарява, или съдържа високи нива на разтворен газ.</li> </ul>
Помпата вибрира и произвежда шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>Погрешна посока на въртене.</li> <li>Твърд предмет (камък и т.н) в спиралата.</li> <li>Сериозна повреда във витлото или повреден лагер. Ремонтирайте незабавно.</li> <li>Помпата лежи на една страна и засмуква въздух. Голямо износване.</li> </ul>

№	Име на частта	№	Име на частта	№	Име на частта
1	Шестостенен болт	12	Шестостенен болт	23	Гайка на витлото
2	Пружинна шайба	13	Ръкав на вала	24	Вложки (улътнение) на смукателния капак
3	Механично уплътнение	14	Корпус на помпата	25	Смукателен капак
4	Маслен пръстен	15	Пружинна шайба	26	Пружинна шайба
5	Винт със заблобена глава	16	Шестостенен болт	27	Шестостенен болт
6	О-пръстен	17	О-пръстен	28	Пружинна шайба
7	Вложки (улътнение)	18	Лабиринтен пръстен	29	Скрит болт
8	Маслен резервоар	19	Шайба за регулиране на витлото	30	Обтерач
9	Вложки (улътнение)	20	Витло	31	Долна пластина
10	Маслена пробка	21	Резован защитен капак на витлото	32	Пружинна шайба
11	Пружинна шайба	22	Шестостенна гайка	33	Шестостенна гайка

**Описание на частите:**  
(Вижте изгледа на частите  
в приложението)

Děkujeme, že jste si vybrali ponorné čerpadlo Tsurumi. Abyste toto zařízení mohli využívat v plném rozsahu, před použitím si přečtěte následující body, které jsou nutné k zachování bezpečnosti a spolehlivosti. Obsah Vás navede k příslušným varováním a pokynům.

## Obsah

Použití.....	82	Servis a údržba.....	84
Popis výrobku.....	82	Řešení problémů.....	85
Manipulace a skladování.....	82	Technická data .....	viz příloha
Instalace.....	82		
Elektrická spojení.....	83		
Provoz.....	83		

## Použití

Tento návod se vztahuje na ponorná čerpadla specifikovaná na titulní straně. Tato čerpadla jsou určena k použití s pravidelnou údržbou, za podmínek schválených kompetentním instalacním technikem, ve vodě o teplotě do 40°C, s pevnými látkami nebo nehořlavými tekutinami kompatibilními s litinou, nitrilovou gumou a jinými materiály, anží směs překročí viskozitu 10 cp (m pa•s). Během použití se vypouštěcího vedení a kabeláže dotýkejte pouze v nezbytných případech a v žádném případě se nedotýkejte vody. Tato oblast smí být přístupná pouze kompetentním technikům údržby, s absolutním vyloučením dětí a široké veřejnosti. Čerpadla odpovídají relevantním směrnicím Evropské unie.

**POZOR!**

Čerpadlo nesmí být trvale nainstalováno v plaveckých bazénech ani ve fontánách, kde může dojít k zaplavení instalacního prostoru.

**NEBEZPEČÍ!**

Čerpadlo nesmí být používáno ve výbušném ani hořlavém prostředí ani k čerpání hořlavých tekutin.

**POZOR!**

Čerpadlo nesmí být provozováno pokud bylo částečně rozebráno

## Popis výrobku

Technická data viz tabulka; definice použitých ikon viz dále. Jednotlivé grafy výkonu, diagramy rozměrů a jakákoli jiná data potřebná pro správnou volbu a instalaci Vám ochotně na vyžádání poskytne nejbližší zástupce společnosti Tsurumi.

Význam textu v tabulce (příloha) je následující:



= rychlosť otáčenia



= elektrický kabel



= objem oleje



= mechanické těsnění



= hloubka ponoru (maximum)



= suchá váha (bez kabelu)

= rozměry

= jmenovitý výkon

= jmenovitý proud

= příkon

= rozběhový proud

= maximální průtok

= max. tlaková výška

= připojení k terminálové desce (diagram v příloze)

Čerpadla se nesmí používat v prostředí, které se může stát výbušným, ani ve vodě, která může obsahovat stopy hořlavé tekutiny.

## Manipulace a skladování

Čerpadlo může být přepravováno a skladováno buď ve vodorovné nebo svíslé poloze. Ujistěte se, že je pevně připevněno a nemůže dojít k převalení.

**POZOR!**

Čerpadlo vždy zdvíhejte za předmětnou rukojeť - nikdy za motorový kabel či hadici.

Časový úsek mezi doručením a první hodinou čerpání je extrémně nebezpečný. Dbejte, aby nedošlo k promáčknutí, zauzlení nebo zatažení za křehký kabel a nedošlo k rozbití pevné, ale křehké litiny nebo ohrožení kolemstojujcích. Při manipulaci nesmí proniknout voda otevřeným koncem kabelu.

**POZOR!**

Čerpadlo musí vždy spočívat na pevném povrchu tak, aby se nemohlo převrátit. Toto platí při manipulaci, přepravě, zkoušení i instalaci.

Čerpadlo skladujte na suchém místě, cílem zabránit korozi působením vlhkého vzduchu v čerpadle. Pokud byla čerpána korozní směs, čerpadlo vypláchněte. Není-li k dispozici suché skladovací místo, vypláchnut vodou smíchanou s řezným olejem může pomoci.

## Instalace

**POZOR!**

Zdvihací postroj musí být vždy zvolen tak, aby odpovídal váze čerpadla. Viz kapitola „Popis výrobku“.

### Bezpečnostní opatření

Za účelem snížení rizika nehod během servisu a instalacních prací budte nesmírně opatrní a pamatuji na riziko úrazu elektrickým proudem.

Práce na elektrických obvodech musí být provedena pouze kompetentním elektrikárem, jelikož pouze on zná všechna případná nebezpečí a předpisy.

Nepřipojujte ke zdroji, pokud jakákoli část čerpadla nebo jeho instalace nebyla dokončena a zkontrolována, nebo pokud se někdo dotýká vody.

### Instalace:

Pokud je tlak na výstupu čerpadla velmi nízký, řekněme méně než 1 bar, 1kg/cm<sup>2</sup> nebo 10 m H<sub>2</sub>O (vodní sloupec), používá se tažka výhradně naplocho ležící hadice. Ohyby v hadici mohou snížit či zastavit tok z čerpadla. I v případě vysokého tlaku je vhodnější používat spirálovité vytuženou hadici alespoň na prvních 5 m a v přechodech přes případnou stěnu či hranu. V rovných úsecích je vhodnější použít naplocho ležící hadici.

Pokud je tlak na výstupu z čerpadla vysoký nebo průměr hadice je velký, uvolnění či prasknutí hadice může vést k divokým pohybům nebo zaplavení. Pokud se výběru a instalaci nevěnujete patřičná odborná pozornost, v případě velkých hadic (8 až 12 palců) váha vody roste při (dokonce i velmi malém) tlaku a v kombinaci s tlakem vzduchu to způsobuje nespolehlivost. Pevné a lehké rychloupínací trubky a kolena (na trhu dostupná až do velikosti 12 palců) snižují riziko.

## Zvedání:

Každé čerpadlo potřebuje silné zdvihací lano. Jeho konce musí být za všechn okolnosti přistupné.

## Kabel:

Kabel a jeho připadné vodotěsné napojení a prodlužovací kabel musí dosahovat do úrovně nad hladinu zaplavení. Elektrikář může prodloužit kabel a udělat spoj vodotěsný, pokud je dostatečně zkušený a má patřičnou 3M či ekvivalentní soupravu. Vždy se však dává přednost výměně kabelu provedené výhradně v dílně.

Ztráta napětí díky nedostatečné dimenzované kabeláži mezi zdrojem napětí a čerpadlem je zdaleka nejběžnější příčinou přetížení motoru.

Práce na elektrických obvodech musí být prováděny pouze kompetentním elektrikářem, jelikož pouze on zná všechna případná nebezpečí a předpisy, které musí být dodrženy.

## Před zapnutím:

Nepřipojujte ke zdroji, pokud jakákoli část čerpadla nebo jeho instalace nebyla dokončena a zkontrolována, nebo pokud se někdo dotýká vody.

Dvě další nebezpečí ohrožující kabel jsou obroušení při spouštění čerpadla a rozdržení pod pneumatikou vozu či nákladního auta. Přeprava je rovněž potenciální zdroj změny.

# Elektrické spoje

Čerpadlo musí být připojeno na terminály nebo startovací sadu instalovanou na úrovni, která nemůže být zaplavena.

Veškerá elektrická práce musí být provedena oprávněným elektrikářem.

Motor otvřejte pouze v dílně. Veškerá měření musí být provedena na volném konci kabelu.



### POZOR!

Veškeré elektrické vybavení musí být uzemněno. To se týká čerpadla i jakéhokoli monitorovacího zařízení.

Nesprávné zapojení může vést k únikům proudu, úrazu elektrickým proudem či požáru.

Ujistěte se, že jste použili pojistku unikajícího uzemnění a nadproudovou ochranu (či pojistku), čímž zabráníte škodě na čerpadlu, která by mohla vést k úrazu elektrickým proudem.

Nedokonalé uzemnění může způsobit, že čerpadlo bude velmi rychle mimo provoz v důsledku elektro-galvanické koroze.

### POZOR!

Elektrická zapojení musí splňovat státní a místní předpisy.

### POZNÁMKA!

Pokud používáte zástrčku a zásuvku, zemník kabel musí být delší než fáze, aby se při silném zatažení vytrhla ostatní vedení zaručeně dřive, než zemník kabel.



### POZOR!

Před zapojením kabelu v pryžové hadici do svorkovnice se ujistěte, že zdroj napětí (např. elektrický jistič) je správně odpojen. Pokud tak neučinite, může to vést k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo zranění způsobenému neúmyslným spuštěním čerpadla.



### POZOR!

Pokud je kabel poškozen, musí být vždy vyměněn.

Zkontrolujte, zda hlavní napěťové, frekvenční a spouštěcí vybavení a metody souhlasí s požadavky vytištěnými na výkonnostním štítku motoru.

Jmenovitá frekvence musí být v rozmezí  $\pm 1\text{Hz}$  a jmenovité napětí v rozmezí  $\pm 5\%$  skutečných hodnot dodávané energie. Zkontrolujte, zda relé termálního přetížení jsou nastavena na jmenovitý odběr proudu čerpadla a že jsou správně zapojena.

## Připojení statoru a motorových vodičů

Pokud není čerpadlo vybaveno konektorem, kontaktujte prosím svého dealera Tsurumi. Aby bylo možné provést správné připojení, je potřeba znát počet vodičů, použíte monitorovací zařízení a spouštěcí metodu (viz štítek).

Pro správné zapojení kabelů do svorkovnice se prosím držte diagramů v tabulce uvedených v příloze.

## Kabel v pryžové hadici

Pokud používáte jeden či více kabelů, mohou potřebovat větší průřez než kabel čerpadla, dle délky a dalších možných zátěží. Kabel nedostatečného průřezu má za následek ztrátu napětí a tedy přehřívání motoru a kabelu, což může vést k opakovanému zastavování motoru, nespolehlivosti, zkrátkám, požáru, unikání proudu a úrazu elektrickým proudem. Stejně tak poškozený či nesprávně zapojený kabel, zejména je-li ponoren. Mimo prostory vhodné dílny se nesnažte nahradit ani pospojovat kabel čerpadla, ani otevřít motor.

Vždy chráňte kabel proti tahu, rozdržení, zploštění a zamotání - měděně vodiče jsou křehké a musí zůstat izolovány, aby nedošlo k přílišnému poklesu napětí, vyzkrotnování či úrazu elektrickým proudem. Kabel který leží smotaný v kotouči nezatěžujte, jelikož maximální napětí může vést k propálení izolace.

# PROVOZ

## Před spuštěním:

Zkontrolujte, zda všechny odpovědné osoby souhlasí, že byly dokončeny všechny potřebné kontroly. Zkontrolujte, zda všechny šrouby jsou pevně utaženy a zda váha čerpadla je podepřena, že výtláčné potrubí bylo zapojeno, nikdo se nedotýká vody a ani není v blízkosti potrubí či rozvaděče. Budete připraveni ihned přerušit spouštění.



### POZOR!

Záškub při spuštění může být silný. Nedržte rukojet čerpadla při kontrole směru otáčení. Ujistěte se, že je čerpadlo pevně podepřeno a nemůže začít rotovat.



### POZOR!

Obrácení směru otáčení na zástrunce, která nemá přepínač fází, musí být provedeno pouze oprávněnou osobou.



### POZOR!

Pokud vestavěná ochrana motoru zareagovala, čerpadlo se zastaví, ale automaticky se opět spustí po vychladnutí. NIKDY neotvírejte motor za účelem měření, ta lze provést na volném konci kabelu.



### VAROVANÍ!

Nikdy nestrkejte ruku ani jiný předmět do vstupního otvoru na spodní straně krytu čerpadla, když je čerpadlo zapojeno do zdroje energie.

Před prohlédnutím krytu čerpadla zkontrolujte, zda čerpadlo je odpojeno od zdroje energie a nemůže být pod proudem.

Čerpadlo sebou škubne proti směru hodinových ručiček při pohledu shora, což ukazuje, že běží ve směru hodinových ručiček. Pokud ne, elektrikář musí zaměnit připojení dvou ze tří fází U, V, W v bodě připojení kabelu čerpadla ke startéru.

V případě zapojení do hvězdy a trojúhelníku se obraťte na svého dealera společnosti Tsurumi.

# Servis a údržba



## POZOR!

Před zahájením jakékoliv práce zkонтrolujte, zda čerpadlo je odpojeno od zdroje energie a nemůže být pod proudem.

Poznámka:

V příloze je výkres řezu modelu série KTZ, který může posloužit pro většinu našich čerpadel.

Díky velkému množství různých modelů čerpadel vás musíme požádat, abyste kontaktovali svého dealera Tsurumi, pokud potřebujete seznam dílů nebo výkres konkrétního modelu.

Pokud nebude čerpadlo v provozu po delší dobu, vytáhněte ho nahoru, nechte ho oschnout a uložte v budově.

Pokud čerpadlo zůstane ponořeno ve vodě, pravidelně ho spouštějte (např. jednou za týden), čímž zabráníte zadirání rotoru v důsledku koroze.

Při některém použití může čerpadlo představovat neustálé riziko a jeho životnost může být krátká, i když mu věnujete častou pozornost. Při jiném použití může čerpadlo běžet po mnoho let bez jakékoli údržby. Doporučení týkající se intervalů musí být interpretována s ohledem na nejnebezpečnější varianty. Aby byla udržena určitá úroveň spolehlivosti a bezpečnosti, musí být prováděny alespoň periodické prohlídky.

Interval	Položka ke kontrole
<b>Měsíčně</b>	<p>1. Měření izolačního odporu</p> <p>Referenční hodnota izolační hodnoty = 20 MΩ</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Motor prohlédněte, pokud je izolační odpor podstatně nižší než izolační odpor zjištěný při poslední prohlídce</p> <p>2. Měření zatěžovacího proudu</p> <p>3. Měření napětí zdroje energie</p> <p>4. Prohlídka rotoru</p> <p>Musí být v rámci jmenovitého proudu Tolerance napětí zdroje energie = ±5% jmenovitého napětí</p> <p>Pokud výkon čerpadla znatelně klesnul, může být rotor opotřebován.</p>
<b>Jednou každé 2 roky až 5 let</b>	<p>Generální oprava</p> <p>Čerpadlo musí být podrobeno generální opravě i pokud se zdá za normálního provozu v pořádku. Čerpadlo může vyžadovat generální opravu dříve, pokud je používáno neustále či opakovaně.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Pro generální opravu čerpadla kontaktujte svého dealera Tsurumi.</p>
<b>Pravidelné prohlídky a výměny mazadel</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Prohlídka: Každé 2000 hodin provozu nebo každých 6 měsíců (co nastane dříve) Interval výměny: Každé 4000 hodin provozu nebo každých 12 měsíců (co nastane dříve).</p> <p><b>Ostatní modely:</b> Prohlídka: Každé 3000 hodin provozu nebo každých 6 měsíců (co nastane dříve). Interval výměny: Každé 4000 hodin provozu nebo každých 12 měsíců (co nastane dříve)</p>

## Zanášení:

Přístup vody do čerpadla a zjavná kapacita výtoku musí být samozřejmě kontrolovány tak často, jak vyžaduje zkušenosť. Ponoření čerpadla do ideální úrovni, případně z prámu, je nejdůležitější. V základě filtr musí být volný, a pokud má čerpadlo za úkol odčerpávat vodu, nesmí v něm být více písku a oblázků, než je nutné.

Vstup musí být ochráněn před pevnými tělesy - pokud se taková tělesa vyskytují v množství, které může zablokovat otvory filtru a zabránit toku. Může pomoci klec, buben s otvory nebo síť. Ve výjimečných případech může být tok také blokován drobným vláknitým rostlinným materiálem, který se namotává na listy vrtule rotoru.

Písek opotřebovává sací kryt a těsnění hřidele jakéhokoli čerpadla. Toto opotřebení je zhruba úměrné druhé mocnině tlaku, takže může být vhodné použít hadici či potrubí s obzvlášť velkým průměrem; to může velmi zřídka vést k usazování písku či oblázků (zejména v případě vysoké koncentrace), ucpání filtru, opotřebování rotoru, zvýšené tlakové výšce nebo zúžení výtlacného potrubí a v důsledku toho ke snížení toku. Pokud má čerpadlo za úkol odsávat vodu, lze ho často umístit na vyvýšený objekt nebo zavéstit ze zdi, sloupu nebo improvizovaného trámu. Pokud se čerpadlo zaboří do země nebo je pohřbeno při sesuvu půdy, může být zničeno během několika minut.

## Soustrojí generátorů:

Frekvence musí být mezi ±1 Hz a napětí mezi ±5%. Toto je zapotřebí často kontrolovat pokud je energie generována sadou generátorů. Čím lehčí soustrojí generátorů, tím vyšší riziko kolísání napětí a špatné frekvence.

## Kontrola izolace:

Méně samozřejmá než kontrola oleje, ale stejně důležitá, je pravidelná kontrola izolačního ventilu mezi zemnicím kabelem čerpadla a ostatními vodiči, a mezi ostatními vodiči, a to pomocí zkoušecí izolace. Tato hodnota, hodně přes 20 MΩ, pokud je čerpadlo nové nebo po opravě, by měla být minimálně 1 MΩ, pokud bylo čerpadlo a jeho kabel delší dobu ve vodě. Pokud tato hodnota klesla na 1 MΩ, je nutná oprava v dílně. Je užitečné vést si v průběhu let záznamy o měřených izolačních hodnotách, a pokud možno také o odběru proudu, takže si budete moci všimnout prudkého poklesu hodnoty odporu dříve, než dojde ke zkratu ve vinutí motoru. Snižený odběr proudu ukazuje na opotřebení rotoru.

Pokud je při prohlídce v dílně zjištěno, že je závada v kabelu, kabel znova znova nepoužívejte ani v případě, že může být obnovena izolace v hodnotě 30 MΩ. Pokud je na vině motor, pak odborník na navijení může rozhodnout o vyušení v sušárně a obnově náteru ve vakuu, nebo o pouhém vyušení. V druhém případě sušte při teplotě pod 60°C s instalovanou ochranou motoru nebo při teplotě nižší než 105°C s odstraněnou ochranou motoru. Při sušení v peci musí být izolace vyšší než 5 MΩ, za horka nebo 20 MΩ, po vychladnutí.

## Olej:

Olej vyměňte i v případě, že je lehce našedlý nebo pokud obsahuje kapičky vody. Ujistěte se, že čerpadlo nemůže být náhodně pod proudem. Položte čerpadlo na bok, odstraňte zátku - podržte nad ní kus látky abyste zabránili případnému postříkání. Pokud je olej našedlý nebo obsahuje kapičky vody nebo prach, nebo pokud je v nádrži méně než 80% doporučeného množství, opatrně změřte na konci kabelu (nikdy neotvírejte motor mimo dílnu) ohnický odpór mezi vodiči a vyměňte těsnění hřidele, čímž zabráníte proniknutí vlhkosti do motoru a zkratování vinutí. Použijte turbinový olej (ISO VG32).

Použijte množství uvedené v specifikaci tabulce. Zlikvidujte starý olej dle místně platných předpisů. Pečlivě zkontrolujte uzávěr (těsnění) plnicí zátky a vyměňte ho.

**POZOR!**

V případě vnitřního úniku může být olejová nádržka pod tlakem. Proto při odstraňování olejové zátoky ji překryjte kusem látky, čímž předejdete poštíkání olejem.

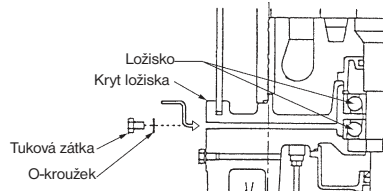
**Ložiskové mazivo (pouze LH s více než 55 kW):**

Výjměte mazivovou zátku {55-75 kW (PT 1/8)}, {90-110 kW (šroub M12)} a nalejte mazivo dle tabulky a výkresu uvedených dále.

LH čerpadla s 90-110 kW mají horní a dolní ložiska, horní mazivová zátka PT1/4, dolní mazivová zátka viz výše.

Poznámka: Interval doplňování je 3000 hodin. Může se však měnit dle provozních podmínek.

Model	Typ maziva	Počáteční množství	Doplňní
LH855	např. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360 g	60 g
LH675			
LH875			
LH690	např. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100 g	30 g
LH890			
LH6110		200 g	60 g
LH8110			

**Výměna rotoru****POZOR!**

Před demontáží a opakovaným zkrompletováním čerpadla se ujistěte, že je čerpadlo odpojeno od zdroje, a odstraňte kabel v pryzovém opláštění z desky svorkovnice. Aby nedošlo k vážným nehodám, neprovádějte test vedení během demontáže a opětovné montáže.

**VAROVÁNÍ!**

Nikdy nestrkejte ruku ani jiný předmět do vstupního otvoru na spodní straně krytu čerpadla, když je čerpadlo zapojeno do zdroje energie.

Před prohlídkou krytu čerpadla zkонтrolujte, zda čerpadlo je odpojeno od zdroje energie a nemůže být pod proudem.

Před opakovaným uvedením do provozu se ujistěte, zda je čerpadlo kompletně sestaveno. Postarejte se o to, aby kolemstojící byli v bezpečné vzdálenosti a vyhněte se kontaktu s vodou.

**POZOR!**

Opotřebovaný rotor má často ostré hrany. Buďte opatrní a nepořežte se o ně.

**POZOR!**

Při spuštění čerpadla po jeho zkrompletování vždy provedte zkušební provoz. Pokud bylo čerpadlo zkrompletováno nesprávně, může to vést k nestandardnímu provozu, úrazu elektrickým proudem nebo poškození vodou.

Odstranění sacího krytu (třetí deska) a zejména odstranění rotoru a tím spíše těsnění hřidele musí být ponecháno na mechanikovi. Ukažte mu řez.

Pokud čerpadlo podivně zapáchá nebo vypadá, nechte ho před zahájením práce mechanika odborně vyčistit.

Při opakovaném zkrompletování, mechanik zkusi otočit rotor rukou a ověř, zda se volně otáčí a ložisko nevydává žádné tikavé zvuky ani zvuky škrábání. Rotory jiného typu než virivé mají jako nové či opravené vůli rámcově 0,3 až 0,5 mm od sacího krytu (třetí deska).

## Řešení problémů

**POZOR!**

Aby nedošlo k vážným úrazům, před prohlídkou odpojte čerpadlo od zdroje energie.

Před vyžádáním opravy si pečlivě přečtěte tyto provozní pokyny. Pokud se čerpadlo nechová normálně ani po opakování prohlídce čerpadla, kontaktuje svého dealera Tsurumi.

Čerpadlo nestartuje	<p>Čerpadlo je nové nebo bylo opraveno a testováno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda použité napětí souhlasí s výkonostním štítkem.</li> <li>Zkontrolujte na volném konci kabelu (nikdy ne v otevřeném motoru) hodnotu izolace zemnícího kabelu (přes 20 MΩ) a neporušnost vinutí. U trifázového motoru zkонтrolujte, zda ohmické hodnoty hodnoty tří vinutí jsou v rozmezí ±10%.</li> </ul> <p>Čerpadlo bylo uspokojivě pozíváno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Viz výše s výjimkou toho, že je rovněž zapotřebí zkontovalovat rotor (kameny, úlomky, rez mezi lopatkami rotoru a sací kryt po delším období nepoužívání).</li> </ul>
Čerpadlo se spustí, ale ihned se zastaví, čímž vyvolá reakci ochrany motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poškozené vinutí motoru nebo kabel. Neotvírejte motor. Zkontrolujte dle popisu výše.</li> <li>Rotor zablokován či zanesený.</li> <li>Pokud je čerpadlo nové, špatně napětí nebo frekvence.</li> <li>Napětí je příliš nízké (nejčastější příčina); zkontovalujte napájecí napětí pod záťazeži.</li> <li>Pokud je napětí z dieslového generátoru, nepřesná frekvence.</li> <li>Špatný směr otáčení.</li> <li>Tekutina přílišné viskozity nebo hustoty.</li> <li>Špatné nastavení jednotky termálního přetížení.</li> </ul>
Tlaková výška čerpadla a čerpaný objem jsou nižší	<ul style="list-style-type: none"> <li>Špatný směr otáčení.</li> <li>Příliš vysoký odpor potrubí.</li> <li>Opotřebovaný rotor, částečně ucpaný nebo vážně zanesený pevnými nečistotami.</li> <li>Filtr či vstup zablokován.</li> <li>Čerpadlo nasává vzduch, nebo tekutinu, která je částečně prchavá či obsahuje vysokou hladinu plynu v roztoku.</li> </ul>
Čerpadlo vydává hluk či vibrace	<ul style="list-style-type: none"> <li>Špatný směr otáčení.</li> <li>Pevný předmět (kámen, atd.) v závitu.</li> <li>Rotor či ložisko vážně poškozeno. Ihned opravte.</li> <li>Čerpadlo leží na boku a nasává trochu vzduchu. Pravděpodobná vysoká rychlosť opotřebení.</li> </ul>

C.	Název dílu	C.	Název dílu	C.	Název dílu
1	šestihraný šroub	12	šestihraný šroub	23	matice rotoru
2	pružná podložka	13	pouzdro ložiska hřidele	24	obal sacího krytu (těsnění)
3	mechanické těsnění	14	kryt čerpadla	25	saci kryt
4	olejový kroužek	15	pružná podložka	26	pružná podložka
5	šroub se zaoblenou hlavou	16	šestihraný šroub	27	šestihraný šroub
6	O-kroužek	17	O-kroužek	28	pružná podložka
7	ucpávka (těsnění)	18	labyrintový kroužek	29	závrtový šroub
8	nádržka na olej	19	podložka pro nastavení rotoru	30	filtr (sito)
9	ucpávka (těsnění)	20	rotor	31	dno nádrže
10	olejová zátka	21	ochranný kryt závitu rotoru	32	pružná podložka
11	pružná podložka	22	šestihraná matice	33	šestihraná matice

**Popis dílů:**

(viz schématický náhled v příloze)

Takk fyrir að velja Tsurumi sökkvanlega dælu. Til að njóta möguleika þessa tækis til fullnustu ættuð þið að lesa eftirfarandi atriði fyrir notkun, en þeir eru hvort sem er nauðsynlegir öryggis og áreiðanleika vegna. Efnisyfirlitið inniheldur viðeigandi viðvaranir og leiðbeiningar.

## Innihald

Notkun.....	86	Þjónusta og viðhald.....	88
Vörulýsing.....	86	Vandræði við gangsetningu.....	89
Meðhöndlun og geymsla.....	86	Tæknilegar upplýsingar.....	sjá viðauka
Uppsetning.....	86		
Rafmagnstengi.....	87		
Starfræksla.....	87		

## Notkun

Þessar leiðbeiningar eiga við sökkvanlegu dæluna sem er tilgreind á forsíðunni. Þær eru aðstæðar til tímabundinnar notkunar í viðhaldsvinnu, við aðstæður sem hafa hlotið samþykki til þess bærs tæknimanns, í vatni allt að 40°C, með fast efni eða óeildum vökum sem samrýmist málmblöndu dælunnar, nítril-gúmmii og hinum efnunum, og má seigja blöndunum ekki fara yfir 10 cp (m pa's). Á meðan á notkun stendur ætti aðeins að snerta losunarslöngur og kapla ef þörf krefur og alls ekki vatnið. Aðgangur að svæðinu ætti að vera bundinn við til þess bæra viðhaldstæknimenn en skildi alls ekki vera opinn börnum eða almenningi. Dælurnar eru í samræmi við viðeigandi reglugerðir Evrópusambandsins.



### VARÚÐ!

Ekki má koma dælunni varanlega fyrir í sundlaugum eða gosbrunnum á stöðum þar sem hætta er á flóðum.

### HÆTTA!

Ekki má nota dæluna í umhverfi þar sem er eld- eða sprengihætta eða til dælingar eldfimra vökva.



### VARÚÐ!

Ekki ætti að kveikja á dælunni þegar hún hefur verið tekin í sundur að hluta til

## Vörulýsing

Sjá tæknilegar upplýsingar á töflu; sjá skilgreiningar á þeim táknum sem notuð eru hér fyrir neðan. Ferlirit yfir afköst, rúmmálskemu og aðrar upplýsingar sem þörf er á til að geta valið og sett upp á fullnægjandi hátt, eru góðfuslega veitt, ef þess er óskáð, af söluaðila Tsurumi á staðnum.

Þýðing textans í töflunni (viðauka) er sem hér segir:

=Snúningshraði

=Rafmagnskapall

=Olíumagn

=Þétingar

=Sökkvunardýpt  
(hámark)

=Burr þyngd  
(án kapals)

=Rúmmál

=Metinn straumur

=Upphafsstauraumur

=hámarkshæð

=Metið afl

=Orkuinntak

=hámarks-streymi

=tengsl við útstöð spjald (skýringarmynd í viðauka)

Ekki ætti að nota dælurnar í andrúmslofti sem hætta er á að gæti orðið eldfimt né í vatni sem gæti innihaldið eldfima vökva.

## Meðhöndlun og geymsla

Flytja má dæluna og hana má geyma annaðhvort lárétt eða lóðrétt. Tryggið að hún sé örugglega fest og geti ekki oltið.



### VARÚÐ!

Lyftið ávallt dælunni með handföngunum, aldrei á rafmagnskaplí eða slöngu.

Tíminn á milli afhendingar og fyrstu klukkustundar við dælingu er mjög hættulegur. Gæta þarf þess að kremja ekki, snúa eða toga í viðkvæman kapalinn og að brjóta ekki harda en stökka málmblöndu dælunnar eða stofna fólkja nálægt í hættu. Koma skal í veg fyrir að vatn berist inn í opna enda kapalsins við meðhöndlun.



### VARÚÐ!

Dælan verður ávallt að hvíla á þéttum grunni svo hún sporðreisist ekki. Þetta gildir um alla meðhöndlun, flutning, prófanir og uppsetningu.

Geymið á burrum stað til að koma í veg fyrir tæringu af völdum raka innan í dælunni. Hafi dælan notuð við dælingu ætlandi blöndu skal þrífa hana fyrst. Hreinsun með vatni, blönduðu með skurðaroli, getur komið að gagni ef ekki er til staðar þurr geymsla.

## Uppsetning



### VARÚÐ!

Lyftibúnaðurinn verður ávallt að vera hannaður til að passa við þyngd dælunnar. Sjáð undir fyrirsögninni "Framleiðslulýsing".

### Öryggisráðstafanir

Til þess að lágmarka hættuna á slysum meðan á þjónustu og uppsetningu stendur, skal gæta ýtrumt verkární og hafa í huga hættuna á raflosti. Aðeins menntaður rafvirki ætti að fá leyfi til að vinna við rafkerfi, þar sem aðeins hann er fær um að þekkja hætturarnar sem fylgja og reglugerðina. Setjið dæluna ekki í samband við rafmagn eða uppsetningu hennar er ekki lokið eða ef einhver hluti dælunnar hefur verið skoðaður eða ef einhver snertir vatnið.

### Uppsetning:

Ef þrystingurinn á útrennslu dælunnar er mjög lágur, t.d. minni en 1 bar, 1kg/sm<sup>2</sup> eða 10 m H<sub>2</sub>O (vatnssúla), er nær eingöngu notuð liggjandi slanga. Brot á slöngunni geta hindrað eða stöðvað flæði úr dælunni. Notkun vírstyrktrar slöngu, að minnsta kosti fyrstu 5 metrana eða svo, yfir mögulegan vegg eða brún, er til bota, jafnvel við haari þrysting. Þegar notaðar eru liggjandi slöngur er betra að þær leggi beinar.

Ef þrystingur á ústreymi dælunnar er of mikill og/eða þvermál slöngunnar of stórt, getur losun eða rof á slöngu valdið of safengnum hreyfingum eða flóðum. Stórar slöngur (8 til 12 tommu)stífla vegna þyngdar vatnsins þegar (jafnvel lítil) þrystingur og áslægur kraftur vatnsins leggjast á eitt. Þetta leiðir til óáreiðanleika nema reyndur aðili gefi vali og lyftingu sérstakar gætur. Þéttar, léttar og fjót-samsettar (quick-couple) beygjur og rör, sem fást á markaðnum allt að 12 tommum, draga úr áhættunni.

## Lyfting:

Allar dælur þurfa sterkan kaðal til að lyfta þeim. Endi kaðalsins verður að vera aðgengilegur undir öllum kringumstæðum.

## Kapall:

Kapallinn og möguleg vatnspétt tengsl hans og framlengingarkapall þurfa að ná nógu hátt til að enginn hætta sé á að flæði yfir hann. Rafvirkri getur framlengt kapli og tryggt að samskeyti séu vatnspétt, hafi hann reynslu og fullnægjandi 3M eða jafngildan búnað. Skipti á kapli eru ávalt æskileg og skulu aðeins fara fram á verkstæði.

Spennufall vegna lélegs kapals á milli afligjafa og dælu er langalgengasta ástæðan fyrir ofhleðslu mótora.

Aðeins menntaður rafvirkri ætti að fá leyfi til að vinna við rafkerfið, þar sem aðeins hann er fær um að þekkja þær hættur sem um er að ræða og reglugerðina sem fylgja skal.

## Áður en kveikt er á:

Setjið ekki í samband við rafmagn ef uppsetningu dælunnar er ekki lokið eða ef einhver hluti dælunnar hefur ekki verið skoðaður eða ef einhver snertir vatnið.

Kapli getur auk þess stafað hætta af því að hann festist þegar dælan er lækkuð eða hann sé kraminn af hjólum farartækja. Flutningur er önnur möguleg uppsprettu hættu.

# Rafmagnstengi

Dælan verður að tengjast útstöðvum eða start-búnaði sem komið hefur verið fyrir nögu hátt til að ekki flæði yfir hann.

Öll vinna við rafmagn skal vera í höndum löggilts rafvirkja.

Mótor skal aðeins opna á verkstæði. Allar mælingar verður að gera á lausa enda kapalsins.



### VARÚÐ!

Allur rafbúnaður verður alltaf að vera jarðtengdur. Þetta gildir jafnt fyrir dæluna og eftirlitsbúnað.

Rangar tengingar geta leitt til straumleka, raflosts eða elds.

Tryggið að notaður sé jarðtengdur lekaliða og vörn gegn yfirstraumi (eða rofa) til að forða dælunni frá skemmdum sem gætu leitt til raflosts.

Östöðug jarðtenging getur valdið því að dælan verði óstarfhaef mjög fljótt vegna raf-galvanískrar tæringar.



### VARÚÐ!

Uppsetning rafkerfis skal ávalt vera í samræmi við ríkjandi reglur á hverjum stað.

### ATHUGASEMD!

Ef tengill og kló eru notuð, ætti jarðtengingin að vera lengri en hinir vírarnir til að tryggja að hinir vírarnir muni, ef til mikils átaks kemur, slitna fyrst.



### VARÚÐ!

Áður en cabtyre kapallinn er tengdur við stjórnstöð skal tryggja að afligjafinn (p.e. útsláttarrofinn) sé aftengdur á fullnægjandi hátt. Misbrestur á því getur leitt til raflosts, skammhlaups eða meiðsia sem óvænt gangsetning dælunnar veldur.



### VARÚÐ!

Ávalt skal skipta um laskaðan kapal.

Til þess að tengja kaplana rétt við stjórnborðið skal fara eftir skýringarmyndinni sem finna má í töflunni í viðaukanum

### Cabtyre kapall

Séu ein eða fleiri framlengingersnúr notaðar þurfa þær e.t.v. að vera stærri en dælukapallinn, í samræmi við lengd og mögulega aðra hleðslu. Rafmagnssnúra með ófullnægjandi sverleika leiðir til spennufalls og þ.a.l. til þess að mótor og snúra ofhitni, sem getur leitt til endurtekina stöðvana mótors, óáreiðanleika, skammhlaups, elds, straumfalls og raflosts. Sama gildir um skemmdan eða illa frágenginn kapal – enn frekar ef hann er undir vatni. Ekki ætti að reyna að skipta um eða skeytu saman dælukapli eða opna mótorinn fyrir utan verkstæði með hæfu starfsfólk.

Tryggið ávalt að ekki sé togað í kapalinn, hann kraminn, skrámaður eða snúið uppá hann, þar sem koparleiðaranir eru viðkvæmir og þurfa að halda einangrun sinni til að koma í veg fyrir spennufall, skammhlaup eða raflost. Leggið ekki neitt bungt á kapal sem liggar upprúllaður, þar sem spennan sem getur hlaðist upp getur brent gat á einangrunina.

# Starfræksla

## Áður en hafist er handa:

Kannið hvort allir hlutaðeigandi aðilar séu sammála um að allri forkönnum sé lokið. Kannið hvort allir skrúfboltar séu hertir og dælunni sé vel komið fyrir, hvort afrennisslisslangan sé ekki tengd og tryggið að enginn snerti vatnið né sé nálgæt slöngum eða rofum. Verið tilbúin til að stoppa tafarlaust.



### VARÚÐ!

Upphafskippurinn getur verið ofsafenginn. Haldið ekki í handfang dælunnar þegar könnuð er snúningsstefna. Tryggið að dælan sé örugglega fest og geti ekki snúist.

Dælan mun kippast til rangsælis þegar horft er að ofan og gefur það til kynna að hún gangi réttssælis. Ef ekki, þá barf rafvirkri að víxla varlega tveimur af premur leiðurum U, V og W þegar kemur að því að tengja dælukapalinn við ræsi.

Í tilfelli star delta-rofa, vinsamlegast ráðfærið ykkur við Tsurumi söluaðila.



### VARÚÐ!

Viðsnúning á snúningsstefnu tengils, sem hefur engan búnað til að víxla fösum, má aðeins framkvæma af þar til bæri manneskjú.



### VARÚÐ!

Ef innibygða mótvörnin fer af stað stöðvast dælan, en fer aftur af stað af sjálfu sér þegar hún hefur kólnað aftur. ALDREI skal opna mótorinn til að framkvæma mælingar, þær er hægt að gera á lausa enda kapalsins.



### ADÓVÖRUN!

Setið aldrei hendi eða aðra hluti inn í innrennslisopið undir dæluhlífinni þegar dælan er tengd við rafmagn. Áður en dæluhlífin er skoðuð skal ganga úr skugga um að dælan sé ekki tengd við rafmagn.

# Þjónusta og viðhald



## VARÚÐ!

Áður en nokkur vinna hefst skal staðfesta að dælan sé ekki tengd við rafmagn.

Athugasemdir:

Í viðaukanum er teikning af einni gerð úr KTZ-seríunni sem er lýsandi fyrir flestar gerðir af dælan okkar.

Vegna fjöldra ólíkra dælutategunda verðum við að biðja ykkur að hafa samband við Tsurumi söluaðila ykkar ef þið þurfið lista yfir dæluhluta eða teikningar af ákveðnum tegundum.

Ef fyrirséð er að dælan verður ekki starfrækt um langa hríð skal toga dæluna upp, leyfa henni að borna og geyma hana innandyra.

Ef dælan er geymd í vatni skal gangsetja hana reglulega (t.d. einu sinni í viku) til að forða því að hvífillinn festist sökum ryðs.

Í einni gerð af verki getur dæla verið í sífelldri hættu, þrátt fyrir stöðugt eftirlit, og orðið skammlif. Í annarri gerða verka getur dæla starfað árum saman án nokkurs viðhalds. Tillögur eins og um tíðni skoðunar þarf að túlka með hættulegustu aðstæður í huga. Sem lágmark er yfirborðsleg, regluleg skoðun nauðsynleg til að tryggja áreiðanleika og öryggi.

Fjarlægið allt rusl á ytra byrði dælunnar og þvoið dæluna með kranavatni. Veitið hvífil-svæðinu sérstaka athygli og fjarlægið algjörlega allt rusl úr hvíflinum. Gangið úr skugga um að málningin hafi ekki flagnað af, að ekki sé um neinir skemmdir að ræða og að skrúfur og boltar hafi ekki losnað. Hafi málningin flagnað af, látið dæluna borna og málið yfir blettinn.



## ADVÖRUN!

Setið aldrei hendi eða aðra hluti inn í innrennslisopið undir dæluhlífinn þegar dælan er tengd við rafmagn.

Áður en dæluhlífin er skoðuð skal gange úr skugga um að dælan sé ekki tengd við rafmagn.

Tryggið að dælan sé að fullu samsætt áður en hún er sett af stað aftur. Tryggið að fólk í nágrenni sé í öruggri fjarlægð frá slöngu eða startbúnaði og forðist snertingu við vatnið.

Tíðni skoðunar	Hlutir sem þarf að skoða
Mánaðarlega	<ol style="list-style-type: none"><li>Mæling á viðnámi einangrunar</li><li>Mæling á hlaðna straumnum</li><li>Spenna afgjafa mæld</li><li>Hvífillinn skoðaður</li></ol>
Einu sinni á hverjum 2 til 5 árum	Yfirferð
Regluleg skoðun og skipti á smuroliú	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Skoðun: Eftir hverjar 2.000 klukkustundir í vinnslu eða eftir hverja 6 mánuði, hvort sem kemur á undan Breytileg tíðni skoðunar: Eftir hverjar 4.000 klukkustundir í vinnslu eða eftir hverja 12 mánuði, hvort sem kemur á undan.</p> <p><b>Aðrar gerðir:</b> <b>Skoðun:</b> Eftir hverjar 3.000 klukkustundir í vinnslu eða eftir hverja 6 mánuði, hvort sem kemur á undan. <b>Breytileg tíðni skoðunar:</b> Eftir hverjar 4.000 klukkustundir í vinnslu eða eftir hverja 12 mánuði, hvort sem kemur á undan</p>

### Stíflur:

Aðengi vatns að dælunni og sýnileg geta til losunar þarf auðvitað að skoða eins oft og reynslan segir til um. Mikilvægast er að hengja dæluna í sem hentugustu hæð, á bjálka, ef þörf krefur. Sigtíð ætti að vera laust og ef dælunni er ætlað að fjarlægja vatn, ætti hún ekki að dæla meiri sandi og steinum en þörf krefur.

Tryggja ætti að fast efni, renni það í nægilega miklum mæli til að stífla sigtíð, berist ekki í innrennslíð. Búr, göttótt tunna eða vírnet getur komið að gagni. Flæðið getur í fáum tilfellum stöðvast vegna jurtaleifa sem flækjast í hvífillblöðin.

Sandur slítur innrennslishlíf og pakkdós á öllum dælum. Þetta slit er í samhengi við yfirborðið sem brýstingurinn kemur á. Því getur það hjálpað að nota yfirstærð af slöngu eða röri í innrennslíð. Mjög sjaldan leiðir þetta til þess að sandur og steinar safnist fyrir nema mikil samsöfnun, stífluð síða, slitinn hvífill, vaxandi froða eða aðþrengt innrennslisrör, leiði til minnkaðs flæðis. Sé dælan ætluð til að fjarlægja vatn má gjarnan staðsetja hana á upprétta hlut eða láta hana hanga á műrhleðslu eða bjálka. Grafi dælan sig niður í jörðina eða þá að skriða fellur yfir hana getur hún eyðilagst á örfáum mínutum.

### Rafstöð:

Ef rafmagn kemur úr rafstöð getur verið nauðsynlegt að fylgjast með því að tíðni haldist innan  $\pm 1$  Hz og spenna innan  $\pm 5\%$ . Því léttari sem rafstöðin er, því meiri hætta er á hvíkulli spennu og rangri tíðni.

### Skoðun á einangrun:

Reglubundin skoðun á einangrunargildi á milli jarþengis og hinna vínanna í kapli dælunnar virðist ekki eins sjálfsgögð og athugun á olíunni, en er ekki síður mikilvæg. Þetta mæligildi, sem er vel rúmlega 20 M Ohm þegar dælan er ný eða ny-yfirfarin, ætti ekki að vera undir 1 M Ohm þegar dælan og kapallinn hafa verið í vinnu í langan tíma. Ef það er komið niður að 1M Ohm er viðgerð á verkstæði bráðnauðsynleg. Gagnlegt er að halda skrá yfir mælingar á einangrunargildi og straumfalli, ef mögulegt er yfir árin, til þess að vera meðvitaður um þegar ohm gildið fellur hratt skömmu áður en skammhlaup verður í mótornum. Lækkandi amper er vísbindig um slit á hvífill.

Við skoðun á verkstæði, komi það í ljós að kapli er um að kenna, þá ætti ekki að endurnýta hann, jafnvel þótt hægt væri að ná einangruninni aftur upp í 30 M Ohm. Liggi vandinum í mótornum getur séfræðingur lagt til að hann verði þurrkaður á ofni og lakksprautaður upp á nýtt eða í skári tilfellum aðeins þurrkaður. Í seinna tilfellinu skal ekki þurrka við meiri hita en  $60^{\circ}\text{C}$  með mótorvörnina tengda eða við hámark  $105^{\circ}\text{C}$  með mótorvörnina ótengda. Þegar um ofnburrkun er að ræða, ætti einangrunin að vera meiri en 5 M Ohm þegar hún er heit eða 20 M Ohm þegar hún hefur kólhað.

### Olía:

Skíptið líka um olíu ef hún er aðeins gráleit eða inniheldur vatnsdropa. Tryggji að rafmagn geti ekki fyrir slysni borist í dæluna. Leggið dæluna á hliðina, fjarlægið lokíð, haldíð tusku yfir svo ekki sprautist. Ef olían er gráleit eða inniheldur vatnsdropa eða drasl, eða til staðar er minna en 80% af því magni sem mælt er með, skal mæla varlega á enda kapalsins (alreið skal opna mótorinn fyrir utan verkstæði) ohm viðnámið á milli leiðsla og skipta um pakkdós til að koma í veg fyrir að raki komist í mótorinn og minnni snúninginn. Notið túrbínuóliu (ISO VG32).

Notið magnið sem tiltekið er í upplýsingatöflunni. Losið ykkur við gamla olíu í samræmi við staðarreglugerð. Skoðið varlega pakkningaráfyllingarlóki og skiptið um.

**VARÚÐ!**

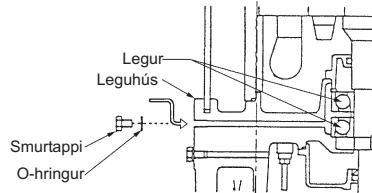
Ef um leka innávið er að ræða getur skapast þrýstingur í olíupönnu. Þegar olíulokið er fjarlægt skal halda tusku yfir opíð til að koma í veg fyrir að ólia sprautist.

**Leguolía (aðeins LH með meira en 55kW):**

Fjarlægið smurningstappa {55-74kW (PT 1/8)}, {90-110kW (M12 screw)} og dælið inn smurningu samkvæmt töflunni og teikningunni fyrir neðan.  
LH dælur með 90-110kw hafa efri og neðri legu, efri smurtappa PT1/4, neðri smurtappa eins og fyrir ofan.

Athugasemd: Endurnýjun skal fara fram eftir 3.000 klukkustundir. Það getur þó verið breytilegt eftir aðstæðum.

Tegund	gerð smurningar	Upphafsmagn	Afylling
LH855	t.d. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	t.d. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Skipt um hvirfil****VARÚÐ!**

Áður en dælan er tekin í sundur og hún sett saman skal tryggja að aftengdur og fjarlægja cabtyre-kapalinu úr stjórnborðinu. Til að koma í veg fyrir alvarleg slys skal forðast að gera leiðnirpróf á meðan verið er að taka dæluna í sundur og setja hana saman.

**AÐVÖRUN!**

Setið aldrei hendi eða aðra hluti inn í innrennslisopið undir dæluhlífinn þegar dælan er tengd við rafmagn. Áður en dæluhlífin er skoðuð skal gange úr skugga um að dælan sé ekki tengd við rafmagn. Tryggið að dælan sé að fullu samsætt áður en hún er sett af stað aftur. Tryggið að fólk í nágrenni sé í öruggri fjarlægð frá slöngu eða startbúnaði og forðist snertingu við vatnið.

**VARÚÐ!**

Slitinn hvirfill hefur oft hvassar brúnir. Gætið þess að skera ykkur ekki á þeim.

**VARÚÐ!**

Framkvæmið prufukeyrslu þegar dælan er gangsett eftir að hún hefur nýlega verið sett saman. Hafi dælan ekki verið sett saman á réttan hátt getur það leitt til óeðilegrar vinnslu, raflost eða vatnsskemmda.

Fjarlæging á inntakshlífi og sérstaklega fjarlæging á hvirfli og jafnvel enn frekar á pakkdós, skal framkvæmd af vélvirkja. Sýnið honum viðeigandi teikningar. Ef að dælunni stafar skrítin lykt eða útliti hennar er að einhvern hátt ábótavant skal hreinsa hana rækilega áður en vélvirkinn kemur við hana. Þegar vélvirkinn setur dæluna aftur saman mun hann snúa hvirflinum með hendinni til að kanna hvort hann snúist frjálslega og að ekki heyrist neitt tikk eða skrap frá legunni. Hviflar sem ekki eru hringiðulaga þurfa að hafa inntakshlífi sem er 0,3 til 0,5 mm þegar þeir eru nýr eða ný-viðgerðir.

## Vandræði við gangsetningu

**VARÚÐ!**

Til að forðast alvarleg slys skal aftengja dælu frá aftengjafa áður en hún er skoðuð.

Lesið þessa handbók vandlega áður en kallað er eftir viðgerð. Virki dælan ekki eftir að hún hefur verið skoðuð aftur, skal hafa samband við söluaðila Tsurumi.

Dælan fer ekki af stað	<p>Dæla er ný eða gert hefur verið við hana og hún prófuð</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kannið hvort spennan sem er til staðar passi við uppgefnar spennu á upplýsingaskiltinu.</li> <li>Mælið við lausa enda kapalsins (opnið aldrei mótorinn) einangrunargildi jarðtengingar (yfir 20 M Ohm) og stöðugleika snúnings. Á þriggja fasa mótor skal kanna hvort ohm-gildi þriggja snúninga sé innan við <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Dælan hefur starfað á fullnægjandi hátt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sama og fyrir ofan nema hvað einnig þarf að skoða hvirfil (steinar, rusl, ryð á milli hvirfilblaða og inntakshlífar eftir langt notkunarleysi).</li> </ul>
Dælan fer af stað en hættir samstundis og veldur því að mótorvörnin fer af stað	<ul style="list-style-type: none"> <li>Löskun á snúningi mótors eða kapli. Opnið ekki mótorinn. Kannið á sama hátt og hér fyrir ofan.</li> <li>Þyrrill fastur eða stíflaður.</li> <li>Ef dælan er ný, röng spenna eða tíðni.</li> <li>Spenna af lág (algengasta ástæða); kannið spennu úr aftengjafa við vinnslu.</li> <li>Ef spenna kemur úr díselrafstöð, ónákvæm tíðni.</li> <li>Röng snúningsstefna.</li> <li>Vökvi er of seigur eða of þéttur.</li> <li>Röng stilling á ofhitunarliða.</li> </ul>
Þrýstingurinn á dælunni og dælurúmtak er lægra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Röng snúningsstefna.</li> <li>Mótstaða í rörum of mikil.</li> <li>Slitinn þyrrill, stíflaður að hluta til eða rennslið alvarlega takmarkað vegna harðs botnfalla.</li> <li>Síða eða inntak stífluð.</li> <li>Dælan tekur inn loft eða vökvinn er rokgjarn að hluta til eða inniheldur hátt hlutfall af gasi.</li> </ul>
Dælan framkallar hávaða eða titring	<ul style="list-style-type: none"> <li>Röng snúningsstefna.</li> <li>Fast efni (steinar, o.s.fr.) í dæluhylki.</li> <li>Hvirfill alvarlega laskaður eða lega skemmd. Gerið við tafarlaust.</li> <li>Dælan liggar á hliðinni og tekur inn dálitið af lofti. Líklega ört slit.</li> </ul>

Nr.	Nafn hlutar	Nr.	Nafn hlutar	Nr.	Nafn hlutar
1	Sexhyrndur bolti	12	Sexhyrndur bolti	23	Hvirfilró
2	Gormskinna	13	Stokkmúffa	24	Pakkning fyrir inntakshlífi
3	Béttinigar	14	Dæluhylki	25	Inntakshlífi
4	Olíuhringur	15	Gormskinna	26	Gormskinna
5	Kringlótt aðalskrúfa	16	Sexhyrndur bolti	27	Sexhyrndur bolti
6	O-hringur	17	O-hringur	28	Gormskinna
7	Pakkning	18	Völundarhúshringur	29	Tvöfaldur hauslaus bolti
8	Olíupanna	19	Skinna sem stillir af hvirfil	30	Sigtí
9	Pakkning	20	Hvirfill	31	Botnplata
10	Olíulok	21	Hlíff fyrir hvirfilfestingu	32	Gormskinna
11	Gormskinna	22	Sexhyrnd ró	33	Sexhyrnd ró

**Lýsing á hlutum:**  
(sjá stærra sjónarhorn í viðauka)

Dėkojame jums, kad pasirinkote „Tsurumi“ panardinamą siurblį. Siekiant užtikrinti optimalų siurblio naudojimą, prieš pradėdami siurblio eksplotavimą perskaitykite saugaus ir patikimo darbo nurodymus. Turinje rasite atitinkamus įspėjimus bei nurodymus.

# Turinys

Paskirtis.....	90
Gaminio aprašymas.....	90
Paruošimas ir saugojimas.....	90
Instaliavimas.....	90
Elektriniai sujungimai.....	91
Eksplotavimas.....	91

Techninė priežiūra.....	92
Gedimų pašalinimas.....	93
Techniniai duomenys.....	žr. pried

## Paskirtis

Šie nurodymai galioja viršelyje nurodytiems panardinamiems siurbliams. Šie gaminiai skirti eksplotavimui kvalifikuoto techniko patikrintose sąlygose, kai siurbiamo skysčio temperatūra neviršija 40° C, kietų medžiagų arba kitų nedegiu skysčiu, nesukeliančiu nepalankaus poveikio ketui, nitrilo gumai ir kitoms gaminii medžiagoms, siurbimui, kai skysčių klampumas neviršija 10 cp (m pa•s). Eksplotavimo metu leidžiama liesti ištekėjimo vamzdžių ir kabelių tili tuo atveju, jeigu tai būtina; griežtai draudžiama liesti vandenį. Gaminij eksplotavimo vieta turi būti prieinama tik techninės priežiūros technikams; pasirūpinkite kad prie gaminij jokiu būdu negalėtu prieiti vaikai arba pašaliniai asmenys. Šie siurbliai atitinka galiojančius ES Direktyvų reikalavimus.



### ATSARGIAI!

Draudžiama stacionariai sumontuoti šiuos siurblius plaukimo baseinuose arba fontanuose, jeigu montavimo vieta gali būti apsemta.

### PAVOJUS!

Draudžiama naudoti šiuos siurblius tokiose vietose, kuriose gresia sprogimo arba gaisro pavojus, taip pat draudžiama siurbti degius skysčius.



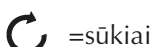
### ATSARGIAI!

Nenaudokite siurblio, jeigu kokios nors siurblio detalės išmontuotos

## Gaminio aprašymas

Žr. techninius duomenis lentelėje; žr. toliau pateiktą naudojamų simboliu apibūdinimą. Vietinis „Tsurumi“ prekybos atstovas mielai pateiks atitinkamu siurblį modelių darbinių parametrų kreives, brėžinius su matmenimis bei bet kokius kitus duomenis, reikalingus siurblio pasirinkimui ir instaliavimui.

Lentelės (priedo) tekste naudojami simboliai turi tokią prasmę:



=sūkiai



=elektros kabelis



=alyvos tūris



=mechaninis sandariklis



=panardinimo gylis  
(maksimalus)



=masė sausoje būsenoje (be kabelio)

=matmenys

=nominali galia

=nominali elektros srovė

=naudojama galia

=paleidimo srovė

=maksimalus srautas

=maksimalus siurbimo aukštis

=prijungama prie kontaktų skydelio (schema yra priede)

Šiuos siurblius draudžiama eksplotuoti aplinkoje, kurioje gresia sprogimo pavojus, taip pat drauziama siurbti vandenį, kuriamė yra degaus skysčio.

## Paruošimas ir saugojimas

Siurblį galima pervežti ir saugoti vertikaloje arba horizontalioje padėtyje. Pasirūpinkite, kad pervežamas siurblys būtų patikimai pritvirtintas ir nejudėtų.



### ATSARGIAI!

Siurblio pakėlimui visada naudokės kėlimo rankena - niekada nekelkite siurblio laikydami už kabelio arba žarnos.

Laikotarpis nuo siurblio patiekimo iki eksplotavimo pradžios yra labai pavojingas. Apsaugokite kabelį nuo suspaudimo, perlenkimo arba nutraukimo, nepažeiskite iš kieto, tačiau trapaus ketaus pagamintas detales, nesukelkite pavojus gretė esantiems asmenims. Pasirūpinkite, kad siurblio paruošimo metu į atvirą kabelio galą nepatektų vanduo.



### ATSARGIAI!

Siurblys visada turi remtis i kietą ir tvirtą paviršiu - taip išvengsite siurblio persivertimo. Ši sąlyga galioja visiems siurblio paruošimo darbams, pervežimui, išbandymui ir instaliavimui.

Saugokite siurblį sausoje vietoje, siekiant išvengti siurbluje esančios drėgmės sukeliamas korozijos. Jeigu buvo siurbiamas sukeliantis koroziją skysčis, tai prieš saugojimą siurblį reikia išplauti. Jeigu nėra sausos vietas siurblio saugojimui, tai rekomenduojame praplauti siurblį vandens ir emulsinės alyvos mišiniu.

## Instaliavimas



### ATSARGIAI!

Pasirūpinkite, kad naudojama kėlimo įranga visada būtų tinkama siurblio masei. Žr. masės duomenis skyriuje „Gaminio aprašymas“.

### Saugaus darbo taisyklės

Siekiant sumažinti nelaimingu atsitikimų pavojų siurblio techninės priežiūros ir instaliavimo darbų metu, dirbkite labai atsargiai ir neužmirškite elektros srovės keliamo pavojaus.

Dirbtu su elektros grandinėmis leidžiama tik kvalifikuotam elektrikui, išmanančiam gresiančius pavojus ir saugaus darbo taisykles.

Neprijunkite siurblio prie maitinimo įtampos šaltinio, jeigu siurblio ar instaliavimo įtaiso montavimas neužbaigtas arba kuris nors asmuo liečia vandenį.

### Instaliavimas:

Jei siurblio išeinamasis slėgis labai žemas, tarkime mažesnis nei 1 baras, 1kg/cm<sup>2</sup> ar 10 m H<sub>2</sub>O (vandens kanalas), plokščia horizontali žarna naudojama labai retai. Perlenkus žarną, tekėjimas iš siurblio sumažinamas ar sustabdomas. Naudojant spiralinę sustiprintą žarną bent pirmus 5 m ar panašiai ir ją uždedant ant sienos ar briaunos, situacija pagerinama net esant aukštam slėgiui. Plokščią horizontalią žarną geriau naudoti tik ją ištiesus.

Jei siurblio išeinamasis slėgis yra aukštas ir (ar) žarnos skersmuo didelis, žarnos atlaisvinimas ar jos iutrūkimas gali sukelti staigius judesius ir potvynį. Jei naudojamos didelės žarnos (nuo 8 iki 12 colių), vandens svoris, sukietėjimas, kai (net mažiausias) slėgis ir vandens ašies jėga susijungia, sukeldami netvirtumą, nebent kvalifikuoti asmenys atlieka atranką ir iškėlimą. Riziką sumažinti galima įsigijus standžius, lengvus, greito sujungimo vamzdžius ir alkūnes iki 12 colių.

## Kelimas:

Kiekvienam siurblui reikalinga tvirta kėlimo virvė. Jos galas turi būti prieinamas bet kokiomis aplinkybėmis.

## Kabelis:

Kabelį, hermetišką kabelio jungtį ir ilgintuvą reikia išdėstyti tokiam lygyje, kurio nepasiekia pakilę vanduo. Kvalifikuotas elektrikas gali prailgti maitinimo kabelį, sumontuoti hermetišką jungtį, jeigu jis turi atitinkamą patirtį bei tinkamą 3M arba analogišką rinkinį; Visada rekomenduojame pakeisti maitinimo kabelį remonto įmonėje.

Įtampos kritimas dėl per mažo maitinimo kabelio diametro yra dažniausiai pasitaikanti variklio perkrovos priežastis.

Dirbtai su elektros grandinėmis leidžiama tik kvalifikuotam elektrikui, išmanančiam gresiančius pavojus ir saugaus darbo taisykles.

## Prieš siurblį įjungiant:

Neprijunkite siurblio prie maitinimo įtampos šaltinio, jeigu siurblis ar instaliavimo įtaiso montavimas neužbaigtas arba kuris nors asmuo liečia vandenį.

Du papildomi šio kabelio keliami pavojai yra tai, kad jis gali užkliuti, kai siurblys yra leidžiamas žemyn, ir jis gali būti sutraukytas automobilių padangomis ar vilkšrais. Transporto priemonės taip pat yra galimų pasikeitimų šaltinis.

# Elektriniai sujungimai

Siurblį reikia prijungti prie neužliejamame lygyje sumontuotų kontaktų arba paleidimo įtaiso.

Visus elektros darbus privalo atliliki igaliotas šiemis darbams elektrikas.

Variklio ardymą leidžiamą atliki tik remonto įmonėje. Visus matavimus reikia atliliki neprijungtame maitinimo kabelio gale.

### ATSARGIAI!

Visi elektros prietaisai visada turi būti įžeminti. Ši sėlyga galioja tiek siurbliu, tiek ir visai valdymo - kontrolės įrangai.

Netinkamas sujungimas gali sukelti srovės nutekėjimą, elektros smugi arba gaisrą.

Būtinai naudokite srovės nutekėjimo atveju suveikiantį išjungiklį ir apsaugojantį nuo perkrovo elektros srovę prietaisa (arba išjungiklį), siekiant išvengti siurblio pažeidimui ir elektros smūgio pavojaus.

Netinkamo įžeminimo atveju siurblis gali labai greitai sugesti dėl galvaninės korozijos.

### ATSARGIAI!

Elektros instaliacijos privalo atitiki nacionalinių ir vietinių taisykių reikalavimus.

### PASTABA!

Jeigu naudojamas maitinimo kabelis su kišuku ir kištukinis maitinimo lizdas, tai įžeminimo laidas turi būti ilgesnis už maitinimo įtampos fazų laidus, siekiant užtikrinti visų pirmą įtampos fazų atjungimą, kai kištukas stipriai patraukiamas.

### ATSARGIAI!

Prieš prijungdami maitinimo kabelį prie kontaktų skydelio patikrinkite, ar kabelis atjungtas nuo maitinimo šaltinio (pvz., grandinės išjungikliu). Jeigu kabelis neatjungtas nuo maitinimo šaltinio, tai netiketai išjungėsi siurblis gali sukelti elektros smugi, užtrumpinimą arba sužeidimą.

### ATSARGIAI!

Visada pakeiskite pažeistą kabelį.

Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa, dažnis, siurblio paleidimo metodas ir prijungimas atitinka variklio duomenų kortelėje nurodytus duomenis.

Maitinimo įtampos dažnis gali skirtis  $\pm 1\text{Hz}$ , o įtampa  $\pm 5\%$  nuo nurodytų nominalių parametrų reikšmių. Patikrinkite, ar apsaugos nuo perkaitimo relės nustatytos siurblio nominaliai elektros srovei bei tinkamai prijungtos.

## Statoriaus ir variklio laidininkų prijungimas

Jeigu siurblyje nesumontuota jungtis, tai kreipkitės į vietinį „Tsurumi“ prekybos atstovą.

Siekiant užtikrinti teisingus sujungimus, reikia žinoti laidininkų skaičių, naudojama valdymo - kontroles įrangą ir variklio paleidimo metodą (žr. duomenų kortelę).

Tinkamam kabelių prijungimui prie kontaktų skydelio vykdykite priede esančiose schemose pateiktus nurodymus

## Ilgintuvu kabelis

Jeigu naudojamas vienas arba keletas ilgintuvų, tai gali prieikti didesnio nei siurblio kabelių šiuo kabelių diametro, atsižvelgiant į ilgintuvų ilgi ir kitas apkrovas. Nepakankamo diametro kabelis sukelia įtampos kritimą, kuris savo ruožu sėlygoja variklio ir kabelio perkaitimą, sukeliantį pakartotinius variklio sustojimus, nepatikimą funkcionavimą, užtrumpinimą, gaisrą, srovės nutekėjimą ir elektros smugi. Tokias pačias problemas sukelia pažeistas arba netinkamai prijungtas kabelis - ypač tais atvejais, kai jis panardintas. Niekada nekeiskite ir neperskirkite kabelio savarankiškai; tokius darbus leidžiamą atliki tik kvalifikuotiems remonto įmonės darbuotojams.

Visada saugokite kabelį nuo traukimo, suspaudimo, trynimo ir perlenkimo, nes variniai laidininkai yra trapūs; siekiant išvengti įtampos kritimo, užtrumpinimą arba elektros smūgį, šie laidininkai turi išlikti tinkamai izoliuotoje būsenoje. Neprijunkite suvyniotą į ritinį kabelio prie maitinimo įtampos - gali susidaryti pakankamas izoliacijos pažeidimui įtampos impulsas.

# Eksplotavimas

## Veiksmai prieš siurblio įjungimą:

Patikrinkite, ar visi darbus atliekantys asmenys patvirtino, kad atliki visi reikiami patikrinimai. Patikrinkite, ar visi varžtai tinkamai užveržti ir siurblio masė patikimai išlaikoma, skysčio tiekimo vamzdynas prijungtas, jokie asmenys neliečia vandens ir atsitraukę nuo vamzdyno arba perjungimo įrangos saugiu atstumu. Būkite pasiruoše nedelsiant išjungti siurblį.

### ATSARGIAI!

Variklio paleidimo judesys gali būti labai stiprus. Tikišindami variklio sukimosi kryptį nelaikykite siurblį rankomis. Pasirūpinkite, kad siurblis būtų patikimai atremtas ir neegalėtū suktis.

Ijungiamas siurblis sujuda prieš laikrodžio rodyklę, jeigu žiūrėti iš viršaus; tai reiškia, kad siurblis sukas pagal laikrodžio rodyklę. Jeigu siurblio sukimosi kryptis netinkama, tai kvalifikuotas elektrikas privalo sukeisti vietomis dvi arba tris fazes U, V, W siurblio maitinimo kabelio prijungimo prie paleidimo įtaiso vietoje.

Jeigu naudojama žvaigždės/trikampio schema, tai kreipkitės į vietinį „Tsurumi“ prekybos atstovą.



### ATSARGIAI!

Variklio sukimosi krypties pakeitimą, kai naudojamas kištukas be fazės pakeitimo įtaiso, privalo atliki tik kvalifikuotas specialistas.

### ATSARGIAI!

Jeigu suveikė variklio vidinis apsauginis išjungiklis, tai siurblis sustos, tačiau atvésus varikliui išjungus automatiškai. NIEKADA neardykite variklio matavimų tikslu; matavimus galima atliki neprijungtame kabelio gale.

### ISPĖJIMAS!

Niekada nekiškite rankos arba bet kokių kitų daiktų į siurblimo angą, esančią apatinėje siurblio korpuso pusėje, kai siurblys prijungtas prie maitinimo šaltinio.

Prieš pradēdami siurblio korpuso patikrinimą išsitinkite, kad siurblis atjungtas nuo maitinimo šaltinio ir apsaugotas nuo atsitraukinio įjungimo.

# Techninė priežiūra



## ATSARGIAI!

Prieš pradėdami bet kokių techninės priežiūros darbus įsitikinkite, kad siurblys atjungtas nuo maitinimo šaltinio ir apsaugotas nuo atsitiktinio i Jungimo.

Patinka:

Priede yra KTZ serijos siurblio modelio pjūvio brėžinys, tinkamas daugeliui mūsų gaminamų siurblių.

Atsižvelgiant į didelį skirtinį modelių skaičių, mes rekomenduojame kreiptis į „Tsurumi“ prekybos atstovą, jeigu jums reikalingas tam tikro siurblio detalių sąrašas arba brėžinys.

Jeigu siurblys bus nenaudojamas ilgesnį laiką, tai i straukite siurbli iš vandens, išdžiovinkite ir saugokite patalpoje.

Jeigu siurblys paliekamas vandenye, tai periodiškai i junkite siurbli (pvz., viena kartą savaitėje), siekiant išvengti darbinio rato užstrigimo dėl susidariusių rūdžių.

Kai kuriose sąlygose siurbli gali pastoviai veikti nepalankūs poveikiai, dėl to net ir labai krupščiai prižiūrimas siurblys bus eksplatuojamas trumpai. Kitose naudojimo sąlygose siurblys gali dirbti eilę metų be jokios priežiūros. Rekomenduojamą techninės priežiūros darbu periodiškumą reikia pritaikyti nepalankiausiems ekspluatavimo sąlygų poveikiams. Tam tikro patikimumo ir saugaus darbo lygio palaikymui reikia atlkti bet paverštiniskus periodinius patikrinimus.

Periodiškumas	Patikrinimas
<b>Kas mėnesi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Izoliacijos varžos matavimas</li><li>Srovės apkrovos būsenoje matavimas</li><li>Maitinimo įtampos matavimas</li><li>Darbinio rato patikrinimas</li></ol> <p><b>PASTABA:</b> Jeigu izoliacijos varža žymiai sumažėjo, palyginus su paskutiniu matavimu, tai reikia patikrinti variklį</p> <p>Turi būti nominalios srovės ribose Leistinas maitinimo įtampos nukrypimas = ±5 % nuo nominalios įtampos Jeigu siurblio našumas žymiai sumažėjo, tai darbinis ratas gali būti susidėvėjęs.</p>
<b>Kas 2 - 5 metai</b>	Remontas <p><b>PASTABA:</b> Paveskite siurblio remontą „Tsurumi“ prekybos atstovui.</p>
<b>Periodinis tepimo medžiagos patikrinimas ir pakeitimas</b>	<b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Patikrinimas: Kas 2000 darbo valandų arba kas 6 mėnesiai, kas įvyksta anksčiau Pakeitimo periodiškumas: Kas 4000 darbo valandų arba kas 12 mėnesių, kas įvyksta anksčiau. <b>Kiti modeliai:</b> <b>Patikrinimas:</b> Kas 3000 darbo valandų arba kas 6 mėnesių, kas įvyksta anksčiau. <b>Pakeitimo periodiškumas:</b> Kas 4000 darbo valandų arba kas 12 mėnesiai, kas įvyksta anksčiau

## Užsikimšimas:

Vandens pritekėjimą prie siurblio ir matomą siurblio našumą reikia tikrinti praktinę patirtį atitinkančiu periodiškumu. Svarbiausia yra siurbli laikyti idealiam lygyje, jei reikia, prie plasto. Iš esmės, sietas turi būti švarus ir jei siurblys turi išpompoti vandenį, jis neturi siurbtį per daug smėlio ir akmenukų, nei tai būtina. Leinamoji anga turi būti apsaugota nuo kietųjų kūnų, kurių didelis kiekinis gali užblokuoti sieto angeles ir stabdyti vandens srautą. Gali padėti krepšelis, cilindras su angelėmis ar tinklelis. Kartais srautą gali stabdyti ir maži ploni augalai, apsvynioję aplink diskinio rato peiliukus. Nuo smėlio nusidėvi bet kokio siurblio įsiurbimo dangtelis (susidėvinti plokšteli) ir ašies sandariklis. Šis nusidėvėjimas yra apytiksliai proporcingas slėgiui, todėl būtų naudinga naudoti ypač didelio skersmens žarną ar vamzdį. Tokiu atveju žarna / vamzdis neužsikiša smėliu ar akmenukais, išskyrus tuos atvejus, kai ju koncentracija yra didelė, sietas užsikišęs, nusidėvėjęs diskinis ratas, padidejusi galutė ar siauras tekiemasis vamzdynas sumažina srautą. Jeigu siurblys skirtas pašalinoti vandenį, dažnai jis galima laikyti ant pakylas, nuleisto nuo mūro, krūvos ar tariamo plasto. Siurbliui užsikasus po žeme ar jei jis užkasamas žemės nuošliaužomis, jis galima sugadinti per kelias minutes.

## Maitinimo įtampos generavimo įranga:

Jeigu maitinimo įtampa tiekama iš generatoriaus, kurio dažnis nustatomas ±1 Hz, o įtampa ±5 % ribose nuo nominalių reikšmių, tai generatorių reikia periodiškai patikrinti. Kuo mažesnė generatoriaus masė, tuo didesnis neleistinė įtampos ir dažnio nukrypimų pavojus.

## Izoliacijos patikrinimas:

Periodinis varžos tarp siurblio ižeminimo laidininko ir kitų laidininkų matavimas varžos patikrinimo prietaisu yra ne toks akivaizdus, kaip alyvos patikrinimas, tačiau suteikia ne mažiau vertingą informaciją. Naujo arba suremontuoto siurblio izoliacijos varža gali viršyti 20 megaomų, o jeigu siurblys ir jo kabeliai ilgą laiką išbuvo vandenye, tai izoliacijos varža turi būti ne mažesnė kaip 1 megaomas. Jeigu izoliacijos varža sumažėjo iki 1 megaomo, tai siurbli reikia skubiai suremontuoti remonto įmonėje. Rekomenduojame registruoti izoliacijos varžos ir naudojamos elektros srovės reikšmes ekspluatavimo metu, kad galėtumėte pastebėti stagių varžos sumažėjimą prieš įvykstant variklio apviju užtrumpinimui. Sumažėjusi naudojama elektros srovė yra darbinio rato susidėvėjimo požymis.

Jeigu patikrinimo remonto įmonėje metu pastebimas kabelio defektas, tai nenaudokite tokio kabelio pakartotinai, nors po remonto kabelio izoliacija gali siekti net 30 megaomų. Jeigu variklis sugedęs, tai apviju remonto specialistas gali panaudoti variklio džiovinimą krosnyje ir apviju laikavimą vakuumo sąlygose, arba tik džiovinimą, jeigu gedimas mažesnis. Jeigu atlikamas tik variklio džiovinimas, tai džiovinkite ne aukštesnėje kaip 60°C temperatūroje, jeigu variklio apsauginis tarpiklis sumontuotas, arba ne aukštesnėje kaip 105°C temperatūroje, jeigu variklio apsauginis tarpiklis išmontuotas. Išdžiovinus krosnyje karštos izoliacijos varža turi būti didesnė kaip 5 megaomai, arba didesnė kaip 20 megaomų atvésus.

## Alyva:

Pakeiskite alyvą, jeigu alyvos spalva tapo pilkesnė arba alyvoje yra vandens lašeliai. Pasirūpinkite, kad siurblys būtų apsaugotas nuo atsitiktinio i Jungimo. Paguldykite siurbli ant šono, išsukite alyvos angos dangtelį, laikydami ant dangtelio audinį, apsaugojant nuo alyvos, jeigu įvyktų išpurškimas. Jeigu alyvos spalva tapo pilkesnė arba alyvoje yra vandens lašeliai, arba liko mažiau kaip 80 % rekomenduojamo alyvos kiekiečio, tai kruopščiai išmatuokite varžą tarp variklio laidininkų maitinimo kabelio gale (niekada neatidarykite variklio - tai leidžiama atlikti tik remonto įmonėje); pakeiskite ašies sandariklį, siekiant išvengti drėgmės patekimo į variklį ir apviju užtrumpinimo. Naudokite turbinų alyvą (ISO VG32).

Naudokite techninių duomenų lentelėje nurodytą alyvos kieki. Utilizuokite naudotą alyvą pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Atidžiai patikrinkite alyvos angos dangtelio sandariklį (tarpiklį) ir sumontuokite dangtelį.

**ATSARGIAI!**

Jeigu alyva nuteka į vidinę siurblio ertmę, tai alyvos karteryje gali susidaryti slėgis. Atsukdami alyvos angos dangtelį laikykite virš dangtelio audinių, apsaugojantį nuo išpurškiamos alyvos purslų.

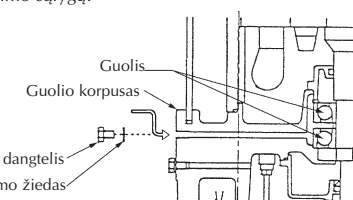
**Guolio tepalas (tik LH, esant daugiau nei 55kW):**

Nuimkite tepalu dangtelį {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (M12 varžtas)} ir pripilkite tepalu pagal žemiaus pateiktą lentelę ir schemą. LH, 90-110kW siurbliai turi viršutinį ir apatinį guolius, viršutinį tepalu dangtelį PT1/4, apatinį tepalu dangtelį, kaip nurodyta aukščiau. Pastaba: Papildymą būtina atlikti po 3000 valandų. Tačiau tai gali skirtis, priklausomai nuo eksplatavimo sąlygų.

Modelis	tepalu rūsis	Pradinis kiekis	Papildymas
LH855	p.vz. „ENS GREASE“ (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	p.vz.	100g	30g
LH890	„Multinoc Delux 2“ (Nippon Oil Co.)	200g	60g
LH6110			
LH8110			

**PASTABA!**

Perduokite naudotą alyvą perdirbimo įmonei, kaip nurodyta vietinėse taisyklose. Alyvos angos dangtelio sandarikli (tarpiklis) ir užsandarinimo žiedą reikia pakeisti kiekvieno alyvos patikrimimo ir pakeitimo metu.

**Darbinio rato pakeitimas****ATSARGIAI!**

Prieš pradēdami siurblio ardymą ir sumontavimą patikrinkite, ar išjungta maitinimo įtampa ir atjunkite maitinimo kabelį nuo kontaktų skydelio. Siekiant išvengti pavojingų nelaimingu atsitikimui, siurblio ardymo ir sumontavimo metu nevykdykite elektros srovės pratekėjimo bandymų.

**ISPĖJIMAS!**

Niekada nekiškite rankos arba bet kokių kitų daiktų į įsiurbimo angą, esančią apatinėje siurblio korpuso pusėje, kai siurblys prijungtas prie maitinimo šaltinio.

Prieš pradēdami siurblio korpuso patikrinimą įsitikinkite, kad siurblys atjungtas nuo maitinimo šaltinio ir apsaugotas nuo atsiklinimo įjungimo. Prieš prateisdamis siurblio eksplatavimą patikrinkite, ar siurblys visiškai sumontuotas. Pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys atsitrauktų saugiu atstumu ir nelieštu vandens.

**ATSARGIAI!**

Susidėvėjusio darbinio rato briaunos dažnai būna aštros. Dirbkite atsargiai, kad aštros briaunos nesužeistų.

**ATSARGIAI!**

Po sumontavimo įjunkite siurblių bandomajai eigai. Jeigu siurblys sumontuotas klaidingai, tai siurblys gali funkcionuoti netinkamai, gali įvykti elektros smūgis arba siurblio pažeidimas vandeniu.

Įsiurbimo angos dangtelio (susidėvinti plokštė) ir ypač darbinio rato bei (ypač svarbi detalė) ašies sandariklio išmontavimą reikia pavesti mechanikui. Parodykite mechanikui siurblio pjūvio brėžinį. Jeigu siurblys turi keistą kvapą arba išvaizdą, tai išvalykite siurblių prieš perduodamas vandeniu.

Sumontuodamas siurblių mechanikas pasuka darbinį ratą ranka ir guolis netraška ir negiržda. Ne spiralinio tipo naujiems arba suremontuojiems darbiniams ratams nustatomas nuo 0,3 iki 0,5 mm tarpelis iki įsiurbimo angos dangtelio (susidėvinti plokštė).

## Gedimų pašalinimas

**ATSARGIAI!**

Siekiant išvengti pavojingų nelaimingu atsitikimui, prieš pradēdami siurblio patikrinimą įjunkite maitinimo įtampą.

Prieš užsakydami siurblio remontą atidžiai perskaitykite šį naudojimo vadovą. Pakartotinai patikrinkite siurblių; jeigu siurblys funkcionuoja netinkamai, tai kreipkitės į „Tsurumi“ prekybos atstovą.

Siurblys nejsijungia	<p>Siurblys naujas, arba suremontuotas ir išbandytas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar maitinimo įtampos parametrai atitinka techninių duomenų kortelėje nurodytas reikšmes.</li> <li>Patikrinkite laisvame siurblio kabelio gale (niekada neatidarykite varikli) izoliacijos varžą tarp jėzeminimo laidininko ir kitų laidininkų (turi būti didesnė kaip 20 megaomų) ir apvijų laidumą. Trifaziams varikliams patikrinkite, ar trijų apvijų varžos tarpusavyje nesiskiria daugiau kaip <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Eksplatuojamas siurblys dirbo tinkamai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, be to, patikrinkite darbinį ratą (per ilgą eksplatavimo laikotarpį tarp mentelių ir įsiurbimo dangtelio gali susikaupti akmenys, nešvarumai ir rūdys).</li> </ul>
Siurblys įsijungia, tačiau iškart sustoja, suveikia variklio apsaugos blokas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pažeistos variklio apvijos arba kabelis. Neardykite variklio. Atlikite anksčiau nurodytus patikrinimus.</li> <li>Darbinis ratas užblokuotas arba užsikimšęs</li> <li>Jeigu siurblys naujas, tai netinkama maitinimo įtampa arba dažnis.</li> <li>Per žema įtampa (dažniausia priežastis); patikrinkite įtampą apkrovos būsenoje.</li> <li>Jeigu maitinimo įtampa tiekama iš dyzelinio generatoriaus, tai netinkamas dažnis.</li> <li>Neteisinga sukimosi kryptis.</li> <li>Per didelis siurbiamo skysčio klampumas arba tankis.</li> <li>Netinkamai sureguliuotas apsaugos nuo šiluminės perkrovos blokas.</li> </ul>
Nepakankamas siurblio slėgis ir našumas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neteisinga sukimosi kryptis.</li> <li>Per didelis vamzdyno pasipriekimimas vandens srautui.</li> <li>Darbinis ratas susidėvėjęs, dalinai užkimštas arba labai susiaurėjęs dėl susikaupusių kietų nuosėdų.</li> <li>Užsikimšęs sietelis arba įsiurbimo anga.</li> <li>Siurblys įsiurbia orą, siurbiamas skystis yra dalinai laku arba skysčio tirpale yra daug duju.</li> </ul>
Siurblys skleidžia triukšmą arba vibruoja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neteisinga sukimosi kryptis.</li> <li>Spiralėje susikaupę kieti objektai (akmenys ir kt.).</li> <li>Labai pažeistas darbinis ratus arba sugedes guolis. Iškart suremontuokite.</li> <li>Siurblys guli ant šono ir įsiurbia šiek tiek oro. Gali būti, kad siurblys labai susidėvėjęs.</li> </ul>

Nr.	Detalės pavadinimas	Nr.	Detalės pavadinimas	Nr.	Detalės pavadinimas
1	Šešiakampis varžtas	12	Šešiakampis varžtas	23	Darbinio rato veržlė
2	Spyruoklės poveržlė	13	Veleno mova	24	Įsiurbimo dangtelio sandariklis (tarpiklis)
3	Mechaninis sandariklis	14	Siurblio korpusas	25	Įsiurbimo dangtelis
4	Alyvos žiedas	15	Spyruoklės poveržlė	26	Spyruoklės poveržlė
5	Apyvalios galvutės varžtas	16	Šešiakampis varžtas	27	Šešiakampis varžtas
6	Užsandarinimo žiedas	17	Užsandarinimo žiedas	28	Spyruoklės poveržlė
7	Alyvos angos dangtelio sandariklis (tarpiklis)	18	Apvytas žiedas	29	Kaištinis varžtas
8	Alyvos korpusas	19	Darbinio rato reguliavimo poveržlė	30	Sietelis
9	Alyvos angos dangtelio sandariklis (tarpiklis)	20	Darbinis ratus	31	Apatinė plokštė
10	Alyvos angos dangtelis	21	Darbinio rato sriegio apsauginis gaubtas	32	Spyruoklės poveržlė
11	Spyruoklės poveržlė	22	Šešiakampė veržlė	33	Šešiakampė veržlė

**Detalių aprašymas:**  
(žr. padidintą schemą priede)

Pateicamies, ka esat izvēlējies *Tsurumi* iegremdējamo sūkni. Lai pēc iespējas labāk izmantotu šo iekārtu, pirms tās lietošanas izlasiet zemāk atrodamo drošības informāciju. Satura rādītājs informēs jūs par attiecīgajiem brīdinājumiem un instrukcijām.

# Saturs

Lietošana.....	94	Apkalpošana un apkope.....	96
Produkta apraksts.....	94	Traucējumu meklēšana.....	97
Rīkošanās un glabāšana.....	94	Tehniskā informācija.....	skatiet pielikumu
Uzstādīšana.....	94		
Elektriskie savienojumi.....	95		
Ekspluatācija.....	95		

## Lietošana

Šīs instrukcijas attiecas uz iegremdējamajiem sūkņiem, kas norādīti uz vāka. Tie ir domāti lietošanai ar periodisku apkopi apstākļos, kurus ir apstiprinājis kompetents uzstādīšanas tehniks, ūdenī, kura temperatūra nepārsniedz 40°C, ar cietvielām un neuzliesmojošiem šķidrumiem, kas ir savienojami ar čugunu, nitrila kaučuku un citiem materiāliem, kuri maiņums nepārsniedz 10 cp (m pa\*s) viskozitāti. Lietošanas laikā izplūdes caurulvadus un kabeļus var aiztikt tikai nepieciešamības gadījumā, ūdeni aiztikt nevar vispār. Zonai drīkst pieklūti tikai kompetenti apkopes tehniki un pilnīgi noteikti tajā nedrīkst atrasties bērni un nepiederošas personas. Sūkņi atbilst attiecīgajām ES direktīvām.



### BRĪDINĀJUMS

Sūkni nedrīkst pastāvīgi uzstādīt peldbaseinos vai strūklakās, ja uzstādīšanas zona var applūst.

### BRIESMAS!

Sūkni nedrīkst lietot ugunsnedrošā un sprāgšanas riskam pakļautā vidē vai, lai sūknētu ugunsnedrošus šķidrus.



### BRĪDINĀJUMS

Sūkni nedrīkst darbināt, ja tas ir daļēji izjaukts.

## Produkta apraksts

Tehnisko informāciju skatiet tabulā; izmantoto ikonu apzīmējumus skatiet zemāk. Ja jums ir nepieciešami individuālās veikspējas grafiki, izmēru diagrammas un citi dati, kas ir vajadzīgi, lai izvēlētos un uzstādītu sūkni, tos pēc pieprasījuma var piegādāt vietējais *Tsurumi* pārstāvis.

Tabulā (pielikumā) izvietotā teksta nozīme ir šāda:

=Rotācijas ātrums

=Elektrokabelis

=Eļļas daudzums

=Mehāniskais blīvējums

=Iegremdēšanas dzīlums (maksimālais)

=Tīrsvars  
(bez kabeļa)

=Gabarīti

=Nominālā strāva

=Sākuma strāva

=maksimālais

=Ūdens sūknēšanas augstums

=savienojums ar spaiļu plāksni (diagramma pielikumā)

=Nominālā jauda

=Jaudas izlietojums

=maksimālais caurplūdums

Sūkņus nedrīkst izmantot vidē, kas var būt pakļauta sprādziena riskam, vai ūdenī, kas var saturēt ugunsnedroša šķidruma paliekas.

## Rīkošanās un glabāšana

Sūkni var transportēt un glabāt vai nu vertikāli, vai horizontāli. Tam ir jābūt droši piestiprinātam, lai tas nevarētu izkustēties.



### BRĪDINĀJUMS

Vienmēr paceliet sūkni aiz roktura, nekādā gadījumā to nedrīkst pacelt aiz motora kabeja vai šķūtenes.

Laikā pēc pārgādes līdz pirmajai sūknēšanas stundai ir jābrot loti uzmanīgiem. Ir jāuzmanās, lai nesaspieštu, nesamezglotu vai neparaudu trauslo kabeļu un nesalauztu cieto, taču viegli lūstošo čugunu, un lai nesavainotu blakus esošās personas. Strādājot ar sūkni, ūdens nedrīkst iekļūt kabeja atklātajā galā.



### BRĪDINĀJUMS

Sūkniem vienmēr jāatrodas uz cetas virsmas, lai tas neapgāztos. Tas attiecas uz visu rīkošanos ar iekārtu, tās transportēšanu, pārbaudi un uzstādīšanu.

Glabājiet sūkni sausā vietā, lai tajā nevarētu iekļūt mitri gaiss. Ja tika sūknēs korodējošs šķidrums, sūkni no sākuma ir jāizskalo. Ja sūkni nav iespējams glabāt sausā vietā, to var noskalot ar ūdeni, kuram piejaukts griešanas šķidrums.

## Uzstādīšana



### BRĪDINĀJUMS

Celšanas trīsim vienmēr ir jābūt piemērotam sūkņa smagumam. Skatiet sadālu "Produkta apraksts".

### Drošības pasākumi

Lai samazinātu negadījumu risku apkalpošanas un uzstādīšanas darbu laikā, rīkojieties tādiem uzmanīgi un paturiet prātā ar elektrību saistīto negadījumu risku. Tikai kompetents elektriskis drīkst strādāt ar elektrisko kēdi, jo tikai viņš apzinās saistītās briesmas un zina noteikumus.

Nepieslēdziet barošanas avotu, ja kāda sūkņa daļa vai tā uzstādīšana nav pabeigta un pārbaudīta, vai ja kāda persona pieskaras ūdenim.

### Uzstādīšana:

Ja sūkņa izvades spiediens ir joti zems, piemēram, 1 bar, 1kg/cm, vai 10 m H<sub>2</sub>O (ūdens stabs), parasti tiek lietota taisna šķūtene. Krokas šķūtene var samazināt vai apstādināt plūsmu no sūkņa. Pat augstāka spiediena gadījumā ir ieteicams izmantot ar spirāli pastiprinātu šķūtenu vismaz pirmajos 5 cm un zonās, kas stiepjas pāri sienai vai malai. Plakanu šķūtenu labāk izmantot tikai taisnos posmos. Ja sūkņa izvades spiediens ir augsts un/vai šķūtene diametrs liels, ja šķūtene paliek valīga vai pārpīst, var tikt izraisīta stipra kustība vai plūdi. Lielu šķūtenu gadījumā (8" līdz 12") ūdens svars, caurulū stīvums zem (pat vismazākā) spiediena un ūdens aksiālais spēks kopā padara tās nedrošas, ja to neizvēlas un nesavieno speciālists. Stingri, viegli, ātri savienojami caurulīvadi un izliekumi, kas ir pieejami līdz 12" garumam, samazina šo risku.

## Pacelšana:

Katram sūknim ir nepieciešama izturīga pacelšanas trose. Tai ir jābūt saziniedzmai jebkuros nepieciešamības apstāklos.

## Kabelis:

Kabelim un iespējamajam ūdensdrošajam savienojumam, kā arī pagarinājuma kabelim ir jābūt garākam par līmeni, kuru var sasniegt plūdi. Elektrīks var pagarināt kabeli un izdarīt ūdensdrošu pārlaidasavienojumu, ja viņam ir pieredze un atbilstošs 3M vai ekvivalentus aprīkojums. Priekšroka vienmēr tiek dota kabeļa nominālšanai, kas jāveic tikai darbnīcā.

Ja barošanas avots un sūknis tiek savienoti ar nepareizas specifikācijas kabeljiem, tiek zaudēts spriegums, kas ir visbiežākais motora pārslodzes iemesls.

Tikai kompetents elektrīks drīkst strādāt ar elektrisko ķēdi, jo tikai viņš apzinās saistītās briesmas un zina noteikumus, kas ir jāievēro.

## Pirms ieslēgšanas:

Nepieslēdziet barošanas avotu, ja kāda sūkņa daļa vai tā uzstādīšana nav pabeigta un pārbaudīta, vai ja kāda persona pieskaras ūdenim.

Kabeļi var arī aizķerties, kad sūknis tiek nolaists, un tos var saspieš transportlīdzekļu riepas vai kāpurķedes. Transports ir arī potenciālais izmaiņu avots.

# Elektriskie savienojumi

Sūknis ir jāpieslēdz pie spailēm vai arī ir jāuzstāda iedarbināšanas ierīce tādā augstumā, kur tā nevar applūst.

Visus elektriskos darbus var veikt tikai kvalificēts elektrīķis.

Motoru var atvērt tikai darbnīcā. Visi mērķjumi ir jānopēm no kabeļa brīvā gala.



### BRĪDINĀJUMS

Visām elektriskajām ierīcēm vienmēr ir jābūt iezemētām. Tas attiecas gan uz sūknī, gan uz kontrolaparatūru.

Nepareizs vadojums var izraisīt strāvas noplūdi, elektrošoku vai ugunsgrēku. Izmantojet iezemējuma noplūdes strāvas slēdzi vai strāvas pārslodzes aizsargierīci (vai pārtraucēju), lai novērstu sūkņa bojājumus, kas var izraisīt elektrošoku.

Nepareizas zemēšanas rezultātā sūknis var ātri tikt izvests no ekspluatācijas kontaktkorozijas dēļ.



### BRĪDINĀJUMS

Elektroīetaisēm ir jāatlīst valsts un vietējiem noteikumiem.

## IEVĒROJIET!

Ja tiek izmantots spraudkontakts, iezemējuma kabelim ir jābūt garākam par fāzem, lai spēcīga vilcienu gadījumā no sākuma pātrūktu citi vadī.



### BRĪDINĀJUMS

Pirms šķūtēkabeļa pieslēgšanas spaiļu plāksnei, pārliecinieties, ka barošanas avots (t.i. jaudas slēdzis) ir pareizi atvienots. Pretēja gadījumā var tiek izraisīts elektrošoks, Tssavienojums vai trauma, nejauši iedarbinot sūknī.



### BRĪDINĀJUMS

Ja kabeļi ir bojāti, tas vienmēr ir jānomaina.

Lai pareizi pieslēgtu kabeļus spaiļu plāksnei, lūdzam ievērot informāciju, kas atrodama tabulā norādītajā diagrammā pielikumā.

## Šķūtēkabelis

Ja tiek izmantots viens vai vairāki pagarinājuma kabeļi, tiem ir jābūt biezākiem par sūkņa kabeļu atbilstoši to garumam un iespējamai slodzei. Uzstādot nepietiekami biezus kabeļus, tiek zaudēts spriegums, kā rezultātā motors un kabeļis pārkarst, kas var izraisīt atkārtotu motora apstāšanos, tas kļūs neizturīgs, ir iespējami Tssavienojumi, ugunsgrēks, strāvas noplūde un elektrošoks. Tas pats attiecas uz bojātu vai nedroši pieslēgtu kabeļi, it īpaši, ja tas ir iegremdēts. Sūkņa kabeļa nominālšanu, pārlaidasavienojumu izveidi vai motora atvēršanu var veikt tikai pieņācīgi aprīkotā darbnīcā.

Vienmēr aizsargājiet kabeļi, lai tas netiku rauts, saspiests, aiztikts vai savīts, jo varā vadi ir trausli un tos ir jāizolē, lai izvairītos no sprieguma zaudēšanas, Tssavienojuma vai elektrošoka. Satītam kabelim nedrīkst piemērot slodzi, jo var tikt panākts maksimumspriegums, kas ir pietiekami augsts, lai sadedzinātu izolāciju.

# Ekspluatācija

## Pirms iedarbināšanas:

Pārbaudiet, vai visas iesaistītās personas piekrīt, ka ir pabeigtas visas nepieciešamās pārbaudes. Pārbaudiet, vai visas skrūves ir cieši pievilktais un vai sūkņa svars tiek atbalstīts, izplūdes caurulvads ir pievienots, ka neviens nepieskaras ūdenim, kā arī bez vajadzības neatrodas caurulvada vai elektrosadalītases tuvumā. Esiet gatavs pārtraukt darbību jebkurā brīdī.



### BRĪDINĀJUMS

Iedarbināšanas grūdiens var būt spēcīgs. Neturiet sūkņa rokturi, pārbaudot rotācijas virzenu. Pārliecinieties, ka sūknis ir novietots stabili un nevar notrēt.



### BRĪDINĀJUMS

Rotācijas virziena maiņu uz slēža, kuram nav fāzu maiņas ierīces, var veikt tikai kvalificēta persona.



### BRĪDINĀJUMS

Ja iebūvēta motora aizsardzība ir nostrādājusi, sūknis apstāsies un ieslēgsies atkal, kad tas būs atdzīsis. NEKAD neatveriet motoru, lai veiktu mērķjumus, to var paveikt pie kabeļa brīvā gala.



### UZMANĪG!!

Nekad neievietojiet roku vai citu priekšmetu pievades atverē sūkņa apvalka apakšā, kad sūknis ir pieslēgts pie barošanas avota.

Pirms sūkņa apvalka pārbaudes veikšanas pārbaudiet, vai sūknis ir atslēgts no barošanas avota un nevar vadīt elektrisko strāvu.

Sūknis kustēsies grūdienvēidīgi pretēji pulksteņa rādītāj virzienam, skatoties no augšas, norādot, ka tas darbojas pretēji pulksteņa rādītāja virzienam. Ja tas tā nenotiek, elektrīķim rūpīgi ir jāsamaina divas no trijām U, V, W fāzēm savienojumā, kur sūkņa kabeļis ir pieslēgts startierim.

Trīsstūra-zvaigznes slēguma gadījumā sazinieties ar Tsurumi izplatītāju.

# Apkalpošana un apkope



## BRĪDINĀJUMS

Pirms jebkādu darbu veikšanas pārbaudiet, vai sūknis ir atslēgts no barošanas avota un nevar vadīt elektrisko strāvu.

levērojiet:

Pielikumā ir atrodama KTZ sērijas modeļa šķērsgriezuma rasējums, kas pārstāv lielāko mūsu sūkņu daļu.

Tā kā pastāv ļoti daudz dažādi modeļi, lūdzam sazināties ar *Tsurumi* izplatītāju, ja jums ir nepieciešams konkrēta modeļa rezerves daļu saraksts vai rasējums.

Ja sūknis ilgstoši netiks ekspluatēts, izvelciet to arā, ļaujet tam nožūt un glabājiet telpās.

Ja sūknis paliek zem ūdens, regulāri to ekspluatējet (t.i. reizi nedēļā), lai novērstu lāpstīnīteņa ieķīlēšanos, kas ir iespējama rūsas rezultātā.

Dažos lietošanas apstākļos sūknis var būt nepārtrauki apdraudēts un pat biežas apkopes gadījumā kalpot neilgi. Citos lietošanas apstākļos sūknis var darboties gadiem ilgi bez jebkādas apkopes. Ieteikumus par apkopes intervāliem ir jāpiemēro, nēmot vērā īpašības, kas pakļautas lielākajam riskam. Lai sūknis būtu salīdzinoši izturīgs un drošs, to ir nepieciešams vismaz virspusīgi pārbaudīt laiku pa laikam.

Intervāls	Pārbaudāmā daja	
<b>Reizi mēnesī</b>	<p>1. Izolācijas pretestības mērīšana</p> <p>2. Slodzes strāvas mērīšana</p> <p>3. Barošanas avota sprieguma mērīšana</p> <p>4. Lāpstīnīteņa pārbaude</p>	<p>Izolācijas pretestības bāzes vērtība = 20M Ohm</p> <p><b>PIEZĪME:</b> Motors ir jāpārbauda, ja izolācijas pretestība ir ievērojami zemāka, nekā nekā pretestība, kas tika fiksēta pēdējās pārbaudes laikā</p>
<b>Ik pēc diviem līdz pieciem gadiem</b>	Rūpīga pārbaude	<p>Jāatbilst nominālajai strāvai</p> <p>Barošanas avota sprieguma tolerance = ±5% no nominālā sprieguma</p> <p>Ja tā veikspēja ir ievērojami pasliktinājusies, lāpstīnītenis var būt nolietojies.</p> <p>Sūknī ir rūpīgi jāpārbauda arī tad, ja ekspluatācijas laikā tas izskatās normāls. Sūknī var būt nepieciešams pārbaudīt rūpīgi agrāk, ja tas tiek lietots ilgstoši vai atkārtoti.</p> <p><b>PIEZĪME:</b> Lai rūpīgi pārbaudītu sūknī, sazinieties ar <i>Tsurumi</i> izplatītāju.</p>
<b>Periodiska pārbaude un smērvielas nomaiņa</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Pārbaude: Ik pēc 2000 ekspluatācijas stundām vai ik pēc 6 mēnešiem, atkarībā no tā, kas notiek ātrāk Nomaiņas intervāls: Ik pēc 4000 ekspluatācijas stundām vai ik pēc 12 mēnešiem, atkarībā no tā, kas notiek ātrāk.</p> <p><b>Citi modeļi:</b> Pārbaude: Ik pēc 3000 ekspluatācijas stundām vai ik pēc 6 mēnešiem, atkarībā no tā, kas notiek ātrāk. Nomaiņas intervāls: Ik pēc 4000 ekspluatācijas stundām vai ik pēc 12 mēnešiem, atkarībā no tā, kas notiek ātrāk</p>	

## Aizsērēšana:

Ūdens piekluve sūknim un caurlaides spēja ir jāpārbauda, cik vien bieži tas ir nepieciešams. Ir svarīgi piekarināt sūknī pareizā līmeni, ja nepieciešams pie plosta. Filtrām ir brīvam un ja sūkņa uzdevums ir ūdens izvadīšana, kas nedrīkst saturēt vairāk smilšu un oļu, nekā tas ir nepieciešams.

Pievade ir jāaizsargā no cietvielām, ja tās uzrodas pietiekamā daudzumā un nobloķē filtra caurumus, aizvējot plūsmu. Te var palielzēt korpušu, caurdurta tvertnē vai sietiņš. Plūsmu retos gadījumos var apstādināt arī šķiedrainas augu vielas, kas aptīnas ap lāpstīnīteņa asmeņiem.

Smilšu dēļ nolietojas jebkura sūkņa iесūkšanas apvalks (nodiluma plāksne) un vārpstas blīve. Šī nolietošanās ir aptuveni proporcionāla spiediena kvadrātā, tādēļ ir ieteicams lietot īpaši liela diametra barojošo caurulīvadu vai šķūtēni; šādi smiltis un oļi nosēdīsies ļoti retos gadījumos, ja vien augstas koncentrācijas, aizsprostota filtra, nolietota lāpstīnīteņa, paaugstinātā maksimālā ūdens sūknēšanas augstums vai aizsērējusā barošanas caurulīvada rezultātā ir samazinājusies plūsmu. Ja sūknis tiek lietots, lai izvadītu ūdeni, to visai bieži var novietot uz paaugstinājuma vai pieķart pie mūra, pāja vai improvizēta plosta. Ja sūknis iegrimst zemē vai tiek aprakts nogruvuma rezultātā, tas var būt sabojāts dažu minūšu laikā.

## Generators:

Hu jābūt ±1 Hz, un spriegumam ±5% robežās, tas arī ir bieži jāpārbauda, ja jaudu nodrošina generators. Jo vieglāks generators, jo lielāks nevienmērīga sprieguma vai nepareizas frekvences risks.

## Izolācijas pārbaude:

Lai gan tā nav tik acīmredzama, kā ējelas pārbaude, periodiska izolācijas vērtības pārbaude starp sūkņa kabeļa izzemējuma vadu un citiem vadiem ir ļoti svarīga, izmantojot izolācijas pretestības pārbaudes ierīci. Šai vērtībai, kas ir pāri par 20 M Ohm, kad sūknis ir jauns vai tikko salabots, vajadzētu būt vismaz 1 M Ohm, kad sūknis un tā kabelis ir ilgstoši atradušies ūdenī. Ja tā ir sasniegusi 1 M Ohm, nekavējoties ir jāveic remontdarbi darbnīcā. Ir ieteicams pierakstīt šīs izolācijas vērtības un, ja iespējams, patēriņtās strāvas stipruma mērījumu vairāku gadu gaitā, lai jūs varētu pamaniņt krasu ohm vērtības pazemināšanos, pirms ūdensavienojuma rašanās motora tinumā. Patēriņtās strāvas stipruma samazināšanās norāda uz lāpstīnīteņa nolietošanos.

Ja, veicot pārbaudi darbnīcā, atklājas, ka ir vainojams ir kabelis, to nedrīkst atkārtoti lietot pat tad, ja ir iespējams atjaunot 30 M Ohm izolāciju. Ja vainojams ir motors, speciālists var izzāvēt to krāsnī un atkārtoti nolakot vakuuma vidē, vai labākajā gadījumā tikai izzāvēt to. Pēdējā gadījumā tas ir jāzāvē temperatūrā, kas nepārsniedz 60°C, un motora aizsargierīcei ir jābūt uzstādītai, vai arī temperatūrā, kas nepārsniedz 105°C - tad motora aizsargierīce nav nepieciešama. Ja tas tiek žāvēts krāsnī, izolācijas pretestībai ir jābūt augstākai par 5 M Ohm, kad tā ir karsta, vai 20 M Ohm, kad tā ir atdzisusi.

## Ējla:

Nomaiņiet ējlu arī tad, ja tā ir pelēcīga vai satur ūdens pilienus. Pārliecinieties, ka sūknim nejauši nevar tik padota elektrība. Novietojiet sūknī uz vienas puses, izņemiet tapu, turot tai pāri drāniņu, lai to nejauši nevarētu apsmidzināt. Ja ējla ir pelēcīga vai satur ūdens pilienus vai putekļus, vai arī ja tvertnē ir mazāk nekā 80% no ieteicamā ējelas daudzuma, izmēriet rūpīgi pie kabeļa galā (motoru var atvērt tikai darbnīcā) ohm pretestību starp vadiem un nomainiet vārpstas blīvi, lai mitrums nevarētu nokļūt motorā un tinumā neveidotos ūdensavienojums. Izmantojiet turbīnu ējlu (ISO VG32).

Lietojiet daudzumu, kas norādīts specifikāciju tabulā. Likvidējiet veco ējlu saskājā ar vietējo likumdošanu. Rūpīgi pārbaudiet uzpildes atveres tapas blīvējumu (aplāksni) un nomainiet to.

**BRĪDINĀJUMS**

Ja ejā izpilst uz iekšu, ejās apvalks var būt zem spiediena. Izņemot ejās aizbāzni, uzlieciet uz tā drāniņu, lai neļautu ejās izšķakstīties.

**IEVĒROJIET!**

Vēca ejā ir jānodod uzņēmumam, kas likvidē ejā, atbilstoši vietējai likumdošanai.

Ejās uzpildes atveres tapas paplāksni un blīvgredzenu ir jānomaina katras ejās pārbaudes un nomaņas laikā.

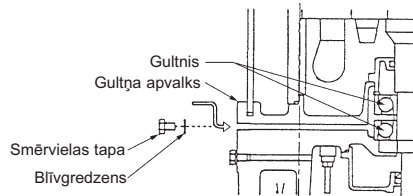
**Gultņu smēriela (tikai LH ar vairāk nekā 55kW):**

Izņemiet smērielu tapu {55-75kW (PT 1/8), {90-110kW (M12 skrūve)} un ielejet smērielu atbilstoši zemāk parādītajai tabulai un rasējumam.

LH sūkniem ar 90-110kw ir augšējais un apakšējais gultnis, augšējā smērielas tapa PT1/4, apakšējā smērielas tapa, kā parādīts augstāk.

Ievērojiet: Atkārtota uzpilde ir jāveic pēc 3000 stundām. Taču uzpildes intervāls var atšķirties, atkarībā no ekspluatācijas apstākļiem.

Modelis	smērielas veids	Sākotnējais daudzums	Atkārtota uzpilde
LH855	t.i. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	t.i. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Lāpstīrīteņa nomainīšana****BRĪDINĀJUMS**

Pirms sūkņa izjaukšanas un samontēšanas, pārliecinieties, ka barošanas avots ir atslēgts, un atvienojiet šūtekgabelli no spaiju plāksnes. Lai novērstu nopietnus negadījumus, izjaukšanas un samontēšanas laikā neveiciet vadītspējas pārbaudi.

**UZMANĪGI!**

Nekad neievietojiet roku vai citu priekšmetu pievades atverē sūkņa apvalka apakšā, kad sūknis ir pieslēgts pie barošanas avota.

Pirms sūkņa apvalka pārbaudes veikšanas pārbaudiet, vai sūknis ir atslēgts no barošanas avota un nevar vadīt elektrisko strāvu.

Pirms sūknis atkal tiek ekspluatēts, tam ir jābūt pilnībā samontētam. Pārliecinieties, ka apkārtējās personas atrodas drošā attālumā un nepieskaras ūdenim.

**BRĪDINĀJUMS**

Lāpstīrītenim, kas ir nolietojies, bieži ir asas malas. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesagrieztos.

**BRĪDINĀJUMS**

Pēc sūkņa samontēšanas ir jāveic eksperimentāla ekspluatācija. Ja sūknis ir samontēts nepareizi, tas var izraisīt nepareizu darbību, elektrošoku vai ūdens radītus bojājumus.

Iesūkšanas apvalka (nodiluma plāksnes) noņemšana un it īpaši lāpstīrīteņa noņemšana, un it īpaši vārpstas blīves uzstādīšana ir mehānika darbs. Parādīt vijam šķērsgriezumu. Ja sūknis izskatās vai smako dīvaini, tas ir profesionāli jānotīra, pirms ar to sāk strādāt mehāniks. Samontējot iekārtu, mehāniks pagriezīs lāpstīrīteni ar roku, lai pārbaudītu, vai tas griežas brīvi un vai gultīgi nerada tīkšķošu vai rīvējošu skāgu. Starp lāpstīrīteriem, kas nav virpuļveida, un iesūkšanas apvalku (nodiluma plāksni) ir aptuveni 0,3 līdz 0,5 mm liela atstarpe, kad tie ir jauni vai izlaboti.

## Traucējummeklēšana

**BRĪDINĀJUMS**

Lai novērstu nopietnus nelaimes gadījumus, atvienojiet barošanas avotu pirms sūkņa pārbaudes.

Rūpīgi izlasiet šo Ekspluatācijas rokasgrāmatu pirms remontdarbu pieteikšanas. Ja sūknis nedarbojas normāli pēc otreizējas sūkņa pārbaudes, sazinieties ar Tsurumi izplatītāju.

Sūknis nesāk darboties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sūknis ir jauns vai ir bijis salabots un pārbaudīts</li> <li>Pārliecinieties, ka izmantotais spriegums atbilst informācijai uz pasašas plāksnītes.</li> <li>Pārbaudiet izezemējuma vada izolācijas pretestības vērtību sūkņa kabeļa brīvajā galā (nekad neatveriet motoru) (vairāk par 20M Ohm) un tinuma nepārtrauktību. Trīs fāzu motoriem pārbaudiet, vai trīs tinumu ohm vērtības ir <math>\pm 10\%</math> robežās.</li> </ul> <p>Sūknis ir darbojies apmierinoši</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kā tas aprakstīts augstāk, bet jāpārbauda ir arī lāpstīrītenis (akmeņi, gruži, rūsa starp lāpstīrīteņa asmeniem un iesūkšanas apvalka pēc ilgstošas dīkstāvēs).</li> </ul>
Sūknis ieslēdzas, bet tad uzreiz izslēdzas, liekot motora aizsargierīcei ieslēgties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motora tinums vai kabelis bojāts. Neatveriet motoru. Pārbaudiet, kā tas aprakstīts augstāk.</li> <li>Lāpstīrītenis aizsērējis.</li> <li>Ja sūknis ir jauns, nepareizs spriegums vai frekvence.</li> <li>Pārāk zems spriegums (visbiežāk sastopamais iemesls); pārbaudiet barošanas avota spriegumu zem slodzes.</li> <li>Ja spriegums nāk no dīzeldegvielas ģeneratora - neprecīza frekvence.</li> <li>Nepareizs rotēšanas virziens.</li> <li>Pārāk augstas viskozitātes vai blīvuma šķidrumi.</li> <li>Nepareizs termiskā pārslodzes bloka iestatījums.</li> </ul>
Sūkņa maksimālais ūdens sūknēšanas augstums un sūknēšanas apjoms ir zemāks	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepareizs rotēšanas virziens.</li> <li>Pārāk augsta caurulvadu pretestība.</li> <li>Lāpstīrītenis ir nolietojies, daļēji aizsērējis vai stipri sašaurinājis cieto nogulšņu dēļ.</li> <li>Filtrs vai ieplūde ir bloķēti.</li> <li>Sūknis ievielk gaisu vai šķidrumi ir daļēji ātri iztvaikojoši vai satur daudz gāzes.</li> </ul>
Sūknis izraisa troksni vai vibrāciju	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepareizs rotēšanas virziens.</li> <li>Ciets priekšmets (akmens utt.) vītnē.</li> <li>Lāpstīrītenis smagi bojāts vai gulnis ir bojāts. Nekavējoties salabojet.</li> <li>Sūknis atrodas uz sāna un ievielk nedaudz qaisa. Visdrīzāk smagi nolietojies.</li> </ul>

**Detaļu apraksts:**  
(skatiet palielināto diagrammu pielikumā)

Nr.	Detalas nosaukums	Nr.	Detalas nosaukums	Nr.	Detalas nosaukums
1	Sešstūrgalvas skrūve	12	Sešstūrgalvas skrūve	23	Lāpstīrītena uzgrieznis
2	Atspēpaplāksne	13	Vārpstas ieliktris	24	Iesūkšanas atveres pārsegas blīvējums
3	Mehānika blīvējums	14	Sūkņa ieliktris	25	Iesūkšanas atveres pārsegas
4	Ejās gredzens	15	Atspēpaplāksne	26	Atspēpaplāksne
5	Apalgalvas skrūve	16	Sešstūrgalvas skrūve	27	Sešstūrgalvas skrūve
6	Blīvgredzens	17	Blīvgredzens	28	Atspēpaplāksne
7	Blīvējums (plāksne)	18	Labirintgredzens	29	Tapskrūve
8	Ejās karteris	19	Lāpstīrītena regulēšanas paplāksne	30	Filtrs
9	Blīvējums (plāksne)	20	Lāpstīrītenis	31	Apakšējā plāksne
10	Ejās tapa	21	Lāpstīrītena vītnes aizsargpārsegs	32	Atspēpaplāksne Sešstūrgalvas
11	Atspēpaplāksne	22	Sešstūrainais uzgrieznis	33	Sešstūrainais uzgrieznis

Vă mulțumim că ati ales o pompă submersibilă Tsurumi. Pentru a putea profita la maxim de această pompă, citiți cu atenție, înainte de utilizare, următoarele informații care sunt necesare pentru siguranța și durabilitatea produsului. Cuprinsul vă îndrumă spre avertismentele respective și instrucțiunile de utilizare.

# Cuprins

Aplicații.....	98	Service și întreținere.....	103
Descrierea produsului.....	98	Probleme de funcționare.....	104
Manipulare și Depozitare .....	98	Date tehnice.....	v. anexa
Instalare.....	98		
Conexiuni electrice .....	102		
Utilizare.....	102		

## Aplicații

Aceste instrucțiuni se aplică pompelor submersibile specificate pe copertă. Aceste pompe sunt destinate folosirii cu verificări periodice, în condițiile aprobate de un tehnician calificat, în apă cu o temperatură mai mică de 40°C, cu solide sau lichide neinfalmabile, compatibile cu fonta, cauciucul nitrilic și alte materiale, cu un amestec cu o viscozitate mai mică de 10 cp (m pa\*s). În timpul funcționării nu atingeți conducta de evacuare sau cablurile decât dacă este absolut necesar, iar apă nu o atingeți sub nici o formă. Zona de operare trebuie să fie accesibilă numai tehnicienilor de întreținere calificați, și sub nici o formă copiilor și publicului larg. Pompele sunt conforme cu directivele în vigoare ale UE.

**ATENȚIE!**

A nu se instala pompa permanent în bazine de înot sau fântâni dacă zona unde este instalată poate fi inundată.

**PERICOL!!**

A nu se utilizează pompa în medii explozive sau inflamabile sau pentru pomparea lichidelor inflamabile.

**ATENȚIE!**

A nu se folosi pompa dacă este parțial demontată.

## Descrierea produsului

V. tabelul pentru date tehnice: v. definițiile simbolurilor folosite mai jos. Grafice de performanță, diagrame cu dimensiunile și alte informații în vederea alegeriei și instalării optime pot fi oferite la cerere de către reprezentantul local Tsurumi.

Semnificația notațiilor din tabel (anexă) este după cum urmează:



=Viteză de rotație



=Cablu de alimentare electrică



=Volumul uleiului



=Garnitură mecanică



=Adâncimea de imersie (maximă)



=Greutatea la uscat (fără cablu)

=Dimensiuni

$P_2$  =Puterea nominală

$I_\emptyset$  =Curent nominal

$P_1$  =Puterea de alimentare

$I_{max}$  =Curent de pornire

$Q_{max}$  =debitul maxim

$H_{max}$  =Presiune max.

=connectarea la tabloul de conexiune (anexă)

A nu se folosi aceste pompe într-un mediu care poate deveni exploziv și nici în apă care ar putea conține urme de lichid inflamabil.

## Manipularea și Depozitarea

Pompa poate fi transportată și depozitată fie orizontal, fie vertical. Asigurați-vă că este fixată bine și nu se rostogolește.

**ATENȚIE!**

Ridicați întotdeauna pompa de mâner – niciodată de cablul motorului sau de furtun.

Perioada cuprinsă între momentul livrării și prima oră de utilizare este extrem de delicată. Aveți grijă să nu strivăți, îndoiați sau să întindeți cablul fragil și să nu crăpați dura dar casanta fontă sau să puneti în pericol persoanele din jurul dumneavoastră. Evitați ca apă să intre în contact cu capul liber al cablului în timpul manipulării.

**ATENȚIE!**

Pompa trebuie întotdeauna să stea pe o suprafață stabilă, pentru a nu se răsturnă. Tineți cont de acest lucru în orice moment: manipulare, transport, testare și instalare.

Depozitați într-un spațiu uscat, pentru a evita coroziunea prin pătrunderea aerului umed în interiorul pompei. Pompa trebuie spălată bine înainte de depozitare dacă s-a folosit pentru pomparea unui amestec corosiv. Curățarea cu apă amestecată cu un lichid pentru răcire și ungere este o opțiune în cazul în care depozitarea într-un mediu uscat nu este posibilă.

## Instalarea

**ATENȚIE!**

Utilajul de ridicare trebuie să fie întotdeauna adecvat greutății pompei. V. „Descrierea produsului”

### Safety measures

Pentru a reduce riscul de accidente în timpul inspectării și funcționării, operați cu mare grijă și evitați de riscul de a fi electrocutat.

La circuitul electric numai un electrician calificat poate interveni, deoarece numai el cunoaște riscurile la care se expune și regulamentele în vigoare.

Nu conectați pompa la sursa de electricitate dacă orice parte a pompei sau procesului de instalare nu s-a completat și inspectat, sau dacă cineva este în contact cu apă.

### Installation:

Dacă presiunea la refuzarea pompei este foarte scăzută, mai mică de 1 bar, 1kg/cm<sup>2</sup> sau 10 m H2O (coloană de apă), folosiți un tub flexibil rulabil (Layflat) aproape exclusiv. Calea în furtun pot reduce sau împiedica circuitul de la pompă. Folosirea unui furtun cu spirală metalică, cel puțin pentru primii 5 m și pentru a trece peste un perete sau o margine este o îmbunătățire chiar și în cazul unor presiuni ridicate. Este recomandat să folosiți furtunul layflat numai în linie dreaptă. Dacă presiunea la evacuarea pompei este ridicată și/sau diametrul furtunului mare, slăbirea sau ruperea unui furtun poate da naștere la o izbucnire violentă sau la inundații. În cazul furtunelor largi (8" la 12"), greutatea apei, rigidizarea acestora (chiar și la presiuni mici) și forța axială a apei se combină măringând pericolul unor accidente, dacă nu sunt alese și instalate de un expert. Tevi sau cupluri rigide și ușoare, cu cuplare rapidă, disponibile pe piață de până la 12", duc la reducerea riscurilor.

### Ridicarea:

Toate pompele au nevoie de o frângie de ridicare rezistentă. Capătul ei trebuie să fie accesibil în orice condiții.

### Cablul de alimentare:

Caboul de alimentare și eventualele conexiuni impermeabile și caboul prelungitor trebuie să se întindă până deasupra nivelului de inundare. Un electrician poate prelungi caboul și face îmbinarea rezistentă la apă, dacă are experiență și are sculele adecvate 3M sau echivalente. Este de preferat înlocuirea cablului, făcând numai într-un atelier specializat.

Scăderea voltajului datorată conexiunii neadecvate între sursa de alimentare și pompă este de departe cea mai întâlnită cauză a supraîncărcării motorului.

Se recomandă ca numai un electrician calificat să intervenă asupra circuitului electric, deoarece numai el cunoaște pericolele la care se expune și regulațiile pe care trebuie să le respecte.

### Inainte de pornirea pompei:

Nu conectați la sursa de alimentare dacă vreo parte a pompei sau a instalației sale nu este completă și verificată, sau dacă este o persoană în contact cu apa.

Alte două pericole privind cablul sunt: posibilitatea de fi avariat când pompa este imersată și de a fi strivit sub cauciucurile vehicolelor. Transportul este, de asemenea, o sursă potențială de avarie.

## Conexiuni electrice

A se conecta pompa la o sursă electrică care să nu fie expusă la contacul cu apa. Toate procesele care necesită intervenția unui electrician trebuie să fie realizate de un electrician autorizat.

Deschideți motorul numai într-un atelier autorizat. Toate măsurările trebuie făcute la capătul liber al cablului.



#### ATENȚIE!

Toate echipamentele electrice trebuie întotdeauna să aibă împământare. Printre acestea se numără atât pompa, cât și echipamentul de monitorizare.

Orice conexiuni electrice necorespunzătoare pot cauza surgeri de curent, soc electric sau foc. Folosiți un disjunctoare de protecție la scăderile de tensiune și o protecție de suprarecură (sau disjunctor) pentru a evita avarierea pompei, care poate cauza un soc electric. O împământare neadecvată poate face ca pompa să înceeteze să funcționeze brusc din cauza corozionii electro-galvanice.



#### ATENȚIE!

Instalația electrică trebuie să fie conformă cu legislația și regulamentele naționale și locale.

Verificați dacă tensiunea, frecvența, mecanismul de pornire și organizarea sistemului electric corespund specificațiilor stabilită pe plăcuța de pe motor.

Frecvența nominală trebuie să fie în limita de  $\pm 1\text{Hz}$ , și tensiunea nominală în limita de  $\pm 5\%$  din valorile efective ale sursei de alimentare. Asigurați-vă că realeurile termice de suprasarcină sunt setate în conformitate cu amperajul nominal al pompei și că sunt instalate corect.

### Conecțarea statorului și a conductorilor motorului

Dacă pompa nu este prevăzută cu un conector, sunteți rugat să contactați dealerul Tsurumi. Pentru a vă asigura că conexiunile sunt corect realizate, trebuie să cunoașteți numărul de conductori, echipamentul de monitorizare și metoda de pornire (v. plăcuța cu numele).

#### NOTA!

Dacă folosiți un ștecher și o priză, împământarea ar trebui să fie mai lungă decât fazele pentru a vă asigura că acestea vor fi rupte primele sub un efort de întindere.



#### ATENȚIE!

Inainte ce a conecta cablul flexibil izolat în cauciuc la tabloul de conexiune/cu borne, asigurați-vă că sursa de alimentare (întrerupătorul) este desconectat. În caz contrar, puteți fi expuși unui soc electric, scurt circuit sau rănire cauzate de pornirea neintenționată a pompei.



#### ATENȚIE!

Un cablu care este avariat trebuie întotdeauna să fie înlocuit.

Pentru conectarea corectă a cablurilor la tabloul de conexiune, respectați diagrama indicată în tabelul din anexă.

### Cablul flexibil izolat în cauciuc

Dacă folosiți unul sau mai multe cabluri prelungitoare, ele ar trebui să aibă o secțiune mai mare decât cablul pompei, în funcție de lungime și de alte încărcări posibile. Un cablu cu o secțiune prea mică poate duce la scăderi în tensiune și, prin urmare, supraîncălzirea motorului și cablului, care poate duce la oprirea repetată a motorului, scădere randamentului, scurt circuit, incendiu, surgeri de curent sau soc electric. Același lucru se poate întâmpla din cauza unui cablu avariat sau legat necorespunzător, cu atât mai mult când pompa este în submersie. Nu încercați să înlătăriți sau să îmbinați cablul pompei, și nici să deschideți motorul în afara unui atelier specializat și dotat adevarat. Protejați întotdeauna cablul împotriva smucirii, zdrobirii, zgâriilor și buclărilor, deoarece conductorii de cupru sunt fragili și trebuie să fie izolați pentru a evita scăderile de tensiune, scurt circuit sau surorile electrice. Nu conectați la curent cablul dacă acesta este pe o rolă deoarece o tensiune ridicată poate arde prin izolație, dacă este destul de mare..

## Utilizarea

### Inainte de pornire:

Asigurați-vă că toate persoanele competente s-au asigurat că toate verificările sunt încheiate. Asigurați-vă că toate șuruburile sunt bine strânse și că greutatea pompei este susținută, că conducta de descărcare a fost conectată, că nimănii nu sunt în contact cu apă și nu se află inutil lângă conducte sau întrerupătoare. Fiți pregătiți să opriți circuitul dacă e nevoie.



#### ATENȚIE!

Smucitura de la pornire poate fi violentă. Nu țineți pompa de mâner când verificați direcția de rotație. Asigurați-vă că pompa este bine fixată și nu se poate răsturna..

Pompa va mișca brusc în direcția inversă a celor de ceasornic cum e văzută de sus, indicând faptul că pompa funcționează în direcția celor de ceasornic. Dacă acest lucru nu se întâmplă, două din cele trei faze U, V, W ar trebui inverseate cu grijă de către un electrician în punctul de conectare al cablului pompei la întrerupător. Dacă aveți un comutator stea-triunghi, sunteți rugați să contactați dealerul Tsurumi. .



#### ATENȚIE!

Inversarea direcției de rotație la o conexiune care nu are dispozitiv de inversare a fazelor trebuie făcută numai de un electrician autorizat..



#### ATENȚIE!

Dacă sistemul incorporat de protecție a motorului se declanșă, pompa se va opri, dar va porni automat, după ce se-a răcit. Nu deschideți NICIODATA motorul pentru a face măsurători; acestea se fac la capul liber al cablului.



#### ATENȚIE!

Nu introduceți niciodată mâna sau nici un alt obiect în orificiul de intrare din exteriorul carcasei pompei când pompa este conectată la curent. Înainte de inspectarea carcasei pompei, asigurați-vă că pompa a fost izolată de sursa de electricitate și nu primește curent.

# Service și Întreținere



## ATENȚIE!

Inainte de a începe orice operatie, asigurări-vă că pompa a fost izolată de sursa de electricitate și nu primește curent.

Notă:

Găsiți în anexă desenul în secțiune al seriei de pompe KTZ, care este reprezentativ pentru majoritatea pompelor noastre.

Datorită numărului mare de modele, vă rugăm să contactați dealerul Tsurumi dacă aveți nevoie de o listă cu părțile sau de schema unui anume model.

Dacă nu veți folosi pompa pentru o perioadă îndelungată, scoateți pompa din apă, lăsați-o să se usuce și păstrați-o într-un spațiu închis. Dacă pompa rămâne imersată în apă, folosiți pompa în mod regulat (adică o dată pe săptămână) pentru a împiedica elicea să se blocheze din cauza ruginii.

În funcție de domeniul de utilizare, o pompă poate fi sub risc constant și, chiar cu verificări frecvente, poate avea o durată de viață scurtă, sau poate funcționa anii de zile, fără nici o verificare. Aceste programe se pot evalua în funcție de pericolele și expunerile implicate. Înspărtirea periodică în mare este necesară ca condiție minimă pentru durabilitate și siguranță.

Curățați orice reziduuri atașate de carcasa pompei, și spălați pompa cu apă de la robinet. Oferiți o deosebită atenție zonei unde se află elicea, și îndepărtați complet orice reziduuri de la elice.

Asigurați-vă că vopseaua nu este cojită, că pompa nu este avariată, că șuruburile și piuliile nu s-au slăbit. Dacă vopseaua s-a cojtit, lăsați pompa să se usuce și aplicați o vopsea pentru retușuri.



## ATENȚIE!

Nu introduceți niciodată mâna și nici un alt obiect în orificiul de admisie din exteriorul carcasei când pompa este conectată la curent.

Inainte de a inspecta carcasa pompei, asigurați-vă că pompa a fost izolată și că nu primește curent. Asigurați-vă că toate piesele pompei au fost montate înainte de a le pune în funcționare din nou. Asigurați-vă că celelalte persoane sunt la o distanță suficientă de mare de circuitul electric și de întrerupătoare și nu sunt în contact cu apa.

Interval	Obiectul inspectării
----------	----------------------

Lunar	<p>1. Măsurarea rezistenței</p> <p>2. Măsurarea curentului încărcării</p> <p>3. Măsurarea tensiunii sursei</p> <p>4. Inspectarea elicei</p>	<p>Valoarea de referință a rezistenței = 20M Ohm</p> <p><b>NOTA:</b> Motorul trebuie să fie verificat în cazul în care rezistența este mult mai mică decât cea obținută la ultima inspecție</p> <p>Trebuie să corespundă curentului nominal. Toleranța tensiunii sursei = <math>\pm 5\%</math> tensiunea nominală Dacă randamentul a scăzut considerabil, probabil că elicea este uzată.</p>
O dată la fiecare 2-5 ani	Inspectie capitală	<p>Pompa trebuie supusă unei inspecții capitale chiar dacă pare că funcționează normal. Pompa trebuie supusă acestei inspecții mai devreme de această perioadă dacă este folosită în continuu sau repetat.</p> <p><b>NOTE:</b> Contactați dealerul Tsurumi pentru inspecția capitală a pompei.</p>
Inspectie periodică și înlocuire a lubrifiantului	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100:</b> Inspectie: La fiecare 2000 ore de funcționare sau la fiecare 6 luni, care este mai întâi. Interval de schimbare: La fiecare 4000 ore de funcționare sau la fiecare 12 luni, care este mai întâi.</p> <p><b>Alte modele:</b> Inspectie: La fiecare 3000 de ore de funcționare sau la fiecare 6 luni, care este mai întâi. Interval de schimbare: La fiecare 4000 ore de funcționare sau la fiecare 12 luni, care este mai întâi.</p>	

### Inecarea:

Verificați când considerați accesul apei în pompă și capacitatea de evacuare a pompei. Este important în acest sens să suspendați pompa, chiar și de o plută. În principiu, sita ar trebui să fie liberă și dacă pompa este folosită pentru pomparea apei, nu trebuie să conțină prea mult nisip sau pietrici.

Admisia ar trebui protejată de reziduuri solide, dacă acestea sunt destul de numeroase pentru a bloca orificiile strecătorii, împiedicând circuitul lichidului. Un grilaj, un tambur perforat sau un filtru pot fi de folos în acest sens. Circulația lichidului poate fi împiedicată de cantități de materie vegetală atoasă care se înfășoară pe lamelele elicei.

Nisipul provoacă uzura carcasei de absorbție (placa de uzură) și încăperea arborelui oricărei pompe. Această uzură este direct proporțională cu pătratul presiunii, așa că poate fi valorificată folosind un conductă sau teavă de evacuare cu un diametru foarte mare; se întâmplă foarte rar ca nisipul sau pietricile să se depună în aceste conducte, în afară de cazarile în care există o cantitate mare de impurități, o sita înfundată, elicea uzată, presiune ridicată sau conductă de evacuare înfundată, și care ar rezulta în scăderea presiunii de evacuare. Dacă pompa este folosită pentru a elimina apa, poate fi adesea poziționată pe un obiect ridicat, sau suspendată de zidărie, piloni sau o plută improvizată. Dacă pompa se îngropă în nisip, sau este îngropată de o alunecare de teren, poate fi distrusă în cîteva minute.

### Grupul generator:

Frecvența să fie în limita de  $\pm 1$  Hz, și tensiunea între  $\pm 5$ ; s-ar putea să fie nevoie să verificați frecvența acestei valori dacă alimentarea este asigurată de un grup generator. Cu cât este mai ușor în greutate grupul generator, cu atât este mai mare riscul de a avea o variație a tensiunii și o frecvență inadecvată.

### Verificarea rezistenței:

Nu este atât de cunoscută ca verificarea uleiului, dar este la fel de importantă. Verificarea rezistenței reprezintă verificarea periodică a valorii rezistenței dintre cablul de împământare al pompei și celelalte două faze, și între celelalte faze, cu ajutorul unui aparat de verificare a rezistenței. Această valoare, care depășește cu mult 20 M Ohmi când pompa este nouă sau reparată, ar trebui să fie de cel puțin 10M Ohmi când pompa și cablul ei au fost în apă o perioadă îndelungată. Dacă atinge pragul de 10M Ohmi, este necesară reparația urgentă într-un atelier specializat. Ar fi folosit să țineți evidență acestor măsurări ale valorii rezistenței, și ale amperajului dacă este posibil, de-a lungul anilor, astfel încât să puteți identifica o scădere bruscă a valorii rezistenței înainte de apariția unui scurt circuit în bobina motorului. O scădere a amperajului indică uzura elicei.

În cazul inspectiei într-un atelier specializat, dacă se descoperă că cablul este de vină, acesta nu ar mai trebui refolosit, chiar dacă o rezistență de 30 M Ohmi mai poate fi obținută. Dacă motorul este de vină, expertul în bobinaj poate opta pentru uscarea în cupor și repararea în vid, sau, în cel mai bun caz, numai uscarea în cupor. În acest ultim caz, nu uscați la o temperatură mai mare de 60°C cu motorul cu protecția pe el, sau la nu mai mult de 105°C cu motorul fără protecție. În cazul uscării în cupor, rezistența ar trebui să fie mai mare de 5 M Ohm când este fierbinte sau 20 M Ohm când s-a răcit.

### Uleiul:

Înlocuiți uleiul și în cazul în care are o nuanță gri sau conține picături de apă. Asigurați-vă că pompa nu poate primi curent din greșeală. Puneiți pompa pe o parte, scoateți capacul cu o cărpă pentru a nu vă străpînde. Dacă uleiul are o nuanță gri sau conține picături de apă sau praf, sau dacă a rămas mai puțin de 80% din cantitatea necesară, atunci măsurăți cu atenție la capătul cablului (nu deschideți niciodată motorul în afara unui atelier specializat) rezistența în ohmi între faze și înlocuiți presetupa din partea rotorului, pentru a împiedica apa să intre în motor și să scurteze circuitul bobinei. Folosiți ulei de turbină (ISO VG32).

Folosiți cantitatea specificată în tabelul cu date. Eliminați uleiul vechi în conformitate cu regulațiile locale. Înspărtiți cu atenție garnitura (mașonul) capacului de la ulei și înlocuiți-l.

**ATENTIE!**

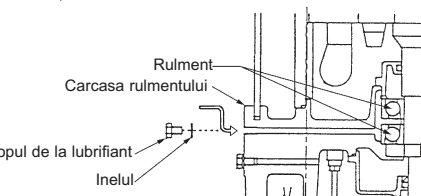
In cazul unei surgeri interne, poate crește presiunea în camera cu ulei. Când îndepărtați capacul de la ulei, țineți o cărpă peste gaură pentru a nu fi stropiți.

**Lubrifiantul pentru rulment (numai la pompele LH cu mai mult de 55kW):**

Îndepărtați capacul de la lubrifiant {55-75kW (PT 1/8), {90-110kW (șurub M12)} și turnați lubrifiant în concordanță cu tabelul și desenul de mai jos. Pompele LH de 90-110kW au un rulment superior și inferior. După de la cel superior PT1/4, după de la cel inferior, ca mai sus.

Notă: Perioada între schimbări e de 3000 ore. Dar poate varia în funcție de condițiile în care funcționează.

Model	Tip de lubrifiant	Cantitatea inițială	Completere
LH855	e.g. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	e.g. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Inlocuirea elicei****ATENTIE!**

Inainte de adezambla si de a asambla pompa, asigurați-vă că sursa de electricitate este deconectată, și desfaceți cablul de cauciuc de la tabloul de conexiune. Pentru a preveni accidente grave, nu testați conduceția în timpul asamblării sau dezasamblării.

**ATENTIE!**

Nu introduceți niciodată mâna sau nici un alt obiect în supapa de admisie din exteriorul pompei când pompa este conectată la o sursă de curent.

Inainte de a inspecta carcasa pompei, aigurați-vă că pompa a fost debranșată de la alimentare și nu primește curent.

Asigurați-vă că pompa este reasamblată complet înainte de a o porni din nou. Asigurați-vă că celelalte persoane stau la o distanță de siguranță, pentru a evita contactul cu apa.

**ATENTIE!**

O elice uzată are, adesea, lamele ascuțite. Aveți grijă să nu vă tăiați în ele..

**ATENTIE!**

Nu uitați să realizați o încercare de probă după reasamblare. Dacă pompa a fost reasamblată greșit, aceasta poate duce la o funcționare defectuoasă, la soc electric sau avarierea în apă..

Îndepărtarea capacului de la admisie (placa de uzură) și, în special îndepărtarea elicei, și, cu atât mai mult simeringul, trebuie efectuate de un mecanic. Arătați-i desenul în secțiune.

Dacă pompa are un miros sau un aspect ciudat, cereți unei persoane specializate să o curețe înainte ca mecanicul să intre în contact cu ea.

Când este reasamblată, mecanicul va învârti manual elicea pentru a se asigura că se învârtă cu ușurință și că rulmentul nu face nici un ticăt sau nu zgârie. Elicele care nu sunt de tip vortex au o distanță până la capacul de admisie (placa de uzură) de aproximativ 0,3 la 0,5 mm dacă este nouă sau reparată.

## Probleme de funcționare

**ATENTIE!**

Pentru a evita riscul producerii de accidente, deconectați de la sursa de alimentare înainte de inspecție.

Cititi cu atenție acest manual înainte de a solicita reparații. Dupa re-inspectarea pompei, dacă aceasta nu funcționează normal, contactați dealerul dumneavoastră Tsurumi..

Pompa nu pornește	<p>Pompa este nouă sau a fost reparată și testată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă tensiunea de la sursă este cea specificată pe plăcuța pompei.</li> <li>Verificați la capătul liber al pompei (nu deschideți niciodată motorul) valoarea rezistenței împämântării (peste 20M Ohm), și continuitatea fazelor. La un motor trifazic, verificați dacă valoarea rezistenței celor trei faze este în limita <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Pompa a funcționat fără probleme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aceleași operații ca mai sus, dar trebuie să verificați și elicea (de pietre, resturi, rugină între lamele elicei și capacul de la admisie după o perioadă lungă de nefolosire).</li> </ul>
Pompa pornește, dar se oprește imediat, făcând ca protecția motorului sa intre în funcționare	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circuitul electric la motorului sau cablul sunt avariati. Nu deschideți motorul. Verificați ca mai sus.</li> <li>Elicea blocată sau înfundată.</li> <li>Dacă pompa este nouă, tensiune sau frecvență neadecvate.</li> <li>Tensiunea prea scăzută (cauza cea mai întâlnită); Verificați tensiunea de alimentare sub sarcină.</li> <li>Dacă tensiunea este generată de un generator pe motorină, frecvența este inexactă.</li> <li>Directia greșită de rotație.</li> <li>Lichid cu o vâcozitate sau densitate prea mare.</li> <li>Instalarea greșită a unității pentru suprasarcină termică.</li> </ul>
Presiunea pompei și volumul pompat sunt scăzute	<ul style="list-style-type: none"> <li>Directie greșită de rotație.</li> <li>Rezistență la absorbtie prea mare.</li> <li>Elicea uzată, parțial înfundată sau aglomerată de depozite de material solid.</li> <li>Sita sau admisia blocate.</li> <li>Pompa trage aer, sau lichidul este parțial volatil sau conține un nivel ridicat de gaz în soluție.</li> </ul>
Pompa face zgomot sau vibrează	<ul style="list-style-type: none"> <li>Directie greșită de rotație.</li> <li>Obiecte solide (pietre, etc.) în volută.</li> <li>Elicea grav avariată, sau rulmentul avariat. Reparați imediat.</li> <li>Pompa stă pe o parte și trage o cantitate mică de aer. Grad de uzură ridicat, foarte probabil.</li> </ul>

No.	Numele părții	No.	Numele părții	No.	Numele părții
1	Surub hexagonal	12	Surub hexagonal	23	Piuliță elicei
2	Saiba Grower	13	Bucșă arborelui	24	Garnitura (manșonul) admisiei
3	Garnitură mecanică	14	Carcasa pompei	25	Capacul admisiei
4	Inel de la ulei	15	Surub hexagonal	26	Saiba Grower
5	Surub cu capul rotund	16	Surub hexagonal	27	Surub hexagonal
6	Inel de etanșare	17	inel de etanșare	28	Saiba Grower
7	Garnitură (manso)	18	inel labirint	29	Surub prizonier (bolt)
8	Camera uleiului	19	Saibă de reglare a elicei	30	Sita
9	Garnitură (manso)	20	Elice	31	Placa din capăt
10	Dopol de la ulei	21	Carcasa protectoare a țilelului elicei	32	Saiba Grower
11	Saiba Grower	22	Piuliță hexagonală	33	Piuliță hexagonală

**Descrierea părților  
(v. detaliile complete în anexă)**

Ďakujeme, že ste si vybrali ponorné čerpadlo Tsurumi. Aby ste mohli využiť všetky možnosti, ktoré vám toto zariadenie ponúka, malí by ste si pred použitím prečítať nasledujúce body, dôležité pre bezpečné a spoločné fungovanie čerpadla. Obsah vás odkáže na príslušné varovania a návody.

# Obsah

Aplikácie.....	102	Servis a údržba.....	104
Popis výrobku.....	102	Hľadanie porúch.....	105
Manipulácia s čerpadlom a skladovanie čerpadla.....	102	Technické údaje.....	viď dodatok
Inštalácia.....	102		
Elektrické pripojenie.....	103		
Prevádzka.....	103		

# Aplikácie

Tento návod sa vzťahuje na ponorné čerpadlá špecifikované na obale. Sú určené na používanie s pravidelnou údržbou, v podmienkach odsúhlasených kvalifikovaným technikom, vo vode o teplote do 40°C, pevných látkach a nehorlavých tekutinách kompatibilných s liatinou, nitrilovým kaučukom a ostatnými materiálmi, z ktorých je vyrobené, pričom viskozita nesmie prekročiť 10 cp (mPa.s). Počas prevádzky by sa nemal nikto dotýkať odtokového obvodu a kálov, ak to nie je nevyhnutné. Voda by sa ich nemala dotýkať v žiadnom prípade. Priestor, v ktorom sa čerpadlo používa, by mal byť prístupný iba kvalifikovaným technikom; defom a verejnosti by mal byť nepriestupný. Čerpadlá sú v súlade s príslušnými smernicami EU.



## VÝSTRAHA!

Čerpadlo nesmie byť trvalo nainštalované v bazénoch alebo fontánach, ak je možnosť, že plocha môže byť zatopená.

## NEBEZPEČENSTVO!

Čerpadlo sa nesmie používať vo výbušnom alebo horľavom prostredí alebo na čerpanie horľavých tekutín.



## VÝSTRAHA!

Čerpadlo sa nesmie spúštať, ak je čiastočne rozobrané

# Popis výrobku

Technické údaje viď v tabuľke, definície použitých ikon viď nižšie. Grafy individuálneho výkonu, diagramy s rozmermi a ostatné údaje potrebné na výber a inštaláciu na požiadanie poskytne zástupca spoločnosti Tsurumi.

Význam textu v tabuľke (dodatku) je nasledujúci:



=Rýchlosť otáčok



=Elektrický kábel



=Objem oleja



=Mechanické tesnenie



=Hĺbka ponoru  
(maximum)



=Suchá hmotnosť  
(bez kábla)

=Rozmery

=Menovitý výkon

=Menovitý prúd

=Príkon

=Spúšťací prúd

=max. prietoková rýchlosť

=max. dopravná výška

=kontakt svorkovnice  
(diagram v dodatku)

Čerpadlá by sa nemali používať v prostredí, ktoré by sa mohlo stať výbušným, ani vo vode, ktorá by mohla obsahovať stopy horľavých kvapalín.

# Zaobchádzanie a skladovanie čerpadla

Čerpadlo sa môže dopravovať a skladovať vo vertikálnej aj horizontálnej polohe. Uistite sa, že je bezpečne prepevnené remeňmi a nemôže sa gúľať.



## VÝSTRAHA!

Čerpadlo vždy dvihajte za držadlo, nikdy nie za kábel motoru alebo za hadicu.

Cas medzi dodávkou a prvou hodinou čerpania je zvlášt nebezpečný. Je nutné zabezpečiť, aby kábel nič nemliaždilo, aby sa neohýbal do slučiek a nevyťahoval, aby sa nezlomila pevná ale krehká liatina a neohrozili osoby v okolí. Volného konca kábla by sa počas narábania s čerpadlom nemala dotýkať vody.



## VÝSTRAHA!

Čerpadlo musí vždy stáť na pevnom povrchu, aby sa neprevrhlo. To sa vzťahuje na všetko narábanie, dopravu, testovanie a inštaláciu čerpadla.

Skladujte čerpadlo na suchom mieste, aby ste predišli korózii vlhkým vzduchom vonvňu čerpadla. Čerpadlo by sa po čerpaní korózivnej zmesi malo vypláchnuť. Ak nemáte k dispozícii suché miesto na skladovanie, vypláchnite čerpadlo zmesou vody a rezného oleja.

# Inštalácia



## VÝSTRAHA!

Stroj na zdvihanie čerpadla musí byť prispôsobený hmotnosti čerpadla. Viac informácií nájdete v časti Popis výrobku.

## Bezpečnostné opatrenia

Aby sa znížilo nebezpečenstvo nehôd, pri údržbe a inštalácii čerpadla si dávajte pozor a majte na pamäti nebezpečenstvo elektrických nehôd.

Na elektrickom obvode by mali pracovať iba kvalifikovaní elektrikári, pretože vedia, aké hrozia riziká a poznajú predpisy.

Čerpadlo nepripájajte k prúdu ak chýba akákoľvek z jeho časti alebo nebola dokončená jeho inštalácia, alebo ak sa niekto dotýka vody.

## Inštalácia:

Ak je tlak v odtoku čerpadla veľmi nízky, napr. nižší než 1 bar, 1kg/cm<sup>2</sup> alebo 10 mH<sub>2</sub>O (vodný stípec), je na vne takmer vždy plochá hadica. Skladaj na hadici môžu obmedziť alebo úplne zastaviť tok z čerpadla. Ak použijete spevnenú hadicu na aspoň prvých 5 metrov a na prekonanie steny alebo múrika, situácia sa zlepší, a to aj pri vyššom tlaku. Plochú hadicu je lepšie použiť iba na rovné úseky.

Ak je tlak v odtoku čerpadla vysoký a priemer hadice veľký, uvoľnenie a poškodenie hadice môže viesť k prudkym pohubom a zatopeniu. Pri hadiciach s veľkým priemerom (priemer 20 až 30 cm) vedie kombinácia hmotnosti vody, stuhnutie pod (aj malým) tlakom, a axiálnej sile k nespôhlivosťi, ak čerpadlo nie je zvolené a vztyčené pod dohľadom odborníka. Riziko sa zmenšuje pri použíti ľahkých pevných potrubí a kolien s rýchlospojkami, ktoré sú na trhu dostupné s priemerom do 30 cm.

## Zdvíhanie:

Každé čerpadlo potrebuje pevné lano na zdvíhanie, ktorého koniec musí byť za každých okolností prístupný.

## Kábel:

Čerpadlo a jeho pred vodom izolovaný kontakt a predĺžovačka musia dosahovať nad úroveň zatopenia. Elektrikár môže predĺžiť kábel a izolovať spojenie, ak s tým má skúsenosť a príslušné nástroje. Vždy je však vhodnejšia výmena kábla, a to dielni.

Strata napäťa kvôli poddimenzovanému vedeniu medzi zdrojom a čerpadlom je zdaleka najčastejšou príčinou prehriatia motora.

Na elektrickom obvode by mali pracovať iba kvalifikovaní elektrikári, pretože vedia, aké hrozia riziká a poznajú predpisy.

## Pred zapnutím:

Čerpadlo nepripájajte k prúdu ak chýba akákoľvek z jeho časti alebo nebola dokončená jeho inštalačia, alebo ak sa niekto dotýka vody.

Ďalšími rizikom pre kábel je zackytenie počas spúšťania čerpadla na miesto a pomliaždenie kolesami vozidiel. Doprava je tiež možným zdrojom nebezpečenstva.

# Elektrické pripojenie

Svorkovnica a štartér čerpadla musia byť nainštalované nad úrovňou zatopenia. Všetky elektrická práce musí vykonávať odborník. Motor otvárajte iba v dielni. Všetky merania sa musia robiť na konci kábla.



### VÝSTRAHA!

Všetko elektrické vybavenie musí byť uzemnené. To sa vzťahuje na čerpadlo aj na všetky monitorovacie zariadenia.

Nespôsobilé elektrické vedenie môže viesť k strate napäťa, elektrickým šokom a požiarom. Aby sa zabránilo poškodeniu čerpadla, ktoré by mohlo viesť k elektrickým šokom, použite istič alebo nadprúdový chránič alebo istič.

Nedokonalé uzemnenie môže spôsobiť, že čerpadlo sa elektro-galvanickou koróziu rýchlo zničí.



### VÝSTRAHA!

Elektrická inštalačia musí byť v súlade s národnými a miestnymi predpismi.

### POZNÁMKA!

Ak používate eketričkú zásuvku, zemnič by mal byť dlhší než fázy, aby sa zaistilo, že fázy sa v prípade silného ťahu pretrhnú ako prvé.



### VÝSTRAHA!

Pred pripojením dvojvodičového kábla k svorkovnici sa uistite, že elektrický zdroj (alebo prerušovač obvodu) je riadne odpojený. Ak nie je, môže to viesť k elektrickému šoku, skratu, alebo zraneniu spôsobenému nečakaným spustením čerpadla.



### VÝSTRAHA!

Ak je kábel poškodený, musí sa bezpodmienečne vymeniť.

Pri pripájaní kálov k svorkovnici sa držte diagramu zobrazaného v tabuľke v dodatku

Skontrolujte, či napätie, frekvencia, štartér a metóda hlavného elektrického zdroja súhlasia s údajmi na štítku na motore.

Menovitá frekvencia musí byť v rozmedzí  $\pm 1\text{Hz}$  a menovité napätie v rozmedzí  $\pm 5\%$  skutočných hodnôt elektrického zdroja. Skontrolujte, či tepelné relé prehriatia sú nastavené na menovitý príkon čerpadla a že sú správne pripojené.

## Pripojenie statora a vodičov motoru

Ak čerpadlo nie je vybavené prípojkou, kontaktujte predajcu výrobkov Tsurumi.

Aby boli pripojenia správne, musí byť známy počet vodičov, všetko monitorovacie vybavenie a metóda štartu (vid' štítok).

## Dvojvodičový kábel

Ak používate jednu a viac predložovačiek, je možné, že musia mať väčší priemer než kábel čerpadla, podľa ich dĺžky a ďalšej záťaže. Kábel s nedostatočným priemerom môže viesť k strate napäťa a prehriatiu motora a kábla, čo môže mať za následkom opakovane zastavenie motora, nespôsobilosť, skraty, požiare, stratu prúdu a elektrickým šokom. To platí aj pre poškodený a nezabezpečený kábel, o to viac, ak je ponorený do vody. Mimo dielne obsadené odborníkmi by ste sa nemali pojušať o výmenu alebo pripojenie kábla čerpadla a otvorenie motora.

Kábel vždy chráňte pred fahom, pomliaždením, zavadením o prekážku a ohýbaním do slučiek. Medené vodiče sú krehké a nesmú sa poškodiť, aby sa predišlo strate napäťa, skratom a elektrickým šokom. Káblom, ktorý je stočený, nepúšťajte prúd, pretože môže nastavi vrcholové napätie, dostatočne vysoké na to, aby prepálilo izoláciu.

# Prevádzka

## Pred spustením:

Uistite sa, že všetky zodpovedné osoby sa zhodujú, že všetky kontroly boli ukončené. Skontrolujte, či sú všetky skrutky a matice sú utiahnuté, hmotnosť čerpadla je podopretá, odtokový obvod je pripojený, nikto sa nedotýka vody a nestojí zbytočne blízko vedenia a spínacích prístrojov. Budte pripravený na okamžité vypnutie.



### VÝSTRAHA!

Trhnutie na začiatku môže byť silné. Pri kontrole smeru otáčok nedržte čerpadlo za držadlo. Uistite sa, že čerpadlo má riadnu podporu a nemôže sa otáčať okolo vlastnej osi.

Čerpadlo sebou trhne proti smeru hodinových ručičiek (pri pohlade zvrchu), čo znamená, že beží v smere hodinových ručičiek. Ak sa tak nestane, dve z troch fáz U, V, W by mal elektrikár pozorne transponovať na mieste pripojenia čerpadla k štartéru.

V prípade štartéra hviezdice sa opýtajte predajcu výrobkov Tsurumi.



### VÝSTRAHA!

Zmenu smeru rotácie na skrutke, ktorá nemá zariadenie na transpozíciu fáz môže robiť iba oprávnená osoba.



### VÝSTRAHA!

Ak sa náhle spustí zabudovaný chránič motora, čerpadlo sa zastaví, ale automaticky sa znova spustí, len čo sa ochladí. NIKDY motor neotvárajte, ak chcete urobiť merania - tie môžete urobiť na voľnom konci kábla.



### VAROVANIE!

Do otvoru na spodnej strane krytu čerpadla nikdy nevkladajte ruku ani iné predmety, ak je čerpadlo zapojené do prúdu. Pred tým, čo skontrolujete kryt čerpadla, skontrolujte, či je čerpadlo izolované od elektrického zdroja a nemôže byť napájané energiou.

# Servis a údržba



## VÝSTRAHA!

Pred tým, čo čerpadlo spustíte, skontrolujte, či je izolované od elektrického zdroja a nemôže byť napájané energiou.

Poznámka:

Dodatok obsahuje výkres rezu modelu súrrie KTZ, ktorý znázorňuje väčšinu našich čerpadiel. Kvôli veľkému počtu rôznych modelov vás musíme požiadať, aby ste sa v prípade potreby zoznamu súčiastok alebo výkresu určitého modelu obrátili na predajcu čerpadiel Tsurumi.

Ak sa čerpadlo nebude používať dlhšiu dobu, vytiahnite ho, nechajte ho vyschnúť a skladujte ho vovnútri.

Ak zosatne ponorené vo vode, pravidelne ho spúšťajte (napr. raz za týždeň), aby obežné koleso nezhrdzavalo a neviazlo.

V jednom prostredí môže byť čerpadlo v neustálom nebezpečenstve a i pri častých kontrolách môže mať krátku životnosť. V iných podmienkach môže fungovať aj roky bez akejkoľvek údržby. Odporučania frekvencie konrol vyžadujú interpretáciu, vzťahujú sa na najnebezpečnejšie prostredie. Na zachovanie určitej úrovne spoľahlivosti a bezpečnosti čerpadla je potrebná aspoň povrchná pravidelná kontrola.

Odstráňte všetky zvyšky prichytené k vonkajšiemu povrchu čerpadla a umyte ho vodou z vodovodu. Zvláštnu pozornosť venujte oblasti obežného kolesa a odstráňte z neho všetky zvyšky.

Skontrolujte, či sa neodlupuje farba, nič nie je poškodené a skrutky a matice nie sú uvoľnené. Ak sa farba odlupla, nechajte čerpadlo vyschnúť a opravte ju.



## VAROVANIE!

Do otvoru na spodnej strane krytu čerpadla nikdy nevkladajte ruku ani iné predmety, ak je čerpadlo zapojené do prúdu.

Pred tým, čo skontrolujete kryt čerpadla, skontrolujte, či je čerpadlo izolované od elektrického zdroja a nemôže byť napájané energiou.

Pred znovuspustením čerpadla sa usitite, že je kompletné. Dajte pozor, aby osoby v blízkosti čerpadla stáli v bezpečnej vzdialenosťi od vedenia a štartovacieho zariadenia a aby sa nedotýkali vody.

Interval	Kontrolovaná časť
<b>Mesačne</b>	<p>1. Meranie odporu izolácie</p> <p>Referenčná hodnota odporu izolácie = 20 mOhm</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Motor sa musí kontrolovať, ak je odpór izolácie značne nižší než pri poslednej kontrole</p> <p>2. Meranie zaťaženého prúdu</p> <p>3. Meranie napätia elektrického zdroja</p> <p>4. Kontrola obežného kolesa</p> <p>Má byť v rozmedzí menovitého prúdu</p> <p>Tolerancia napäťa zdroja = <math>\pm 5\%</math> menovitého napäťa</p> <p>Ak sa značne znižila výkonnosť, obežné koleso môže byť opotrebované.</p>
<b>Raz za 2 až 5 rokov</b>	<p>Generálna údržba</p> <p>Čerpadlo musí byť skontrolované, aj ak sa zdá, že pracuje normálne. Generálnu údržbu môže vyžadovať aj skôr, ak sa používa nepretržite alebo opakovane.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Kvôli generálnej údržbe kontaktujte predajcu čerpadiel Tsurumi.</p>
<b>Pravidelná kontrola a náhrada zvlhčovadla</b>	<p><b>KT2-50, KRS2-50/80/100:</b> Kontrola: Každých 2000 hodín prevádzkového času alebo každých 6 mesiacov, podľa toho, čo je skôr Interval výmeny: Každých 4000 hodín prevádzkového času alebo každých 12 mesiacov, podľa toho, čo je skôr</p> <p><b>Ostatné modely:</b> <b>Kontrola:</b> Každých 3000 hodín prevádzkového času alebo každých 6 mesiacov, podľa toho, čo je skôr <b>Interval výmeny:</b> Každých 4000 hodín prevádzkového času alebo každých 12 mesiacov, podľa toho, čo je skôr</p>

### Drhnutie:

Prívod vody do čerpadiela a výkonnosť odtoku sa musia kontrolovať tak často, ako sa to zdá vhodné podľa skúsenosti. Spustenie čerpadla na ideálnu úroveň, v prípade potreby pomocou mostika, je hlavné. Filter by mal byť voľný a ak má čerpadlo odčerpávať vodu, nemalo by ním prechádzať viac piesku a kamienkov, než je nutné.

Prítok by mal byť chránený pred pevnými časticami, ak sa vyskytujú v dostatočnom množstve na to, aby zablokovali otvory vo filtri a znemožnili prietok. Pomôcť môže kletka, prederavený plech alebo pletivo. Pretok môže zriedkavo zastaviť aj množstvo malých vláknovitých rastlín, ktoré sa omotajú okolo čepeli obežného kolesa.

Piesok opotrebováva kryt nasávania a tesnenie hriadele akéhokoľvek čerpadiela. Opotrebovanie je zhruba úmerné ploche tlaku, takže môže byť vhodné používať prítokovú hadicu alebo potrubie so zvlášť veľkým priemerom. K ukladaniu piesku a kamienkov to povedie iba v prípade, že ich koncentrácia je veľká, filter je zablokovaný, obežné koleso opotrebované, dopravná výška je zvýšená alebo prítokový obvod obmedzený, a to vedie k zniženému prietoku. Ak má čerpadlo odčerpávať vodu, često ho možno umiestniť na vyvýšený predmet alebo zavesiť k konštrukcii, hranice alebo improvizovanému mostiku. Ak sa čerpadlo zahrabe do zeme alebo ho zasype zosuv pôdy, môže sa zničiť v priebehu minút.

### Agregát:

Ak je zdrojom elektrickej energie agregát, frekvencia sa musí pohybovať v rozmedzí  $\pm 1$  Hz a napätie  $\pm 5\%$  od menovitých hodnôt, a môžu byť nutné časté kontroly. Čím ľahší je agregát, tým vyššie je riziko nepravidelnosti v napäti a nesprávnej frekvencii.

### Kontrola izolácie:

Pravidelná kontrola hodnoty izolácie medzi zemnicom a vodičmi kábla čerpadla pomocou skúšačky izolácie je menej samozrejmá než kontrola oleja, ale rovnako dôležitá. Táto hodnota je u nového vyskušaného čerpadiela vyše 20 mOhm, a ak boli čerpadlo s káblom dlhšiu dobu ponorené vo vode, mala by byť aspoň 1 mOhm. Ak klesne na 1 mOhm, je nutná okamžitá oprava v dielni. Ak je to možné, je praktické viesť si záznamy meraní hodnôt izolácie a prikonu, aby ste si všimli prudký vzrast hodnoty odporu izolácie pred skratom vo vedení motoru. Zniženie prikonu znamená opotrebovanie obežného kolesa.

Ak sa pri kontrole v dielni zistí, že je to chyba kábla, nemal by sa znova používať, ani ak sa izolácia dá obnoviť na hodnotu 30 mOhm. Ak ide o chybu motora, špecialista na vedenie sa môže rozhodnúť pre sušenie v sušiarni a obnovaenie náteru vo vákuu, alebo vo vhodných podmienkach pre voľné sušenie. V takom prípade čerpadlo sušte pri teplote najviac 60 °C s chráničom motora, alebo pri teplote do 105 °C, ak je chránič motoru odobratý. Pri sušení v sušiarni by izolácia mala byť vyššia než 5 mOhm v teplom stave a 20 mOhm po vychladnutí.

### Olej:

Olej vymeňte, aj ak je jemne našedlý alebo obsahuje kvapku vody. Uistite sa, že do čerpadla nemôže náhodou prúdiť elektrický prúd. Položte čerpadlo na stranu a pod handrou odstráňte uzáver, aby ste zabránili vystreknutiu oleja. Ak je olej našedlý a obsahuje kvapky vody alebo prach, alebo ak je jeho množstvo menej než 80 % odporúčaného množstva, zmerajte na konci kábla (nikdy neotvárajte motor mimo dielne) odpór izolácie medzi vodičmi a vymeňte tesnenie hriadele, aby sa do motora nemohla dostať vlhkosť a spôsobiť skrat v obvode. Použite turbínový olej (ISO VG32).

Použrite množstvo uvedené v tabuľke. So starým olejom naložte podľa miestnych predpisov. Pozorne skontrolujte obal (tesnivo) uzáveru a vymeňte ho.

**VÝSTRAHA!**

V prípade úniku oleja dovnútra čerpadla môže byť pod tlakom nádoba na olej. Pri odstraňovaní úzáveru nad ním držte handru, aby ste zabránili vystreknutiu oleja.

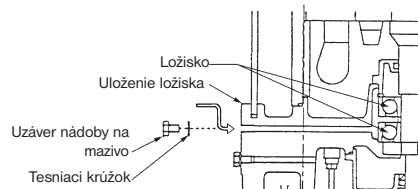
**Mazanie ložiska (iba LH s viac než 55 kW):**

Odstráňte úzáver nádoby na mazivo {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (skrutka M12)} a nalejte mazivo podľa tabuľky a nákresu nižšie.

Čerpadlá LH s výkonom 90-110kW majú vrchné a spodné ložisko; vrchné ložisko PT1/4, spodné ložisko ako vyššie uvedené.

Poznámka: Interval dopĺňania je 3000 hodín. Môže sa však lísiť podľa podmienok prevádzky.

Model	druh maziva	Podielné množstvo	Doplnenie
LH855	napr. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360g	60g
LH675			
LH875			
LH690	napr. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100g	30g
LH890			
LH6110		200g	60g
LH8110			

**Výmena obežného kolesa****VÝSTRAHA!**

Pred rozoberatím a opäťovným poskladaním čerpadla sa uistite, že je odpojené od zdroja elektrickej energie a odpojte dvojvodičový kábel od svorkovnice. Počas rozoberania a skladania čerpadla nerobte test vodivosti, aby ste predišli vážnym nehodám.

**VAROVANIE!**

Do otvoru na spodnej strane krytu čerpadla nikdy nevkladajte ruku ani iné predmety, ak je čerpadlo zapojené do prúdu. Pred tým, čo skontrolujete kryt čerpadla, skontrolujte, či je čerpadlo izolované od elektrického zdroja a nemôže byť napájané energiou. Pred znovuspustením čerpadla sa uistite, že je kompletné. Uistite sa, že okolostojaci stoj a bezpečnej vzdialnosti a nedotýkajú sa vody.

**VÝSTRAHA!**

Opotrebované obežné koleso má často ostré hrany. Dávajte si pozor, aby ste sa neporezali.

**VÝSTRAHA!**

Po opäťovnom zložení čerpadla ho nezabudnite skúšobne spustiť. Ak je čerpadlo zložené nesprávne, môže to viesť k netypickej činnosti, elektrickým šokom alebo poškodeniu vodou.

Kryt nasávania (trecej dosky), obežné koleso a predovšetkým tesnenie hriadele musí odstraňovať mechanik. Ukážte mu výkres rezu.

Ak čerpadlo vydáva zvláštny zápas ale zvláštne vyzerá, dajte ho profesionálne vyčistiť pred tým, než sa mu venuje mechanik.

Pri skladaní čerpadla by mechanik mal ručne otáčať obežným kolesom, aby skontroloval, či sa pohybujie bez prekážok a že ložisko netiká a nedhrne. Nové a opravené obežné kolesá, ktoré nie sú špirálovitého typu, majú voči krytu nasávania (trecej dosky) rezervu 0,3 až 0,5 mm.

## Hľadanie závad

**VÝSTRAHA!**

Pred kontrolou čerpadla ho odpojte od zdroja, aby ste predišli vážnym nehodám.

Pred vyžiadaním opravy si prečítajte tento Návod na použitie. Ak čerpadlo ani po opäťovnej kontrole nefunguje normálne, kontaktujte predajcu čerpadiel Tsurumi.

Čerpadlo sa nespustí	Čerpadlo je nové alebo bolo opravené alebo testované <ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či napätie súhlasí so štítkom.</li> <li>Skontrolujte na voľnom konci kábla (motor nikdy neotvárajte) hodnotu izolácie zemniča (viac než 20 m Ohm) a nepretržitosť obvodu. Na trojfázovom motore skontrolujte, či hodnoty odporu troch vodičov sú v rozmedzí <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> Čerpadlo doteraz uspokojivo fungovalo <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako vyšie uvedené, ale skontrolovať treba aj pumpu (kamene, zvyšky, hrdza medzi listami obežného kolesa a kryt nasávania po dlhej nečinnosti).</li> </ul>
Čerpadlo sa spustí, ale okamžite sa vypne, čím sa chránič motora aktivizuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poškodené vinutie motora alebo kábel. Neotvárajte motor. Skontrolujte ako bolo uvedené vyššie.</li> <li>Zablokované alebo zadrhnuté obežné koleso.</li> <li>Ak je čerpadlo nové, nesprávne napätie alebo frekvencia.</li> <li>Priliš nízke napätie (najčastejšia príčina); skontrolujte zdroj pod napäťom.</li> <li>Ak je zdrojom napäťia dieslový generátor, ide o nepresnú frekvenciu.</li> <li>Nesprávny smer rotácie.</li> <li>Tekutina má príliš veľkú viskozitu alebo hustotu.</li> <li>Nesprávne nastavenie jednotky prehriatia.</li> </ul>
Dopravná výška a objem prečerpanej tekutiny je nižší	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nesprávny smer rotácie.</li> <li>Odpor vedenia je príliš vysoký.</li> <li>Obežné koleso je opotrebované, čiastočne zadrhnuté alebo značne obmedzené pevnými usadeninami.</li> <li>Filter alebo prítok sú zablokované.</li> <li>Čerpadlo nasáva vzduch, tekutina je čiastočne prchavá alebo obashuje vysoký podiel plynu v zlúčenine.</li> </ul>
Čerpadlo je hlučné alebo vibruje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nesprávny smer rotácie.</li> <li>Pevné predmety (kamene a pod.) v špirálovej skrini.</li> <li>Obežné koleso je ťažko poškodené, alebo je poškodené ložisko. Okažitá oprava.</li> <li>Čerpadlo leží na boku a nasáva trochu vzduchu. Je pravdepodobné vysoké opotrebovanie.</li> </ul>

Nie.	Názov súčiastky	Nie.	Názov súčiastky	Nie.	Názov súčiastky
1	Šesťhranná skrutka	12	Šesťhranná skrutka	23	Matica obežného kolesa
2	Pružná podložka	13	Puzdro hriadele	24	Obal krytu nasávania (tesnivo)
3	Mechanické tesnenie	14	Kryt čerpadla	25	Kryt nasávania
4	Olejový krúžok	15	Pružná podložka	26	Pružná podložka
5	Skrutka s guľovou hlavou	16	Šesťhranná skrutka	27	Šesťhranná skrutka
6	Tesniaci krúžok	17	Tesniaci krúžok	28	Pružná podložka
7	Obal (tesnivo)	18	Labyrintové tesnenie	29	Závrtová skrutka
8	Nádoba na olej	19	Stavacia podložka obežného	30	Filter
9	Obal (tesnivo)	20	kolesa	31	Spodná doska
10	Uzáver nádoby na olej	21	Obežné koleso	32	Pružná podložka
11	Pružná podložka	22	Ochranný kryt a upevnenie hriadele Šesthranná skrutka	33	Ochranný kryt a upevnenie hriadele Šesthranná skrutka

**Popis súčiastok:**  
(viď rozloženie súčiastok v dodatku)

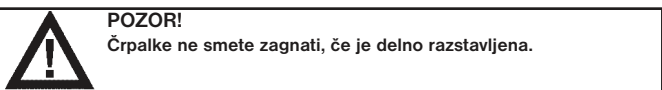
Zahvaljujemo se vam za nakup potopne črpalk Tsurumi. Pred uporabo preberite naslednja opozorila in navodila, ki so potrebna za varno in zanesljivo delovanje, da boste lahko kar najbolje izkoristili vse prednosti te opreme. Kazalo vsebine vas vodi po zadavnih opozorilih in navodilih.

# Vsebina

Uporaba.....	106	Servisiranje in vzdrževanje.....	108
Opis izdelka.....	106	Odpravljanje težav.....	109
Ravnanje in skladiščenje.....	106	Tehnični podatki.....glejte dodatek	
Namestitev.....	106		
Električni priključki.....	107		
Upravljanje.....	107		

# Uporaba

Ta navodila veljajo za potopne črpalke, določene na naslovni strani. Naprave so namenjene za uporabo z rednim vzdrževanjem, pod pogoji, ki jih odobri usposobljen monter, v vodi do 40 °C, za odpadne vode ali nevnetljive tekočine, zdržljive z litim železom, nitrilno gumo in drugimi materiali, pri čemer mešanica ne sme presegati viskoznosti 10 cp (m pa•s). Med uporabo se praznih vodov in kablov dotikajte samo, če je treba, nikakor pa ne smejo priti v stik z vodo. Območje sme biti dostopno samo usposobljenim vzdrževalnim tehnikom, dostop na delovno območje pa je strogo prepovedan za otroke in javnost. Črpalke so v skladu z ustreznimi direktivami EU.



## POZOR!

Črpalke ne smete trajno namestiti v bazenih ali vodnjakih, če je možna poplavitev mesta namestitev.

## NEVARNOST!

Črpalke ne smete uporabljati v eksplozivnem ali vnetljivem okolju ali za črpanje vnetljivih tekočin.

# Opis izdelka

Tehnični podatki so navedeni v razpredelnici. Spodaj si preberite definicije uporabljenih ikon. Posamezne grafe o zmogljivosti, diagrame z dimenzijskimi in kakrsne koli druge podatke, potrebne za pravilno izbiro in namestitev naprave, vam bo na željo z veseljem posredoval lokalni zastopnik za Tsurumi.

Pomembnost besedila v razpredelnici (dodatek) je naslednja:

= Hitrost vrtenja

= električni kabel

= Dimenzije  $P_2$  = Nazivna moč

= Količina olja

= mehansko tesnilo

$I_\emptyset$  = Nazivni tok  $P_1$  = Vhodna moč

= Potopna globina (največ)

= suha teža (brez kabla)

$I_{max}$  = Zagonski tok  $Q_{max}$  = Maks. hitrost pretoka

= Maks. glava

= Povezava s priključno ploščo (diagram je v dodatku)

Črpalka ne smete uporabljati niti v potencialno eksplozivnih ozračjih niti v vodi, ki lahko vsebuje sledi vnetljive tekočine.

# Ravnanje in skladiščenje

Črpalko lahko prevažate ali skladiščite v navpičnem ali vodoravnem položaju. Zagotovite, da je varno privezana in se ne more kotaliti.



## POZOR!

Črpalko delno dvigajte za dvigalni ročaj in nikoli za kabel motorja ali gibko cev.

Čas med dostavo in prvo uro črpanja je zelo nevaren. Paziti morate, da krhkega kabla ne zmečkate, upognete ali zanj vlečete in da ne zlomite trdega, vendar lomljivega litega želeta ali ogrozite oseb v bližini. V odprt koncu kabla med ravnjanjem z napravo ne sme priti voda.



## POZOR!

Črpalka mora biti vedno postavljena na čvrsti površini, da se ne more prevrniti. To velja za ravnanje, prevoz, preskušanje in namestitev.

Črpalko skladiščite v suhem prostoru, da preprečite pojav korozije zaradi vlažnega zraka v črpalki. Črpalko morate najprej sprati, če ste črpali korozivno mešanico. Če nimate na voljo suhega skladiščnega prostora, si lahko pomagate tako, da črpalko sperete z vodo, pomešano z rezalnim oljem.

# Namestitev



## POZOR!

Dvigalna naprava mora biti vedno zasnovana tako, da ustreza teži črpalke. Glejte poglavje »Opis naprave«.

## Inštalacija

Če je tlak na izhodni odprtini črpalke zelo nizek, na primer manj kot 1 bar, 1kg/cm<sup>2</sup> ali 10 m H<sub>2</sub>O (vodni stebri), se uporablja skoraj izključno ležeča gibka cev.

Pregibi v gibki cevi lahko zmanjšajo ali zaustavijo tok iz črpalke. Uporaba spiralno ojačane gibke cevi na najmanj prvih 50 m in za prehod preko zida ali roba lahko izboljša pretok tudi pri višjih tlakih. Najbolje je, da ležečo gibko cev uporabite samo položeno naravnost.

Če je tlak na izhodni odprtini črpalke visok in/ali je premer gibke cevi velik, se lahko gibka cev zrahlja ali poči, kar lahko povzroči njeneno nenadzorovano opletanje ali poplav. Velike gibke cevi (8 do 12 palcev) postanejo ob zdržljivi teži vode in otdelosti zaradi (že najmanjšega) tlaka ter aksialne sile vode nezanesljive, zato naj jih izberete in položi strokovnjak. Tveganje zmanjšajo toge, lahke cevi in kolena s hitrimi spojkami, ki so na voljo do velikosti 12 palcev.

## Varnostni ukrepi

Za zmanjšanje nevarnosti nesreč med servisiranjem in namestitvijo bodite izredno previdni inupoštevajte možne električne nevarnosti.

Na električnem tokokrogu sme delati samo usposobljen električar, ker samo on pozna s tem povezane nevarnosti in predpise.

Električnega napajanja ne priklopite na noben del črpalke ali njene inštalacije, ki ni v celoti sestavljena in pregledana ali če se dotika vode.

## Dvigovanje

Vsaka črpalka mora biti opremljena z močno dvigalno vrvjo, katere konec mora biti vedno dostopen.

### Kabel

Kabel, njegov vodotesen priključek in podaljševalni kabel morajo segati do ravni, ki presega poplavo. Električar lahko podaljša kabel in naredi lepilni spoj vodotesen, če je za to usposobljen in ima ustrezno opremo 3M ali enakovredno opremo. V vsakem primeru je bolj zaželena zamenjava kabla izključno v delavnici.

Izguba napetosti zaradi kablov z nezadostno nazivno močjo, ki so napeljani med električnim virom in črpalko, je najpogosteji vzrok za preobremenitev motorja.

Na električnem tokokrogu lahko dela samo usposobljen električar, ker samo on pozna s tem povezane nevarnosti in predpise, ki jih je treba upoštevati.

### Pred vklopom

Električnega napajanja ne priklopite na noben del črpalke ali njene inštalacije, ki ni v celoti sestavljena in pregledana ali če se dotika vode.

Dve dodatni nevarnosti za kabel sta drgnjenje med spuščanjem črpalke in zmečkanje pod kolesi ali gosenicami vozil. Potencialni vir sprememb predstavlja tudi prevoz.

# Električni priključki

Črpalka mora biti priključena na priključke ali zagonsko opremo, nameščene na ravni, ki presega poplavo.

Vse električno delo mora izvesti pooblaščen električar.

Motor odpirajte samo v delavnici. Vse merite se morajo izvajati na prostem koncu kabla.

### POZOR!

Vsa električna oprema mora biti vedno ozemljena. To velja tako za črpalko kot tudi za morebitno nadzorno opremo.

Nepravilno ozičenje lahko vodi do uhajanja toka, električnega udara ali požara.

Ne pozabite uporabiti ozemljitvenega prekinjevalnika za tok, ki uhaja, in varovala za prekomerni tok (ali prekinjevalnika), da preprečite poškodovanje črpalke, ki lahko vodi do električnega udara.

Nenapolna ozemljitev lahko zelo hitro povzroči okvaro črpalke zaradi elektrogalvanske korozije.

### POZOR!

Električna inštalacija mora biti v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

Preverite, ali napetost električne vtičnice, frekvenca, zagonska oprema in metoda ustrezajo določilom, odtisnjениm na nazivni ploščici motorja.

Nazivna frekvenca mora biti znotraj  $\pm 1\text{Hz}$ , nazivna napetost pa znotraj  $\pm 5\%$  dejanskih vrednosti električnega napajanja. Preverite, ali so releji za termalno preobremenitev nastavljeni na nazivno napetost črpalke in pravilno priključeni.

### Priklop prevodnikov statorja in motorja

Če črpalka ni opremljena s konektorjem, se obrnite na svojega prodajalca Tsurumi. Za vzpostavitev pravilnih povezav morate znati število prevodnikov, morebitno nadzorno opremo in način zagona (glejte imensko ploščico).

### OPOMBA!

Če uporabljate vtič in vtičnico, mora biti ozemljitveni vod daljši od faz, da v primeru močnega potega zagotovite, da se bodo drugi vodi izključili najprej.

### POZOR!

Preden povežete kabel Cabtyre s priključno ploščo, zagotovite, da je električno napajanje (t.j. prekinjevalnik toka) pravilno odklopljeno. Če tega ne storite, lahko zaradi nenadzorovanega zagona črpalke pride do električnega udara, kratkega stika ali poškodb.

### POZOR!

Poškodovane kable je treba vedno zamenjati.

Za pravilen priklop kablov na priključno ploščo upoštevajte diagram, označen v razpredelnici v dodatku.

### Kabel Cabtyre

Pri uporabi enega ali več podaljševalnih kablov, morajo le-ti imeti z ozirom na dolžino in druge možne obremenitve večji presek kot kabel črpalke. Kabel z nezadostnim presekom povzroči izgubo napetosti in s tem pregretje motorja in kabla, kar lahko vodi do ponavljajočega zaustavljanja motorja, nezanesljivosti, kratkih stikov, požara, uhajanja toka in električnega udara. Enako velja za poškodovan ali nezavarovan ali ozican kabel, predvsem, če je pod vodo. Ne poskušajte zamenjati ali razcepiti kabla črpalke ali odpirati motorja, če niste v ustrezni delavnici.

Kabel vedno zaščitite pred potegom, zmečkanjem, stiskanjem in upogibanjem, ker so bakreni prevodniki krhki in morajo ostati izolirani, da ne pride do pomanjkanja napetosti, kratkega stika ali električnega udara. Kabla, zavitega v kolut, ne obremenjujte, ker lahko pride do visoke napetosti, ki je na vrhuncu tako visoka, da lahko prežge izolacijo.

# Upravljanje

### Pred začetkom

Preverite, ali se vse zadevne osebe strinjajo, da so vsi potrebni preskusi opravljeni. Preverite, ali so vsi sorniki priviti in teža črpalke podprtta, praznilni vod priključen in da se nihče ne dotika vode ali se po nepotrebnem nahaja v bližini voda ali stikalne naprave. Bodite pripravljeni na takojšnjo zaustavitev naprave.



### POZOR!

Zagonski sunek je lahko izredno močan. Ne držite za ročaj črpalke, ko preverjate smer vrtenja. Zagotovite, da je črpalka čvrsto podprtta in se ne more vrtneti.



### POZOR!

Spremembo smeri vrtenja na vtiču, ki nima fazne transponirane naprave, lahko izvede samo pooblaščena oseba.



### POZOR!

Če se je sprožila vgrajena zaščita motorja, se bo črpalka zaustavila in se samodejno ponovno zagnala, ko se bo ohladila. NIKOLI ne odpirajte motorja za izvajanje meritev, ker lahko to storite na prostem koncu kabla.



### OPOZORILO!

Nikoli ne vstavljajte dlani ali drugega predmeta v dovodno odprtino na spodnji strani ohišja črpalke, ko je ta priključena na električno napajanje.

Pred pregledom ohišja črpalke preverite, ali je črpalka izolirana od električnega napajanja in ni pod napetostjo.

Črpalka se bo s sunkom zagnala v nasprotni smeri urinega kazalca, gledano od zgoraj, kar pomeni, da deluje v smeri urinega kazalca. Če se to ne zgodi, mora električar previdno premestiti dve od treh faz U, V, W, in sicer na točki priklopa kabla črpalke na zaganjalnik.

V primeru preklopa zvezda-trikot se posvetujte s svojim prodajalcem Tsurumi.

# Servisiranje in vzdrževanje



## POZOR!

Pred začetkom dela preverite, ali je črpalka izolirana od električnega napajanja in ni pod napetostjo.

## Opomba

V dodatku je skica prerez modela serije KTZ, ki je reprezentativen za večino naših črpalk.

Zaradi velikega številka različnih modelov vas prosimo, da se obrnete na svojega prodajalca Tsurumi, če potrebujete seznam delov ali skico za določen model.

Če črpalka dlje časa ne boste uporabljali, jo povlecite navzgor, počakajte, da se posuši in spravite v hišo.

Če črpalka ostane potopljena v vodi, jo zaganjajte v rednih intervalih (tj. enkrat tedensko), da preprečite okvaro pogonskega kolesa zaradi rje.

Odstranite morebitno umazanijo z zunanjim površinom črpalke in očistite črpalko z vodo iz pipe. Bodite posebej pozorni na pogonsko kolo in z njega odstranite vso umazanijo. Preverite, da se lak ne lušči, da ni poškodbi in da sorniki in matici niso zrahljeni. Če se je lak oluščil, počakajte, da se črpalka posuši in jo polakirajte s korekcijskim lakom.



## OPOZORILO!

Nikoli ne vstavljajte dlani ali drugega predmeta v dovodno odprtino na spodnji strani ohišja črpalke, ko je ta priključena na električno napajanje.

Pred pregledom ohišja črpalke preverite, ali je črpalka izolirana od električnega napajanja in ni pod napetostjo.

Pred začetkom ponovne uporabe zagotovite popolno sestavljenost črpalke.

Mimočutno naj se zadržujejo na varnostni razdalji od vodov ali stikalne naprave.

Preprečite stik z vodo.

Pri enem načinu uporabe je lahko črpalka izpostavljena nenehnim tveganjem in ima lahko skrajšano življenjsko dobo kljub pogostim pregledom. Pri drugem načinu uporabe lahko črpalka deluje leta in leta brez kakšnegakoli vzdrževanja. Priporočila glede intervalov je treba torej prilagajati ob upoštevanju najnevarnejših značilnosti. Za ohranjanje določene ravni zanesljivosti in varnosti je potreben vsaj površinski pregled v rednih intervalih.

Interval	Predmet pregleda
<b>Mesečno</b>	<p>1. Merjenje upora izolacije.</p> <p>Referenčna vrednost upora izolacije = 20M omov.</p> <p><b>OPOMBA</b></p> <p>Če je izolacija znatno nižja od vrednosti, izmerjene pri zadnjem pregledu, je treba pregledati motor.</p> <p>2. Merjenje obremenjenega toka.</p> <p>3. Merjenje napajalne napetosti.</p> <p>4. Pregled pogonskega kolesa.</p> <p>Mora biti znotraj nazivnega toka.</p> <p>Toleranca napajalne napetosti je <math>\pm 5\%</math> nazivne napetosti.</p> <p>Če je raven učinkovitosti močno zmanjšana, je pogonsko kolo morda obrabljeno.</p>
<b>Enkrat na 2 do 5 let.</b>	<p>Servis</p> <p>Črpalko je treba servisirati, čeprav med delovanjem ni opaziti nič nenavadnega. Servis je morda potreben tudi prej, če črpalko uporabljate redno ali večkrat.</p> <p><b>OPOMBA</b></p> <p>Za servisiranje črpalke se obrnite na svojega prodajalca Tsurumi.</p>
<b>Redni pregled in zamenjava maziva.</b>	<p><b>KTV2-50, KRS2-50/80/100</b></p> <p>Pregled: vsakih 2000 obratovalnih ur ali vsakih 6 mesecev, kar nastopi prej.</p> <p>Interval menjave: vsakih 4000 obratovalnih ur ali vsakih 12 mesecev, kar nastopi prej.</p> <p><b>Drugi modeli</b></p> <p>Pregled: vsakih 3000 obratovalnih ur ali vsakih 6 mesecev, kar nastopi prej.</p> <p>Interval menjave: vsakih 4000 obratovalnih ur ali vsakih 12 mesecev, kar nastopi prej.</p>

## Dušenje

Dostop vode do črpalki in dejansko praznilno kapaciteto črpalke je seveda treba pregledovati tako pogosto, kot narekujejo izkušnje. Glavno je, da črpalka visi na idealni ravni, po potrebi tudi s splava. Cedilo mora biti prosto in če je črpalka namenjena za črpjanje vode, na njem ne sme biti več peska in kamenja, kot je potrebno.

Dovodna odprtina mora biti zaščitenata pred trdimi delci, ki lahk, če se naberejo v zadostni količini, zamašijo luknje v cedilu in preprečijo pretok. Pri zaščiti si lahko pomagate s kletko, naluknjenim bobnom ali mrežo. V redkih primerih lahko pretok zaustavijo tudi količine majhnih, vlaknastih rastlin, ki se ovijajo okoli lopat pogonskega kolesa.

Pesek obrabi sesalni pokrov (obrabna plošča) in gredna tesnila na katerikoli črpalki. Obraba je skorajda premosorazmerna s kvadratom tlaka, kar je treba upoštevati pri uporabi dovodne gibke cevi ali cevi z velikim premerom. Zelo redko bo to vodilo do useadanja peska in kamenčkov, razen če se je zaradi njihove velike količine, zamašenega cedila, obrabljenega pogonskega kolesa, povečane glave ali zamašenega dovodnega voda zmanjšala hitrost pretoka. Če mora črpalka odstranjevati vodo, jo lahko v veliko primerih postavite na dvignjen predmet ali obesite s stropom, stebrovom ali namestite na improviziran splav. Če se črpalka vdre v zemljo ali jo prekrije plaz, je lahko v nekaj minutah uničena.

## Generator

Če električno energijo dovaja generator s frekvenco znotraj  $\pm 1\text{ Hz}$  in napetostjo znotraj  $\pm 5\%$ , so potrebnii pogosti pregledi. Čim lažji je generator, tem večja je nevarnost neenakomerne napetosti in napačne frekvence.

## Pregled izolacije

Manj očiten kot pregled olja, vendar prav tako pomemben, je redni pregled vrednosti izolacije med ozemljitvenim vodom kabla črpalke in drugimi vodi ter med drugimi vodi s pomočjo preskuševalnika napetosti. Ta vrednost, ki je veliko nad 20 M omi, ko je črpalka nova ali popravljena, mora biti najmanj 1 M om, potem ko sta bila črpalka in njen kabel dlje časa pod vodo. Če vrednost pada na 1 M om, je nujno potrebno popravilo v delavnici. Priporočljivo je, da si merite vrednosti izolacije in amperov zapisujete, tako da boste lahko pravočasno opazili padec vrednosti omov in preprečili kratki stik v naviju motorja. Zmanjšana vrednost napetosti je znak obrabe pogonskega kolesa.

Če med pregledom v delavnici opazite, da je kabel poškodovan, ga ne smete ponovno uporabiti, četudi je možno ponovno vzpostaviti vrednost izolacije 30 M omov. V primeru okvare motorja lahko strokovnjak za navitja izbira med sušenjem v peči ali ponovnim lakiranjem pod vakuumom, v najboljšem primeru pa se lahko odloči samo za sušenje. V slednjem primeru temperatura sušenja ne sme presegati 60 °C, če je zaščita motorja še vedno pritrjena, in 105 °C, če je zaščita odstranjena. V primeru sušenja v peči mora biti izolacija višja od 5 M omov, ko je vroča, ali 20 M omov, ko se ohladi.

## Olje

Če olje rahlo posivi ali vsebuje kapljice vode, ga zamenjajte. Zagotovite, da se napajanje črpalke ne more vključiti nenadzorovanom. Črpalko položite na stran in odstranite čep, tako da ga pokrijete s krpo, da preprečite morebitno brizganje olja. Če je olje sivkasto, vsebuje kapljice vode ali prah ali če je preostalo manj kot 80 % priporočene količine, na koncu kabla (nikoli ne odpirajte motorja, če niste v delavnici) previdno izmerite upornost med vodi in zamenjajte gredno tesnilo, da preprečite vdor vlage v motor in kratki stik navitja. Uporabite olje za turbine (ISO VG32).

Uporabite količino, določeno v razpredelnicah s specifikacijami. Staro olje odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Previdno preverite tesnjenje (tesnilo) polnilnega čepa in ga po potrebi zamenjajte.

**POZOR!**

Če olje izteka navznoter, je vzrok morda tlak v ohišju za olje. Odstranite čep za olje, tako da ga prekrijete s kropo, da preprečite brizganje olja.

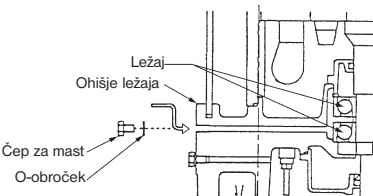
**Ležajna mast (samo LH z več kot 55 kW)**

Odstranite čep za mast {55-75kW (PT 1/8)}, {90-110kW (vijak M12)} in naliite ustrezno količino masti v skladu s spodnjo razpredelnico in skico.

Črpalki LH z 90-110 kw imajo zgornji in spodnji ležaj in zgornji čep za mast PT1/4 in spodnjega, tako kot zgoraj.

Opomba: mast je treba doliti po 3000 obratovalnih urah. Ta interval se lahko spreminja glede na pogoje uporabe.

Model	Vrsta masti	Prvotna količina	Dopolnilna količina
LH855	npr. ENS GREASE (Nippon Oil Co.)	360 g	60 g
LH675			
LH875			
LH690	npr. Multinoc Delux 2 (Nippon Oil Co.)	100 g	30 g
LH890			
LH6110		200 g	60 g
LH8110			

**Zamenjava pogonskega kolesa****POZOR!**

Preden razstavite in ponovno sestavite črpalko, se preprečite, da je napajanje izključeno in iztaknite kabel Cabtyre iz priključne plošče. Za preprečitev resne nesreče preskusa prevodnosti ne izvajajte med razstavljanjem in sestavljanjem.

**OPOZORILO!**

Nikoli ne vstavljajte dlani ali drugega predmeta v dovodno odprtino na spodnji strani ohišja črpalke, ko je ta priključena na električno napajanje.

Pred pregledom ohišja črpalke preverite, ali je črpalka izolirana od električnega napajanja in ni pod napetostjo.

Pred začetkom ponovne uporabe zagotovite popolno sestavljenost črpalke. Mimoidoči naj se zadržujejo na varnostni razdalji. Preprečite stik z vodo.

**POZOR!**

Obrabljeno pogonsko kolo ima pogosto ostre robove. Pazite, da se ne porežete.

**POZOR!**

Pred zagonom črpalke po ponovni sestavitvi opravite poskusni tek. Če črpalka ni bila pravilno sestavljena, lahko pride do nepravilnega delovanja, električnega udara ali okvar zaradi vode.

Odstranitev sesalnega pokrova (obrabna plošča) in pogonskega kolesa, predvsem pa prednega tesnila, morate prepustiti mehaniku. Pokažite mu pogled v prerezu.

Če ima črpalka nenavaden vonj ali čuden videz, poskrbite za profesionalno očiščenje, preden jo odpeljete k mehaniku.

Pri sestavljanju bo mehanik pogonsko kolo obračal z roko in preveril, ali se prosto vrtil ter da ni slišati klikanja ali škrtanja iz ležaja. Pogonska kolesa, ki niso vrtnične vrste, imajo zračnost z ozirom na sesalni pokrov (obrabna plošča), ki je približno 0,3 do 0,5 mm, kadar je kolo novo ali popravljeno.

## Odpravljanje težav

**POZOR!**

Za preprečitev hudih nesreč pred pregledom črpalke odklopite električno napajanje.

Preden zahtevate popravilo, si skrbno preberite navodila za uporabo. Če črpalka po ponovnem pregledu ne bo pravilno delovala, se obrnite na prodajalca Tsurumi.

Črpalka se ne zažene.

Črpalka je nova ali je bila popravljena in preskušena.

- Preverite, ali dovajana napetost ustreza podatkom na nazivni ploščici.
- Na prostem koncu kabla črpalke (nikoli ne odpirajte motorja) preverite vrednost izolacije na ozemljitvenem vodu (več kot 20 M omov) in neprekinitjenost navitja. Na trifaznem motorju preverite, ali so uporovne vrednosti treh navitij znotraj  $\pm 10\%$ . Črpalka je dobro služila.
- Enako kot zgoraj, razen da je treba preveriti tudi pogonsko kolo (kamni, črepinje, rja med lopatami pogonskega kolesa in sesalnim pokrovom po daljši neuporabi).

Črpalka se zažene, vendar se takoj zaustavi in sproži se zaščita motorja.

- Poškodovana navitja motorja ali kabel. Ne odpirajte motorja. Preverite, kot je opisano zgoraj.
- Pogonsko kolo je blokirano ali zadušeno.
- Če je črpalka nova, je vzrok napačna napetost ali frekvenca.
- Prenizka napetost (najpogostejši vzrok); preverite napajalno napetost pri obremenitvi.
- Če napetost dovaja dizelski generator, je vzrok lahko napačna frekvenca.
- Napačna smer vrtenja.
- Tekočina s previsoko viskoznostjo ali specifično gostoto.
- Napačna nastavitev termalne preobremenitvene enote.

Prostornina črpalne glave in črpalnega volumna je manjša.

- Napačna smer vrtenja.
- Upor v ceveh je previšok.
- Pogonsko kolo je obrabljeno, delno zamašeno ali močno zoženo zaradi trdih oblog.
- Blokirano cedilo ali dovod.
- Črpalka črpa zrak ali pa je tekočina delno hlapljiva ali v raztopini vsebuje visoko raven plina.

Črpalka proizvaja hrup ali vibracije.

- Napačna smer ali vrtenje.
- V spiralni je trd predmet (kamen itd.).
- Pogonsko kolo je močno poškodovano ali pa je poškodovan ležaj. Nemudoma popravite.
- Črpalka leži na strani in črpa malo zraka. Verjetna velika obraba.

St.	Ime dela	St.	Ime dela	St.	Ime dela
1	Šesterokotni somik	12	Šesterokotni sornik	23	Matica pogonskega kolesa
2	Vzmetna podložka	13	Puša gredi	24	Zatesnitve sesalnega pokrova (tesnilo)
3	Mehansko tesnilo	14	Ohišje črpalke	25	Sesalni pokrov
4	Ojni obroček	15	Vzmetna podložka	26	Vzmetna podložka
5	Vijak z okroglo glavo	16	Šesterokotni sornik	27	Šesterokotni sornik
6	O-obroček	17	O-obroček	28	Vzmetna podložka
7	Zatesnitve (tesnilo)	18	Labirintni obroček	29	Zatični vijak
8	Ohišje za olje	19	Nastavljiva podložka pogonskega kolesa	30	Cedilo
9	Zatesnitve (tesnilo)	20	Pogonsko kolo	31	Spodnja plošča
10	Čep za olje	21	Zaščitni pokrov za navoj pogonskega kolesa	32	Vzmetna podložka Šesterokotni somik
11	Vzmetna podložka	22	Šestkotna matica	33	Šestkotna matica

**Opis delov:**

(Glejte povečan prikaz v dodatku.)

<b>50 Hz</b>	<b>P<sub>2</sub></b> [kW]	<b>P<sub>1</sub></b> [kW]		<b>V</b> [V]	<b>I<sub>φ</sub></b> [A]	<b>I<sub>max</sub></b> [A]			[ml] ISO VG32					<b>A</b> [mm]	<b>B</b> [mm]	<b>C</b> [mm]	<b>Q<sub>max</sub></b> [l/min]	<b>H<sub>max</sub></b> [m]	
--------------	------------------------------	------------------------------	---	-----------------	-----------------------------	-------------------------------	---	---	------------------	--	---	---	---	------------------	------------------	------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

---

KTV series

KTV2-8	3ph	0,75	1,16	2780	400	1,8	9,0	H07RN-F 4Cx1.5mm <sup>2</sup>	150	W-14VL	20	11,5	200	200	406	320	15,0	II	
KTV2-15	3ph	1,5	2,04	2870	400	3,3	19		270	H-20T	50	21	240	240	396	420	20,0		
KTV2-22	3ph	2,2	2,67	2870	400	4,3	30					23			416	525	24,0		
KTV2-37H	3ph	3,7	4,63	2875	400	7,4	48		400	H-25T	50	36	285	285	550	500	33,8		
KTV2-37												36			560	830	26,5		
KTV3-55	3ph	5,5	7,06	2870	400	11,0	65	H07RN-F 4Cx2.5mm <sup>2</sup>	680			47	300	300	595	980	35,0		

**KTVE series**

KTVE2.75	3ph	0,75	1,16	2780	400	1,8	9,0	H07RN-F 4Cx1.5mm <sup>2</sup>	150	W-14VL	20	12,7	200	200	454	320	15,0	II
KTVE21.5	3ph	1,5	2,04	2870	400	3,3	19		270	H-20T	50	22	240	240	432	420	20,0	
KTVE22.2	3ph	2,2	2,67	2870	400	4,3	30					25				525	24,0	
KTVE33.7	3ph	3,7	4,63	2875	400	7,4	48		400	H-25T	50	40	285	285	635	830	26,5	
KTVE35.5	3ph	5,5	7,06	2870	400	11,0	65		680			52	300	300	670	980	35,0	

---

KTV with agitator

KTV2-50	3ph	2,0	2,33	2870	400	3,8	30	H07RN-F 4Cx1.5mm <sup>2</sup>	270	H-20T	50	25	250	250	454	420	20,0	II
KTV2-80	3ph	3,0	3,66	2875	400	6,1	48		400	H-25T	50	38	295	295	600	720	22,5	

KTZ series

GPN series

GPN3-80	3ph	5,5	6,91	1435	400	12,1	87	H07RN-F 4Cx2,5mm <sup>2</sup>	1100	NH-40	40	145	487	390	777	1900	16,3	II
GPN3-100	3ph	11	13,2	1450	400	22,0	163	H07RN-F 4Cx4mm <sup>2</sup>	2500	NH-50	40	217	617	450	860	3250	19,3	

NKZ series

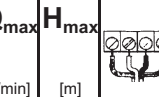
NKZ3-C3	3ph	2,2	3,00	1420	400	5,1	31	H07RN-F 4Cx1.5mm <sup>2</sup>	700	H-25	30	91	467	370	664	930	12,6				
NKZ3-D3	3ph	3,7	4,74	1410	400	8,0	50					100	467	370	709	1540	17,0				
NKZ3-C4												97	467	370	709						
NKZ3-80H	3ph	5,5	6,91	1435	400	12,1	83	H07RN-F 4Cx2.5mm <sup>2</sup>	1200	H-35	30	132	491	401	754	1530	24,9				
NKZ3-D4									1100	H-30	30	115	485	380	715	2000	18,7				
NKZ3-100H									2500	H-35	30	196	547	414	841	2440	28,8				
NKZ3-D6	3ph	11	13,2	1450	400	22,0	155	H07RN-F 4Cx4mm <sup>2</sup>	192	620		450	798	3950	21,7						

KRS series

KRS2-C3	3ph	2,2	3,00	1420	400	5,1	31	H07RN-F 4Cx1.5mm <sup>2</sup>	1200	H-25	30	72	340	315	620	1100	13,1
KRS-43	3ph	3,0	3,77	1420	400	6,5	42		1440	H-30	30	95	378	347	622	1820	14,8
KRS-63												97	384	365	747	3250	8,0
KRS2-D3	3ph	3,7	4,74	1410	400	8,0	50					91	365	350	705	1400	17,5
KRS2-C4												88	350	320	720	1680	14,0
KRS2-D4												98	365	350	710	2000	20,0
KRS-65,5	3ph	5,5	6,91	1435	400	12,1	83	H07RN-F 4Cx2,5mm <sup>2</sup>	1850			118	425	370	669	3200	17,0
KRS-85,5												126	446	413	771	4850	10,0
KRS2-C6	3ph	7,5	9,00	1440	400	15,0	93		1960			130	415	373	767	2850	19,6
KRS2-69	3ph	9,0	10,9	1440	400	19,0	130					155	372	424	742	4250	21,0
KRS2-89												175	355	408	813	5300	15,0
KRS2-D6	3ph	11	13,2	1450	400	22,0	155	H07RN-F 4Cx4mm <sup>2</sup>	2300	H-35	30	158	434	407	813	3700	22,0
KRS2-8S												174	472	409	933	5500	17,5
KRS815	3ph	15	17,4	1458	400	29,0	184		3200			235	481	440	1069	6400	21,5
KRS819	3ph	18,5	21,2	1467	400	35,5	213					385				5500	29,0
KRS822												390	572	530	1238	5300	34,8
KRS822L	3ph	22	25,4	1470	400	42,0	325	H07RN-F 4Cx10mm <sup>2</sup>	6500	H-45	40	390				5900	26,0
KRS1022												450	520	520	1439	12000	12,2
						45,0	261		3500								

KRS with agitator

KRS2-80	3ph	4,0	5,29	1435	400	9,5	83	H07RN-F 4Cx2.5mm <sup>2</sup>	1850	H-30	30	105	350	326	786	1670	15,8	II
KRS2-100	3ph	6,0	7,50	1440	400	13,0	93		2300	H-35	30	143	415	373	815	2350	17,1	
KRS2-150	3ph	9,0	10,8	1450	400	18,5	155	H07RN-F 4Cx4mm <sup>2</sup>				170	434	407	879	3250	22,0	

50 Hz		P <sub>2</sub> [kW]	P <sub>1</sub> [kW]	C [min <sup>-1</sup> ]	V [V]	I <sub>φ</sub> [A]	I <sub>max</sub> [A]	 [no. / mm <sup>2</sup> ] ISO VG32	 [ml]	 [mH <sub>2</sub> O]	 [kg]	1 [mm] 2 3	Q <sub>max</sub> [l/min]	H <sub>max</sub> [m]	
		A	B	C											

LH / LH-W series

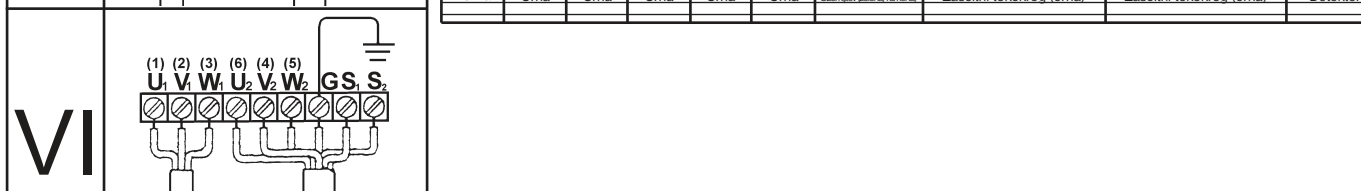
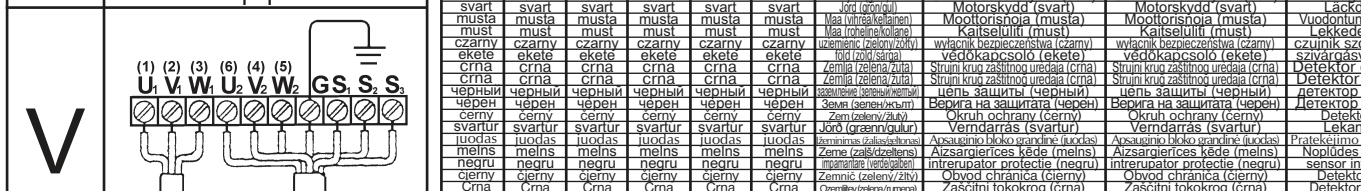
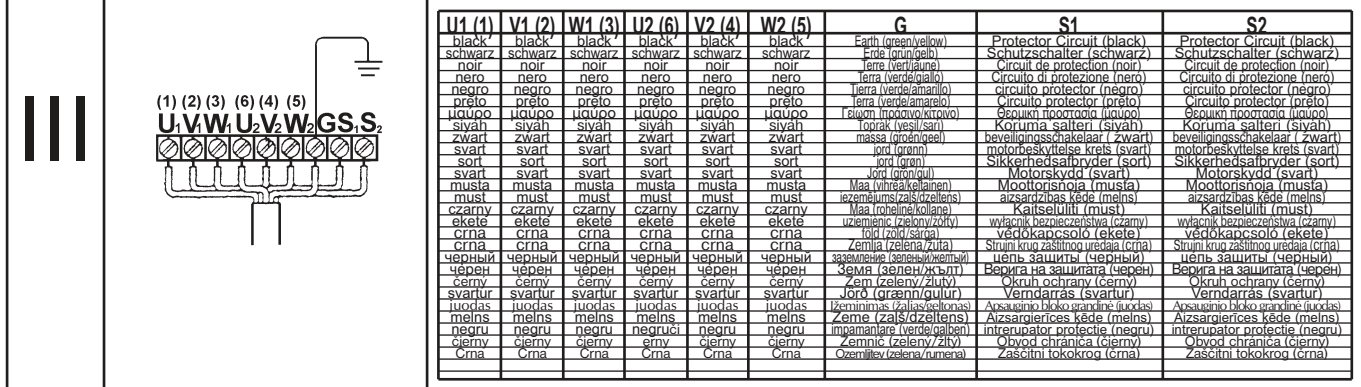
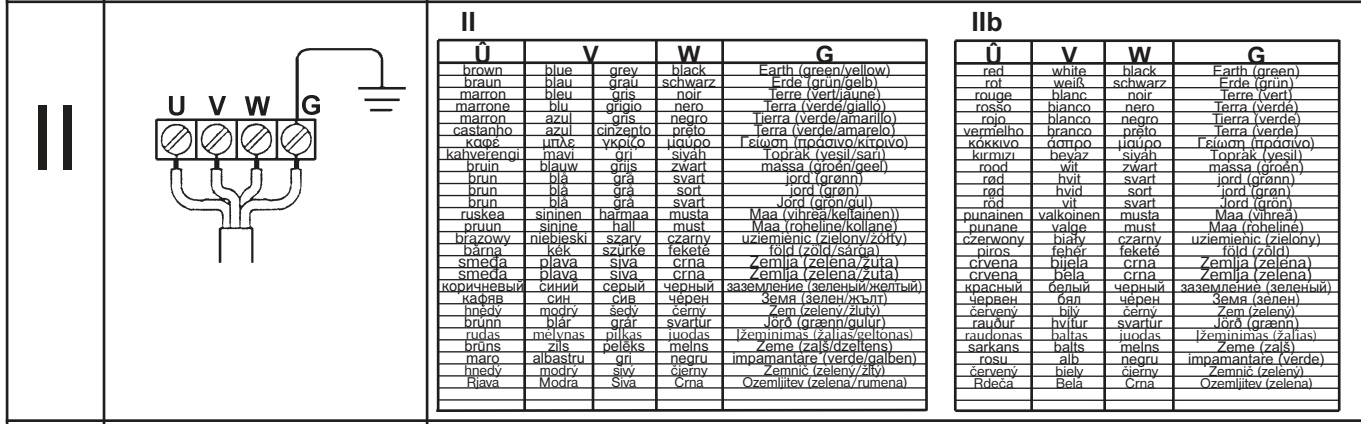
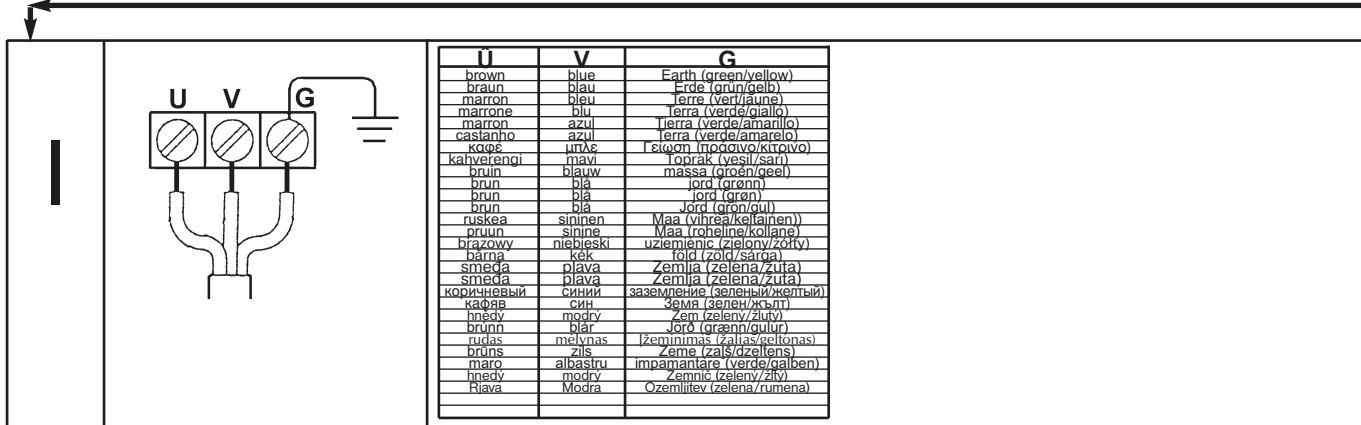
LH23.0W	3ph	3,0	3,87	2820	400	6,5	45	H07RN-F 4Cx1.5mm <sup>2</sup>	380	H-25T	50	46 42	185	630	600	39,0	II
LH33.0																	
LH25.5W	3ph	5,5	7,09	2825	400	11,0	65	H07RN-F 4Cx2.5mm <sup>2</sup>	720	HT-2530N	50	80	244	244	750	465	
LH311W	3ph	11	13,9	2890	400	22,0	135	H07RN-F 4Cx4mm <sup>2</sup>	800	HT-3540N	50	130	270	270	1040	825	
LH615	3ph	15	17,8	2890	400	27,5	170	H07RN-F 4Cx6mm <sup>2</sup>	3740	H-30T	50	213	330	330	1014	2400	
LH619	3ph	19	22,8	2910	400	36,0	250	H07RN-F 4Cx10mm <sup>2</sup>	6900	H-35T	50	350	420	420	1423	4370	
LH322W	3ph	22	27,0	2910	400	39,0	290		2500	HT-4550N	50	304	330	330	1235	1180	
LH422			26,3	2910		40,5	290		6900	H-35T	50	350	420	420	1352	2400	
LH622									360						1423	3750	
LH430W	3ph	30	34,0	2900	400	53	390	2PNCT.F 6Cx22mm <sup>2</sup> + 1Cx14mm <sup>2</sup> + 2Cx2mm <sup>2</sup>	2500	HT-4550N	50	324	365	365	1375	1400	III
LH430			35,4	2900		55	390		6900	H-35T	50	355	420	420	1352	2300	
LH637	3ph	37	42,0	2940	400	67	460		4800	HT-4550N	50	495	530	530	1448	2380	
LH837												495			1488	5375	
LH645	3ph	45	50,7	2940	400	81	600					510			1448	2975	
LH845												510			1488	5450	
LH855	3ph	55	63,4	2940	400	100	785					820	563	550	1716	5725	
LH675	3ph	75	82,4	2940	400	130	1010	2PNCT.F 6Cx30mm <sup>2</sup> + 1Cx22mm <sup>2</sup> + 3Cx2mm <sup>2</sup>	6100	H-50T	50	865			1676	2450	IV
LH875									865			1716	6500				
LH690	3ph	90	98,9	2920	400	166	1100	2PNCT.F 3Cx38mm <sup>2</sup> + 1Cx22mm <sup>2</sup> + 3Cx2mm <sup>2</sup>	8000	H-50T	50	1100	592	592	1787	2500	
LH890												1150			1787	6000	
LH6110	3ph	110	117	2920	400	205	1340					1200			1787	3000	
LH8110												1250			1787	6500	

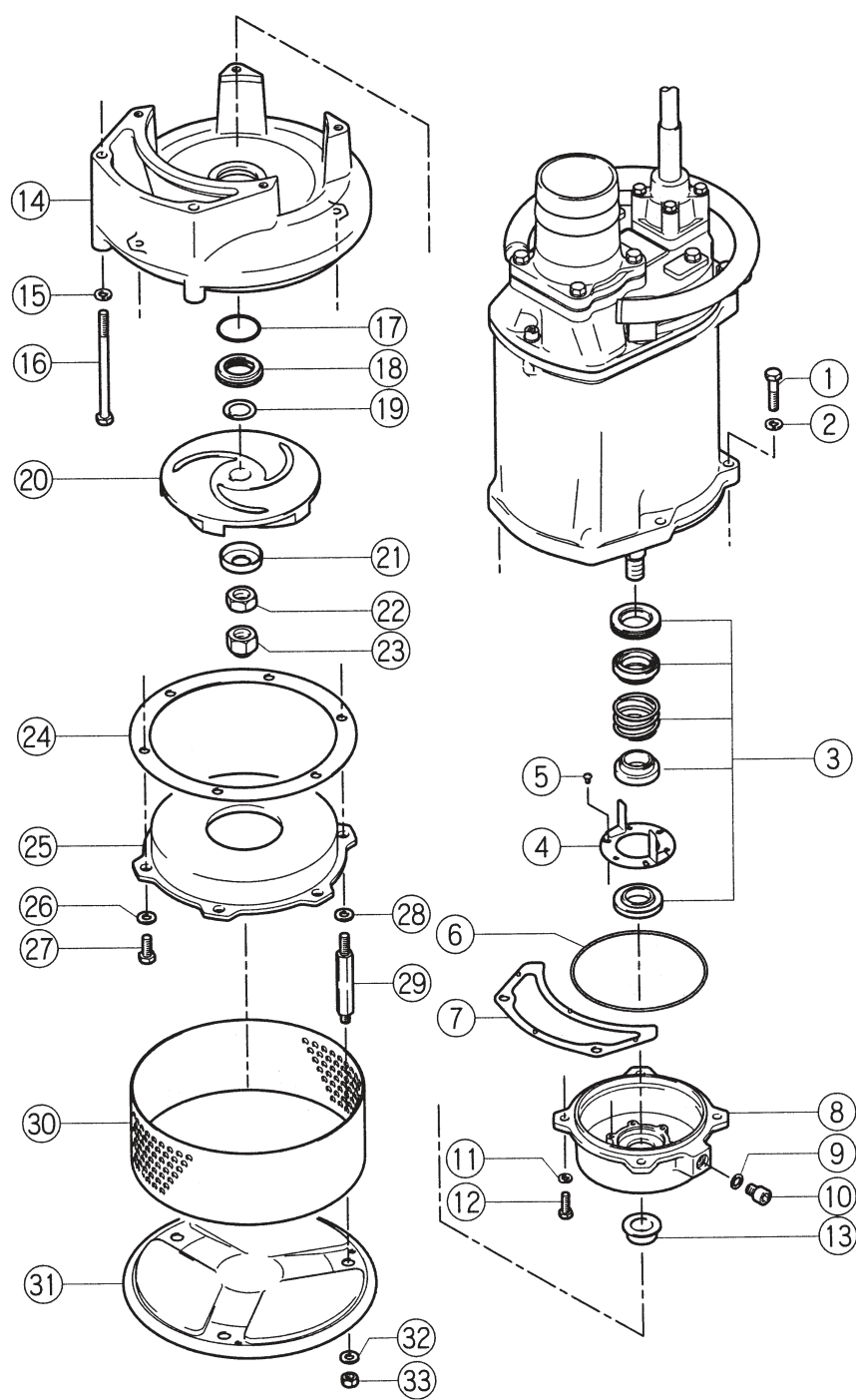
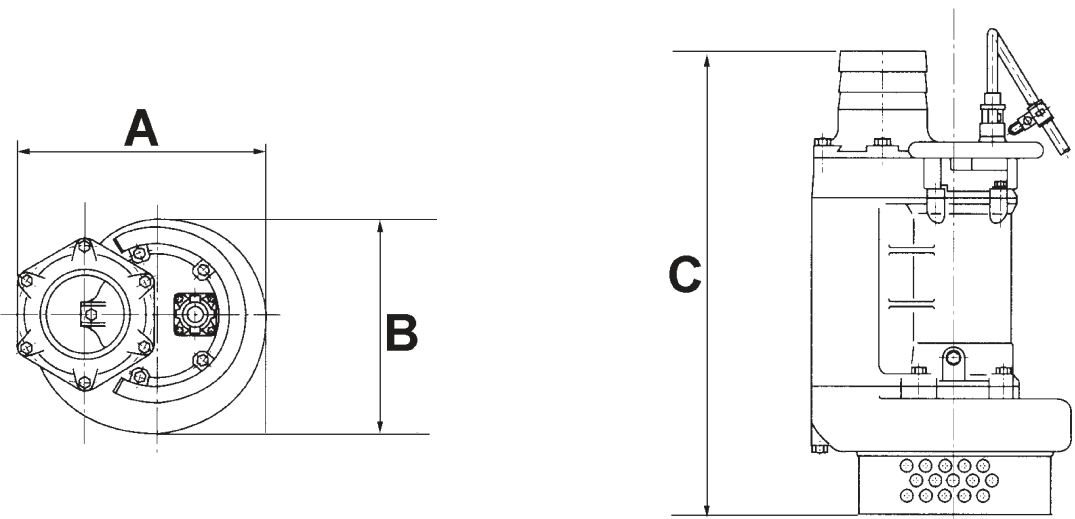
II

III

IV

V









Declaration of Conformity  
Konformitätsserklärung  
Déclaration de Conformité  
Dichiarazione di Conformità  
Declaración de Conformidad  
Declaração de Conformidade  
Δήλωση Συμμόρφωσης  
Üygunluk açıklaması  
Overeenkomstigheidsverklaring

Overenstemmelseserklæring  
Konformitetsertifikat  
Försäkran om överensstämmelse  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus  
Vastavuse deklaratsioon  
Oświadczenie  
Konformitá Nyilatkoza  
Izjava o sukladnosti  
Izjava o usaglašenosti

Декларация соответствия  
Декларация за съответствие  
Prohlásení o shodě  
Yfirlýsing um samræmi  
Atitikties pareiškimas  
Atbilstības sertifikāts  
Declaratie de conformitate  
Vyhľásenie o zhode  
Izjava o skladnosti

## Tsurumi (Europe) GmbH, Heltorfer Str. 14, D-40472 Düsseldorf

Tel.: +49-211-4179373 Fax: +49-211-4791429 Email: sales@tsurumi.eu www.tsurumi.eu

Name and address of the person authorised to compile the technical file to the authorities on request:

Name und Adresse der Person, die berechtigt ist, das technische Datenblatt den Behörden auf Anfrage zusammenzustellen:

Nom et adresse de la personne autorisée pour générer le fichier technique auprès des autorités sur demande:

Il nome e l'indirizzo della persona autorizzata a compilare la documentazione tecnica per le autorità dietro richiesta:

Nombre y dirección de la persona autorizada para compilar el archivo técnico destinado a las autoridades:

Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico para as autoridades, caso solicitado:

Όνομα και διεύθυνση του απόμου που είναι εξουσιοδοτημένο για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου προς τις αρχές επί τη απαιτήσει:

Yetkili makamlara istek üzerine teknik dosyayı hazırlamaya yetkili olan kişinin adı ve adresi:

Naam en adres van de persoon die geautoriseerd is voor het op verzoek samenstellen van het technisch bestand:

Navn og adresse på den personen som har tillatelse til å sette sammen den tekniske filen til myndigheten ved forespørsel:

Navn og adresse på den person, der har tilladelse til at samle den tekniske dokumentation til myndighederne ved anmodning om dette:

Namn och adress på den person som är auktoriseras att utarbeta den tekniska dokumentationsingen till myndigheterna:

Viranomaisten vaatiessa teknisten tietojen lomaketta lomakkeen valtuutetun laajatkin nimi ja osoite:

Isiku nimi ja aadress, kelle pädevuses on koostada nõudmise korral ametiasutustele tehnilist dokumentatsiooni:

Nazwisko i adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej w przypadku, gdy jest ona wymagana przez władze:

Asmens, īgalioto valdžios institucijos pareikalavus sudaryti techninę byla, vardas, pavardė ar adresas:

Ime i adresa osobe ovlaštene za prijevod tehničke datoteke na zahtjev nadležnih tijela vlasti:

Ime i adresa osobe ovlaštene za prijevod tehničke datoteke na zahtjev nadležnih tijela vlasti:

Ф.И.О и адрес лица, уполномоченного составлять техническую документацию по требованию органов власти:

Име и адрес на лицето, упълномощено да състави технически документ за властите при поискване:

Jméno a adresa osoby oprávněné na vyžádání ze strany úřadů vytvořit soubor technické dokumentace:

Nafn og heimilfang heira sem hafa heimild til að taka saman teknilegar upplýsingar að beiðni yfirvalda.

Pavarde ir adresas asmens, īgalioto valdžios institucijos pareikalavus sudaryti atitinkama techninę dokumentaciją valdžios institucijoms paprašius:

Tās personas uzvārds un adrese, kura pilnvarota sagatavot tehnisko dokumentāciju pēc uzraugošo iestāžu pieprasījuma:

Numele și adresa persoanei autorizate să completeze dosarul tehnic pentru autorități la cerere:

Meno a adresa osoby oprávnenej na zostanie technického súboru pre úradu na požiadanie:

Ime in naslov osebe, pooblaščene za zbiranje tehničnih podatkov za pooblaščene organe na zahtevo:

**Daniel Weippert, Managing Director, Tsurumi (Europe) GmbH, Heltorfer Str. 14, 40472 Düsseldorf, Germany**

We, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., declare that our Pumps of (1), pump type and serial number shown on the name plate, are constructed in accordance with directives (2).

Wir, das Unternehmen Tsurumi Mfg. Co. Ltd., erklären hiermit verbindlich, daß die Pumpen (1), Typbezeichnung und Seriennummer nach Typenschild, den EU-Vorschriften (2) entsprechen.

Nous soussignés Tsurumi Mfg. Co. Ltd., déclarons que nos pompes (1), dont le type et le numéro de série sont indiqués sur la plaque signalétique sont conçues conformément aux directives (2).

La Tsurumi Mfg. Co. Ltd., dichiara che le proprie pompe (1), il tipo di pompa e il numero di serie mostrato sulla targhetta del nome sono costruite in conformità alle direttive (2).

Nosotros, TUSURMI Mfg. Co. Ltd., declaramos que nuestras bombas (1) con el número de serie indicado en la placa característica, están fabricados de acuerdo con las directrices (2).

Tsurumi Mfg. Co. Ltd., declara que, as nossas bombas das séries (1), modelo da bomba e número de série, da chapa de características, são de acordo com as directivas (2).

Εμείς, στην Tsurumi Mfg. Co. Ltd., δηλώνουμε ότι οι αντλίες μας των σειρών (1) με τον τύπο αντλίας και αριθμό σειράς που αναγράφetai στην πινακίδα, κατασκευάζονται σύμφωνα με τις κοινοτικές οδηγίες (2).

Biz, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., bizeim (1) pompa modelerlerini, isim plakasında pompa tipi ve seri numaraları gösterilmiştir, (2) kurallarına göre planlanıp çizilmiş olduğunu açıklyoruz.

Wij, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., verklaaren hiermee dat de pompen van onze (1) typenummer en serienummer en fabrikaatnummer volgens het typeplaatje, met de EU-voorschriften (2) overeenkomen.

Vi, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., erklærer at våre pumper i (1), som alle har serienummer og pumpetype vist på merkeskiltet, er konstruert i overenstemmelse med direktivene (2).

Vi, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., erklarer, at våre pumper i seriene (1), hvor pumpetype og serienummer er oplyst på navneskillet, er konstrueret i overensstemmelse med direktivene (2).

Me Tsurumi Mfg. Co. Ltd., vakuutamme täten, että pumpputyypipime KTV(E), KTZ, KRS, NKZ, LH(W), GSZ ja GPN, joiden pumpputyyppi ja valmistusnumero on ilmoitettu tyypikilvelä, on valmistettu direktiivien (2).

Meie, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., teatame, et meie KTV(E), KTZ, KRS, NKZ, LH, GSZ and GPN seeria pumpade mudeli ja seerianumbrid on nimesildil näidatud ning on ehitatud vastavalt (2) juhenditele.

My, przedsiębiorstwo Tsurumi Mfg. Co. Ltd., niniejszym wiążąc oświadczenie, że pompy naszej serii (1) odpowiadają oznakowaniu typu oraz numerowi seryjnemu wskazanemu na tabliczce znamionowej oraz odpowiadają przepisom Unii Europejskiej (2).

A Tsurumi Mfg. Co. Ltd., felelőssége tudatában kijelenti, hogy a (1) sorozatú szívattyú, tipusmegnevezés és gyári szám a teljesítménytábla szerint, megfelelnek a (2) számú EU-előírásoknak.

Mi, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., izjavljujemo da su naše pumpe (1), vrsta pumpe i serijski broj vidljiv na pločici s imenom, konstruirane u skladu sa smjernicama (2).

Mi, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., izjavljujemo da su naše pumpe (1), tip pumpe i serijski broj vidljiv na pločici sa imenom, konstruisane saobrazno sa direktivama (2).

Компания Tsurumi Mfg. Co. Ltd. заявляет, что ее насосы серии (1), с указанными на паспортной табличке типом насоса и серийным номером, сконструированы в соответствии с директивами (2).

Hinc, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., deklariramo, che произведенные от нас помли от серийне (1) с обозначен на табелата с данни тип на помпата и сериен номер, са конструирани в съответствие с директиви (2).

My, společnost Tsurumi Mfg. Co. Ltd., tímto prohlašujeme, že naše čerpadla série (1), kde typ čerpadla a výrobní číslo jsou zobrazeny na štítku, byla konstruována dle směrnic 2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC (2).

Við, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., lýsum yfir að dælur okkar úr (1), dælugerð og raðnúmer sýnt á nafnaskilti eru framleiddar í samræmi við tilskipun (2).

Mes „Tsurumi Mfg. Co. Ltd.“, pareiškiamo kad mūsų (1) serijos siurbiliai, kurių tipas ir serijinis numeris nurodymas techniniu duomenių kortelėje, pagaminti pagal Direktyvų (2) reikalavimus.

Mês, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., pazinojam, ka mūsu (1) stūkai, stūkai tipas ir séríjas numurs, kas paradīti uz plāksnites, ir ražoti saskaņā ar direktīvām (2).

Noi, Tsurumi Mfg. Co. Ltd., declarām cā pompele noastre seria (1), cu seria și tipul indicat pe plăcuțe de identificare, sunt construite în conformitate cu directivele (2).

My spoločnosť Tsurumi Mfg. Co. Ltd., vyhlasujeme, že naše čerpadlá sú (1), typ a sériové číslo uvedené na štítku, sú vyrobéné v súlade s normami (2).

Podjetje Tsurumi Mfg. Co. Ltd. izjavlja, izjavljam, da črpalka serije (1), vrsta črpalki in serijska številka na tipski ploščici ustrezajo direktivam (2).

**(1)**

**KTV(E), KTZ, KRS, NKZ, LH(W), GSZ, GPN**

**(2)**

**2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC (CE-Marking, EN 809, EN ISO 12100-1/-2, EN 60204-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 50366, EN 61000-6).**