



FEKA BVP

GB	INSTRUCTIONS MANUAL
FR	MANUEL D'INSTRUCTIONS
IT	MANUALE D'ISTRUZIONI
DE	BETRIEBSANLEITUNG
ES	MANUAL DE INSTRUCCIONES
NL	INSTRUCTIEHANDLEIDING
FI	OJJEKIRJA
PT	MANUAL DE INSTRUÇÕES
CZ	INSTRUKČNÍ MANUÁL
SK	NÁVOD NA OBSLUHU
SE	BRUKSANVISNING
PL	INSTRUKCJA
UA	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
RO	INSTRUCTIUNI DE INSTALARE

Description / Descrizione / Beschreibung / Descripción / Omschrijving / Kuvaus / Descrição / Popis / Beskrivning / Opis / Опис / Descriere	H max (m)
FEKA BVP 700	11
FEKA BVP 750	12

1. SAFETY MEASURES

 Before starting the pump, read this instruction booklet carefully.

For safety reasons, the pump must not be used by anyone who has not read these instructions. The power cord and floating switch must never be used to carry or move the pump. Always use the pump's handle. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

 When handling the pump, while it is connected to the electric power supply, you should avoid all contact with water.

 Never remove the plug by pulling on the power cord.

 Before taking any action on the pump, always remove the plug from the power socket.

2. USE

Powerful submersible pumps for draining and emptying, and for small-scale irrigation needs; they can be used with dirty water containing particles in suspension up to a maximum dimension of 38mm.

The temperature of the fluid being pumped must never exceed 35° C.

 The pump must not be used to pump salt water, or flammable, corrosive or explosive liquids (e.g. petroleum oil, petrol, thinners), grease, oils or foodstuffs.

 Pollution of the liquid could occur due to leakage of lubricants.

 If the power supply cord has been damaged, it must be replaced by the manufacturer or his authorized customer support service in order to avoid all risks.

 Before starting the pump, make sure that:

- the voltage and frequency specified on the pump's nameplate coincide with those of the available power supply;
- there are no signs of damage to the pump or its power cord;
- the electric connection is made in a dry place, protected against any risk of flooding;
- the electric system is complete with a residual current circuit-breaker ($I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$) and an efficient earthing connection;
- the length of the power cord is no more than 10 meters. Any extension cords must comply with the requirements of the DIN VDE standard 0620.

Note: given the different provisions applicable to the safety of electric systems in different countries, make sure that the pump system, as concerns its intended use, is in accordance with current legislation.

3. STARTING THE PUMP

Insert the plug on the power cord in a suitable power socket.

Automatic operation:

The floating switch starts and stops the pump automatically. The water level that prompts the starting and stopping of the pump can be adjusted by changing the length of cable between the holder and the float.

N.B. The length of cable for the float must never be shorter than 10 cm.

4. RECOMMENDATIONS

To ensure the proper operation of the pump, it is important to comply with the following recommendations:

- The pump must never be allowed to run dry.
- Never leave the pump in operation when the delivery pipe is clogged
- The pump must be positioned so that the holes on the suction side cannot be partially or totally clogged by dirt.

- The pump must only be used when it is immersed in water. If the water runs out, the pump must be stopped immediately by removing the plug from the power supply.
- Pay careful attention when the pump is operated in manual mode.
- The pump must be placed in a stable position inside a collection pit or in the lowest part of the place where it is installed.
- The float must be able to move freely while the pump is in operation, so the recommended dimensions for the trap are 40x40 cm.
- It is absolutely essential to prevent any risk of the pump freezing. In the event of freezing temperatures, remove the pump from the liquid, empty it and keep it in a place where it cannot freeze.

Overload protection

The pump has a thermal overload safety device. In the event of any overheating of the motor, this device automatically switches off the pump. The cooling time is roughly 15 to 20 minutes, then the pump automatically comes on again. If the overload cutout is tripped, it is essential to identify and deal with the cause of the overheating. See Troubleshooting.

5. TROUBLESHOOTING

 Before taking any troubleshooting action, disconnect the pump from the power supply (i.e. remove the plug from the socket).

If there is any damage to the power cord or pump, any necessary repairs or replacements must be handled by the manufacturer or his authorized customer support service, or by an equally qualified party, in order to prevent all risks.

Fault	Possible causes	Solutions
The motor does not start or makes no noise.	A. Make sure the motor is powered. B. The pump is not enabled by the float.	B. - Make sure the float can move freely. - Increase the depth of the trap.
The pump delivers no water.	A. The suction grid or piping are clogged. B. The impeller is worn or stuck. C. The required head is too high for the characteristics of the pump.	A. Remove the obstruction. B. Replace the impeller or remove the obstruction.
The pump does not stop.	A. The pump is not disabled by the float.	A. Make sure the float can move freely.
The flow rate is too low.	A. Make sure the suction grid is not partially clogged. B. Make sure the impeller or delivery pipe are not partially clogged or fouled.	A. Remove any obstructions. B. Remove any obstructions.
The pump stops after a brief period of operation.	A. The thermal cutout stops the pump.	A. - Make sure the fluid being pumped is not too dense, causing the motor to overheat. - Make sure the temperature of the water is not too high. - Make sure there is no solid body obstructing the impeller.

6. GUARANTEE

Any material or manufacturing defects will be corrected during the guarantee period established by current law in the country where the product is purchased. It is up to the manufacturer to decide whether to repair or replace any faulty parts.

The manufacturer's guarantee covers all substantial defects attributable to manufacturing or material defects, providing the product has been used correctly and in compliance with the instructions.

The guarantee becomes null and void in the event of the following:

- unauthorized attempts to repair the appliance,
- unauthorized technical changes to the appliance,
- use of non-original spare parts,
- manhandling,
- inappropriate use, e.g. for industrial purposes.

The guarantee does not cover:

- parts liable to rapid wear and tear.

For any action under guarantee, contact an authorized customer support service, presenting your receipt for the purchase of the product.

The manufacturer accepts no liability for any inaccuracies in the present booklet due to printing or copying errors. The manufacturer reserves the right to make any changes to the product he deems necessary or useful, without affecting its essential features.

1. MESURES DE SÉCURITÉ

! Avant la mise en marche de la pompe, lire attentivement ce livret d'instructions.

Pour des raisons de sécurité, les personnes qui n'ont pas lu les instructions ne doivent pas utiliser la pompe. Le câble d'alimentation et l'interrupteur à flotteur ne doivent jamais être utilisés pour transporter ou pour déplacer la pompe. Utiliser toujours la poignée de la pompe.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou sans l'expérience ou les connaissances nécessaires, tant qu'elles sont sous surveillance, ou après avoir reçu des instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents.

! Quand la pompe est branchée au secteur électrique, s'assurer que personne n'entre en contact avec l'eau.

! Ne jamais déconnecter la fiche de la prise en tirant sur le câble.

! Avant toute intervention sur la pompe, toujours débrancher la fiche de la prise de courant.

2. UTILISATION

Pompes submersibles puissantes pour le drainage, le vidage et la petite irrigation; elles peuvent être utilisées pour le pompage d'eau sale même en présence de corps en suspension d'une dimension maximum de 38 mm. La température du liquide à pomper ne doit jamais dépasser les 35°C.

! La pompe ne peut pas être employée pour pomper de l'eau salée, des liquides inflammables, corrosifs ou explosifs (ex. pétrole, essence, diluants), des graisses, des huiles ou des produits alimentaires.

! Une pollution du liquide peut se vérifier suite à des fuites de lubrifiants.

! Si le câble d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service après-vente autorisé, de manière à prévenir le moindre risque.

! Avant de mettre la pompe en marche, vérifier que:

- Le voltage et la fréquence indiqués sur la plaquette des données de la pompe correspondent aux données de l'installation électrique d'alimentation.
- Le câble d'alimentation de la pompe ou la pompe ne sont pas endommagés
- Le branchement électrique doit être effectué dans un lieu sec, à l'abri d'éventuelles inondations.
- L'installation électrique est munie de disjoncteur différentiel avec une intensité $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ et que l'installation de mise à la terre est efficace.
- La longueur du câble ne doit pas dépasser 10 mètres. Les éventuelles rallonges doivent être conformes aux prescriptions de la norme DIN VDE 0620.

Note: étant donné les réglementations différentes en vigueur dans chaque pays en ce qui concerne la sécurité des installations électriques, s'assurer que l'installation, par rapport à l'utilisation à laquelle elle est destinée, est conforme aux normes locales.

3. MISE EN MARCHE

Branchez la fiche du câble d'alimentation dans la prise de courant.

Fonctionnement automatique:

L'interrupteur à flotteur met en marche et arrête automatiquement la pompe. Le niveau de l'eau qui permet le démarrage et l'arrêt de la pompe peut être varié en modifiant la longueur du câble du flotteur entre le support et le flotteur.

N.B.: la longueur du câble du flotteur ne doit jamais être inférieure à 10cm.

4. CONSEILS POUR L'UTILISATION

Pour le fonctionnement correct de la pompe, il faut respecter les règles de fonctionnement suivantes:

- **La pompe ne doit pas fonctionner à sec.**
- Ne pas laisser la pompe en marche quand le tuyau de refoulement est bloqué
- La pompe doit être positionnée de manière que les trous de la crête d'aspiration ne soient pas bouchés, totalement ou partiellement, par la saleté.

- La pompe doit être actionnée exclusivement quand elle est immergée dans l'eau. Si l'eau s'épuise, la pompe doit être arrêtée immédiatement en débranchant la fiche de la prise de courant.
- Il est recommandé de faire très attention quand on fait fonctionner la pompe en mode manuel.
- La pompe doit être positionnée de manière stable à l'intérieur d'un puisard ou dans tous les cas, dans un point plus bas que le local d'installation.
- Le flotteur doit pouvoir se déplacer librement quand la pompe est en fonction, par conséquent, les dimensions conseillées pour le puisard sont de 40x40cm.
- Il faut éviter absolument que la pompe soit exposée au risque de gel. En cas de température présentant ce risque, retirer la pompe du liquide à pomper, la vider et la remiser dans un endroit à l'abri du gel.

Protection contre la surcharge

La pompe est munie d'une protection thermique. En cas de surchauffe éventuelle du moteur, la protection intervient en éteignant automatiquement la pompe. Le temps de refroidissement est d'environ 15-20 min puis la pompe se rallume automatiquement. Après l'intervention de la protection thermique, il faut absolument en identifier la cause et l'éliminer. Consulter la section Recherche des Pannes.

5. RECHERCHE DES PANNEES

Avant de commencer la recherche des pannes, il faut interrompre l'alimentation électrique de la pompe (retirer la fiche de la prise).

Si le câble d'alimentation ou un composant électrique quelconque de la pompe sont abîmés, la réparation ou le remplacement de la pièce doivent être effectués par le Constructeur ou par son service après-vente, ou bien par une personne ayant une qualification équivalente de manière à prévenir tout risque.

Pannes	Vérifications (causes possibles)	Remèdes
Le moteur ne démarre pas et ne fait pas de bruit.	A. Vérifier que le moteur est alimenté. B. La pompe n'est pas activée par le flotteur.	B. - Vérifier que le flotteur bouge librement. - Augmenter la profondeur du puisard.
La pompe ne refoule pas.	A. La crête d'aspiration ou les tuyaux sont bouchés. B. La roue est usée ou bloquée. C. La hauteur d'aspiration demandée est supérieure aux caractéristiques de la pompe.	A. Éliminer les obstructions. B. Remplacer la roue ou éliminer la raison du blocage.
La pompe ne s'arrête pas.	A. La pompe n'est pas désactivée par le flotteur.	A. Vérifier que le flotteur bouge librement.
Le débit est insuffisant.	A. Vérifier que la crête d'aspiration n'est pas partiellement bouchée. B. Vérifier que la roue ou le tuyau de refoulement ne sont pas partiellement bouchés ou incrustés.	A. Éliminer les éventuelles obstructions. B. Éliminer les éventuelles obstructions.
La pompe s'arrête après avoir fonctionné peu de temps.	A. Le dispositif de protection thermo-ampèremétrique arrête la pompe.	A. - Vérifier que le liquide à pomper n'est pas trop dense car il causerait la surchauffe du moteur. - Vérifier que la température de l'eau n'est pas trop élevée. - Vérifier qu'aucun corps solides ne bloque la roue.

6. GARANTIE

Tout vice de matériau ou de fabrication sera éliminé durant la période de garantie prévue par la loi en vigueur dans le pays d'achat du produit en procédant, à notre choix, à la réparation ou au remplacement.

Notre garantie couvre tous les défauts substantiels imputables à des vices de fabrication ou du matériau employé à condition que le produit ait été utilisé de manière correcte et conforme aux instructions.

La garantie ne s'applique plus dans les cas suivants:

- tentatives de réparation sur la pompe,
- modifications techniques de l'appareil,
- utilisation de pièces de rechange non originales,
- endommagement/actes de malveillance,
- utilisation non appropriée, par ex. emploi industriel.

Sont exclues de la garantie:

- pièces sujettes à usure rapide.

Pour toute demande d'intervention sous garantie, s'adresser à un centre de service après-vente agréé en présentant la preuve d'achat du produit.

Le Constructeur décline toute responsabilité concernant les éventuelles inexactitudes contenues dans ce livret, si elles sont dues à des erreurs d'imprimerie ou de transcription. Il se réserve le droit d'apporter aux produits toutes les modifications qu'il jugera nécessaires ou utiles, sans en compromettre les caractéristiques essentielles.

1. MISURE DI SICUREZZA

⚠ Prima della messa in funzione della pompa, leggere attentamente il presente libretto di istruzioni.

Per ragioni di sicurezza, le persone che non hanno letto le istruzioni, non devono usare la pompa.

Il cavo di alimentazione e l'interruttore galleggiante non devono mai essere utilizzati per trasportare o per spostare la pompa. Utilizzate sempre il manico della pompa.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza, oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

⚠ Quando la pompa è collegata alla rete elettrica, assicurarsi che nessuno entri in contatto con l'acqua.

⚠ Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo.

⚠ Prima di qualsiasi intervento sulla pompa, staccare sempre la spina dalla corrente.

2. UTILIZZO

Pompe sommersibili potenti per il drenaggio e lo svuotamento e la piccola irrigazione; possono essere impiegate con acque sporche anche in presenza di corpi in sospensione di ingombro massimo fino a 38 mm.

La temperatura del liquido da pompare non deve superare i 35° C.

⚠ La pompa non può essere impiegata per pompare acqua salata, liquidi infiammabili, corrosivi o esplosivi (es. petrolio, benzina, diluenti), grassi, oli o prodotti alimentari.

⚠ Può verificarsi inquinamento del liquido dovuto a possibile perdita di lubrificanti.

⚠ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica autorizzato, in modo da prevenire ogni rischio.

⚠ Prima di mettere in funzione la pompa verificate che:

- Il voltaggio e la frequenza riportati sulla targhetta tecnica della pompa corrispondano ai dati dell'impianto elettrico di alimentazione.
- Il cavo di alimentazione della pompa o la pompa non siano danneggiati.
- Il collegamento elettrico deve avvenire in luogo asciutto, al riparo di eventuali allagamenti.
- L'impianto elettrico sia provvisto di interruttore di protezione salvavita da $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ e che l'impianto di terra sia efficiente.
- La lunghezza del cavo non deve superare i 10 metri. Eventuali prolunghe devono essere conformi a quanto disposto dalla normativa DIN VDE 0620.

Nota: viste le diverse disposizioni vigenti nei singoli paesi nell'ambito della sicurezza degli impianti elettrici, assicurarsi che l'impianto, relativamente al suo impiego, sia conforme alle normative in essere.

3. MEZZA IN FUNZIONE

Inserire la spina del cavo di alimentazione nell'apposita presa di corrente.

Funzionamento automatico:

L'interruttore galleggiante avvia ed arresta automaticamente la pompa. Il livello dell'acqua che consente l'avvio e l'arresto della pompa può essere variata modificando la lunghezza del cavo del galleggiante tra il supporto ed il galleggiante. N.B.: la lunghezza del cavo del galleggiante non deve mai essere inferiore a 10 cm.

4. CONSIGLI SULL'USO

Per un corretto funzionamento della pompa devono essere rispettate le seguenti regole di funzionamento:

- **La pompa non deve funzionare a secco.**
- Non lasciare in funzione la pompa quando il tubo di mandata è ostruito.

- La pompa va posizionata in modo che i fori del piede aspirante non vengano ostruiti, in tutto o in parte dallo sporco.
- La pompa va azionata esclusivamente quando è immersa nell'acqua. Se l'acqua si esaurisce, la pompa deve essere subito disattivata staccando la spina dalla corrente.
- Si raccomanda di prestare la massima attenzione quando si fa funzionare la pompa in manuale.
- La pompa deve essere situata in una posizione stabile all'interno di un pozzetto di raccolta o comunque nel punto più basso del locale di installazione.
- Il galleggiante si deve poter muovere liberamente mentre la pompa è in funzione pertanto, le dimensioni consigliate del pozzetto sono 40x40 cm.
- E' assolutamente necessario evitare che la pompa sia esposta a congelamento. In caso di temperatura di gelo, togliete la pompa dal liquido da pompare, svuotatela e riportatela in un luogo al riparo dal gelo.

Protezione da sovraccarico

La pompa è dotata di un salvamotore termico. In caso di eventuale surriscaldamento del motore, il salvamotore spegne la pompa automaticamente. Il tempo di raffreddamento è di circa 15-20 min. dopo di che la pompa si riaccende automaticamente. Dopo l'intervento del salvamotore è assolutamente necessario ricercarne la causa ed eliminarla. Consultate Ricerca Guasti.

5. RICERCA GUASTI

 Prima di iniziare la ricerca guasti è necessario interrompere il collegamento elettrico della pompa (togliere la spina dalla presa).

Se il cavo di alimentazione o la pompa in qualsiasi sua parte elettrica è danneggiata l'intervento di riparazione o sostituzione deve essere eseguito dal Costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o da una persona con qualifica equivalente in modo da prevenire ogni rischio.

Guasti	Verifiche (possibili cause)	Rimedi
Il motore non parte e non genera rumori.	A. Verificare che il motore sia alimentato. B. La pompa non viene attivata dal galleggiante.	B. - Verificare che il galleggiante si muova liberamente. - Aumentare la profondità del pozzetto.
La pompa non eroga.	A. La griglia di aspirazione o le tubazioni sono ostruite. B. La girante è usurata o bloccata. C. La prevalenza richiesta è superiore alle caratteristiche della pompa.	A. Rimuovere le ostruzioni. B. Sostituire la girante o rimuovere il blocco.
La pompa non si arresta.	A. La pompa non viene disattivata dal galleggiante.	A. Verificare che il galleggiante si muova liberamente.
La portata è insufficiente.	A. Verificare che la griglia di aspirazione non sia parzialmente ostruita. B. Verificare che la girante o il tubo di mandata non siano parzialmente ostruiti od incrostati.	A. Rimuovere eventuali ostruzioni. B. Rimuovere eventuali ostruzioni.
La pompa si arresta dopo aver funzionato poco tempo.	A. Il dispositivo di protezione termoamperometrica arresta la pompa.	A. - Verificare che il liquido da pompare non sia troppo denso perché causerebbe il surriscaldamento del motore. - Verificare che la temperatura dell'acqua non sia troppo elevata. - Verificare che nessun corpo solido blocchi la girante.

6. GARANZIA

Qualsiasi impiego di materiale difettoso o difetto di fabbricazione dell'apparecchio sarà eliminato durante il periodo di garanzia previsto dalla legge in vigore nel paese di acquisto del prodotto tramite, a nostra scelta, riparazione o sostituzione.

La nostra garanzia copre tutti i difetti sostanziali imputabili a vizi di fabbricazione o di materiale impiegato nel caso in cui il prodotto sia stato adoperato in modo corretto e conforme alle istruzioni.

La garanzia decade nei seguenti casi:

- tentativi di riparazione sull'apparecchio,
- modifiche tecniche dell'apparecchio,
- impiego di ricambi non originali,
- manomissione,
- impiego non appropriato, per es. impiego industriale.

Sono esclusi dalla garanzia:

- particolari di rapida usura.

In caso di richiesta di garanzia, rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato con la prova di acquisto del prodotto.

Il Costruttore declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo, se dovute ad errori di stampa o di trascrizione. Si riserva il diritto di apportare ai prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie od utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

1. SICHERHEITSMAßNAHMEN

 **Vor Inbetriebnahme der Pumpe Bedienungshandbuch aufmerksam lesen.**

Aus Sicherheitsgründen darf die Pumpe ohne vorheriges Lesen der Bedienungsanleitung nicht betrieben werden. Versorgungskabel und Schwimmerschalter niemals benutzen, um die Pumpe zu transportieren oder fortzubewegen. Dazu stets den Pumpengriff verwenden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

 **Wenn die Pumpe unter Spannung steht, muss der Bediener jede Berührung mit Wasser vermeiden**

 **Niemals am Kabel den Stecker aus der Steckdose ziehen.**

 **Vor jeder Art von Reparatur- oder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen.**

2. VERWENDUNG

Leistungsstarke Tauchmotorpumpen für Entwässerung, Ausleerung und kleinere Bewässerungsarbeiten; die Pumpen können für Schmutzwasser mit Aufschlämmpartikeln bis 38 mm eingesetzt werden.

Die Temperatur der von der Pumpe bearbeiteten Flüssigkeiten darf 35° C nicht überschreiten.

 Für das Pumpen von Salzwasser, entflammabaren, beizenden oder explosiven Flüssigkeiten (Petroleum, Benzin, Verdünnungsmittel), Fetten, Ölen oder Nahrungsmitteln darf die Pumpe nicht verwendet werden.

 Die Flüssigkeit könnte aufgrund möglicher SchmiermittelLeaks verunreinigt sein.

 Um jedes Risiko zu vermeiden muss ein Stromkabel, das zu Schaden kommt, vom Hersteller oder dessen autorisiertem technischen Kundendienst ersetzt werden.

 **Vor Inbetriebnahme der Pumpe sicherstellen, dass: dass die auf dem technischen Typenschild angegebenen Werte für die zulässige Stromspannung und**

Netzfrequenz der Pumpe mit den Werten der elektrischen Anlage übereinstimmen;

- dass weder Stromkabel noch Pumpe Schäden aufweisen;
- dass die elektrische Leitung an einem trockenen, überschwemmungssicheren Ort verlegt ist;
- dass die elektrische Anlage mit einem Schutzschalter von $I_{\Delta n} \leq 30\text{mA}$ ausgestattet und die Anlage ausreichend geerdet ist.
- dass die Länge des Kabels 10 m nicht überschreitet. Eventuelle Verlängerungen müssen die DIN VDE 0620 Bestimmung berücksichtigen;

Hinweis: Angesichts der Verschiedenartigkeit der in den einzelnen Ländern geltenden Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen muss sichergestellt werden, dass der Anschluss der Pumpe an die elektrische Anlage den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften entspricht.

3. INBETRIEBNAHME

Netzstecker in die Steckdose stecken.

Automatikbetrieb:

Der Schwimmerschalter startet und stoppt die Pumpe automatisch. Der für das Starten und Stoppen der Pumpe erforderliche Wasserpegel kann durch die Änderung der Länge des Schwimmerkabels zwischen Halterung und Schwimmer variiert werden.

Zu beachten: Die Länge des Schwimmerkabels darf 10 cm niemals unterschreiten.

4. TIPS ZUM BETRIEB DER PUMPE

Für den ordnungsgemäßen Betrieb der Pumpe müssen die folgenden Regeln beachtet werden:

- **Die Pumpe darf nicht trocken betrieben werden.**
- Die Pumpe nicht bei verstoptem Förderrohr betreiben.
- Die Pumpe muss so aufgestellt werden, dass die Ansaugöffnungen nicht ganz oder zum Teil vom Schmutz verstopft werden können.

- Die Pumpe nur vollständig unter Wasser getaucht betätigen. Sobald das Wasser verbraucht ist, die Pumpe sofort anhalten und den Netzstecker ziehen.
- Beim Handbetrieb der Pumpe ist höchste Aufmerksamkeit angeraten.
- Die Pumpe muss stabil in einer Wassergrube, einem Sammelbecken oder jedenfalls am tiefsten Punkt des Installationsortes aufgestellt werden.
- Der Schwimmer muss frei beweglich sein, wenn die Pumpe in Betrieb ist. Die Abmessungen des Beckens sollten 40 x 40 cm daher nicht unterschreiten.
- Das Vereisen der Pumpe ist in jedem Fall zu vermeiden. Bei Temperaturen im Gefrierbereich die Pumpe aus der Pumpflüssigkeit nehmen, leeren und an einen gefriersicheren Ort bringen.

Überlastungsschutz

Die Pumpe ist mit einem thermischen Motorschutzschalter ausgestattet. Im Fall des Heißlaufens schaltet der Motorschutzschalter die Pumpe automatisch ab. Die für die Abkühlung erforderliche Zeit liegt bei ca. 15 – 20 Min.; danach schaltet die Pumpe sich automatisch wieder ein. Wenn der Motorschutzschalter sich eingeschaltet hat, muss jedenfalls die Ursache gefunden und beseitigt werden. Siehe Punkt 5: 'Schadenanalyse'.

5. SCHADENANALYSE

- Vor jeder Fehlersuche muss die Pumpe von der elektrischen Leitung getrennt werden (Netzstecker ziehen).**
- Wenn Netzkabel oder elektrische Teile der Pumpe beschädigt sind, müssen die Reparaturarbeiten oder das Erneuern von Teilen jedenfalls vom Hersteller oder dessen technischen Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden.**

Schaden	Kontrolle (Mögliche Ursachen)	Abhilfe
Motor startet nicht oder erzeugt keine Geräusche.	A. Prüfen ob Motor unter Spannung steht. B. Pumpe wird nicht vom Schwimmer aktiviert.	B. - Prüfen, ob Schwimmer frei beweglich ist. - Wassergrube vertiefen.
Pumpe gibt keine Flüssigkeit aus.	A. Ansaugrost oder Rohre sind verstopft. B. Pumpenlaufrad ist verschlossen oder blockiert. C. Die erforderliche Förderhöhe ist zu hoch.	A. Verstopfung beseitigen. B. Pumpenlaufrad ersetzen oder Blockierung entfernen.
Pumpe hält nicht an.	A. Pumpe wird nicht vom Schwimmer angehalten.	A. Prüfen, ob Schwimmer frei beweglich ist.
Förderleistung nicht ausreichend.	A. Prüfen, ob Ansaugrost stellenweise verstopft ist. B. Prüfen, ob Pumpenlaufrad oder Förderrohr teilweise verstopft oder verkrustet sind.	A. Verstopfung beseitigen. B. Verstopfung beseitigen.
Pumpe hält nach kurzer Betriebszeit an.	A. Die thermoamperometrische Schutzvorrichtung hält die Pumpe an.	A. Prüfen ob die Pumpflüssigkeit möglicherweise zu dickflüssig ist (kann zum Heisslaufen des Motors führen). - Prüfen, ob die Wassertemperatur möglicherweise zu hoch ist. - Sicherstellen, dass das Pumpenlaufrad nicht von Festkörpern blockiert wird.

6. GARANTIE

Jede Art von Material- oder Herstellungsfehler wird während der von den, in dem Land, in dem das Produkt erworben wurde, geltenden Gesetzen vorgesehenen Garantielaufzeit, durch von uns festgelegte Reparatur- und Erneuerungsarbeiten behoben.

Unsere Garantie deckt alle auf Herstellungs- oder Materialfehler zurückführbaren Schäden, vorausgesetzt das Produkt wurde ordnungsgemäß und den Anleitungen entsprechend eingesetzt.

In den folgenden Fällen erlöscht die Garantie.

- bei Versuchen, die Anlage selbst zu reparieren,
- wenn technische Änderungen an der Anlage vorgenommen wurden,
- wenn nichtoriginale Ersatzteile eingesetzt wurden,
- bei fehlerhafter Bedienung der Anlage,
- bei einer Verwendung, für die die Anlage nicht geeignet ist, z.B. industrielle Verwendung.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Verschleissteile.

In Anspruchnahme der Garantie wende man sich (mit Verkaufsbeleg) an ein autorisiertes Kundendienst-Center.

Der Hersteller haftet in keiner Weise für mögliche beim Druck oder bei der Abschrift entstandene Ungenauigkeiten in diesem Text. Wir behalten uns jedwede Art von von uns für erforderlich oder nützlich gehaltenen Änderungen an diesem Produkt, die dessen wesentlichen Eigenschaften nicht beeinträchtigen, vor.

1. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de poner en funcionamiento la bomba, lea con atención este manual de instrucciones.

Por razones de seguridad, las personas que no hayan leído las instrucciones no deben usar la bomba.

El cable de alimentación y el interruptor de flotador no deben utilizarse nunca para transportar o desplazar la bomba. Utilice siempre el mango de la bomba.

Este aparato no puede ser utilizado por niños de menos de 8 años ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no tengan la experiencia o los conocimientos adecuados, si no están bajo vigilancia o solo tras recibir instrucciones sobre el uso seguro del aparato y haber comprendido los peligros inherentes al mismo.

Cuando la bomba esté conectada a la red eléctrica, el usuario no debe tocar el agua.

Nunca desenchufe la bomba del tomacorriente tirando del cable.

Antes de realizar cualquier trabajo en la bomba, desenchúfela.

2. USO

Bombas sumergibles potentes para drenaje, desague y pequeños sistemas de riego; se las puede emplear con aguas sucias incluso si hay cuerpos en suspensión, siempre que no superen 38 mm.

La temperatura del líquido a bombar no debe superar 35° C.

La bomba no se puede emplear para bombar agua salada, líquidos inflamables, corrosivos o explosivos (ej. petróleo, gasolina, solventes), grasas, aceites o productos alimentarios.

El líquido puede ser contaminado por posibles fugas de lubricantes.

Si el cable de alimentación estuviera arruinado, hágalo sustituir por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica autorizado, para prevenir riesgos.

Antes de poner en funcionamiento la bomba controle que:

- la tensión y la frecuencia indicados en la placa de características de la bomba correspondan a los datos de la instalación eléctrica de alimentación;
- el cable de alimentación de la bomba o la bomba no estén averiados;
- la conexión eléctrica esté situada en un lugar seco, protegido de posibles inundaciones;
- la instalación eléctrica está dotada de interruptor de protección diferencial de $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ y que la instalación de tierra sea eficiente;
- la longitud del cable no supere 10 metros. Los cables prolongadores deben responder a la normativa DIN VDE 0620.

Nota: considerando que en cada país hay disposiciones diferentes en materia de seguridad de instalaciones eléctricas, controle que la instalación cumpla con las normativas vigentes.

3. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Conecte el enchufe del cable de alimentación en el tomacorriente.

Funcionamiento automático:

El interruptor de flotador arranca y detiene automáticamente la bomba. Usted puede variar el nivel de agua que permite el arranque y parada de la bomba modificando la longitud del cable del flotador entre el soporte y el flotador.

N.B.: la longitud del cable del flotador no debe ser nunca inferior a 10 cm.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Para que la bomba funcione correctamente, respete las siguientes reglas de funcionamiento:

- **La bomba no debe funcionar en seco.**
- No deje la bomba en funcionamiento si el tubo de impulsión está obstruido.
- Coloque la bomba de manera que los orificios de la base de aspiración no sean obstruidos, ni total ni parcialmente, por la suciedad.

- La bomba se acciona exclusivamente cuando está sumergida en el agua. Si el agua se acaba, desactive de inmediato la bomba desenchufándola.
- La bomba debe estar situada en una posición estable adentro de un sumidero o en el punto más bajo del local de instalación.
- El flotador se debe poder mover libremente mientras la bomba está en funcionamiento, por lo tanto las dimensiones aconsejadas para el sumidero son 40x40 cm.
- Es necesario procurar que la bomba no se congele. Cuando las temperaturas descienden por debajo de cero, quite la bomba del líquido a bombear, vacíela y colóquela en un lugar protegido del frío.

Protección contra sobrecarga

La bomba está equipada con un interruptor de sobrecarga térmico. De recalentarse el motor, el interruptor de sobrecarga apaga automáticamente la bomba. El tiempo de enfriamiento es de alrededor de 15-20 min, después la bomba se vuelve a encender automáticamente. Cuando se activa el interruptor de sobrecarga, es necesario buscar la causa y eliminarla. Consulte el punto Búsqueda de Averías.

5. BÚSQUEDA DE LAS AVERÍAS

Antes de comenzar a buscar los desperfectos, corte la conexión eléctrica de la bomba (desenchufela).

Si el cable de alimentación o alguna pieza eléctrica de la bomba estuvieran averiados, la reparación o sustitución deben ser llevados a cabo por el Fabricante o por su servicio de asistencia técnica o bien por personal cualificado, para prevenir cualquier riesgo.

Averías	Verificaciones (posibles causas)	Remedios
El motor no arranca y no hace ruido.	A. Controle que el motor esté alimentado. B. La bomba no es activada por el flotador.	B. - Controle que el flotador se mueva libremente. - Aumente la profundidad del sumidero.
La bomba no bombea.	A. La rejilla de aspiración o las tuberías están obstruidas. B. El rodeté está gastado o bloqueado. C. La altura de elevación necesaria es superior a las características de la bomba.	A. Elimine la obstrucción. B. Sustituya el rodeté o elimine el bloqueo.
La bomba no se detiene.	A. La bomba no es desactivada por el flotador.	A. Controle que el flotador se mueva libremente.
La bomba se detiene después de funcionar por poco tiempo.	A. Controle que la rejilla de aspiración no esté parcialmente obstruida. B. Controle que el rodeté o el tubo de impulsión no estén parcialmente obstruidos o con incrustaciones.	A. Elimine posibles obstrucciones. B. Elimine posibles obstrucciones.
La bomba se detiene (posible desconexión del interruptor térmico de seguridad).	A. El interruptor de sobrecarga térmico detiene la bomba.	A. - Controle que el líquido a bombear no sea demasiado denso, porque causaría el recalentamiento del motor. - Controle que la temperatura del agua no sea demasiado alta. - Controle que ningún cuerpo sólido esté bloqueando el rodeté.

6. GARANTÍA

Los defectos de materiales o vicios de fabricación que pudiera presentar el aparato se eliminarán durante el período de garantía previsto por la ley vigente en el país de compra del producto, por medio de reparación o sustitución, a nuestra discreción.

Nuestra garantía cubre todos los defectos substanciales imputables a vicios de fabricación o de material empleado, siempre que el producto haya sido utilizado de manera correcta y conforme a las instrucciones.

La garantía caduca en los siguientes casos:

- tentativas de reparación del aparato,
- modificaciones técnicas del aparato,
- empleo de recambios no originales,
- alteración,
- empleo inadecuado, por ejemplo empleo industrial.

Quedan excluidos de la garantía:

- piezas sujetas a desgaste rápido.

Para utilizar la garantía, diríjase a un centro de asistencia técnica autorizado con el comprobante de compra del producto.

El fabricante no se considera responsable de posibles inexactitudes presentes en este folleto, tanto debidos a errores de impresión como de transcripción. El fabricante se reserva el derecho de modificar el producto según lo considere necesario o útil, sin alterar sus características esenciales.

1. VEILIGHEIDSMAATREGELEN

! **Lees deze gebruiksvoorschriften met aandacht, alvorens de pomp in werking te stellen.**

Om veiligheidsredenen mogen personen die deze gebruiksvoorschriften niet gelezen hebben, de pomp niet gebruiken.

De voedingskabel en drijvende schakelaar mogen nooit gebruikt worden om de pomp te vervoeren of te verplaatsen. Gebruik altijd het pomphandvat.

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vaardigheden of personen zonder ervaring of de nodige kennis op voorwaarde dat er toezicht op hen wordt gehouden of dat ze aanwijzingen hebben gekregen om het apparaat veilig te gebruiken, en een goed begrip hebben van de gevaren die ermee gepaard gaan.

! **Vermijd aanraking met water, wanneer de pomp op het elektriciteitsnet aangesloten is.**

! **Verwijder de stekker nooit de stekker uit de contactdoos door aan de kabel te trekken.**

! **Verwijder altijd eerst de stekker uit de contactdoos alvorens werkzaamheden aan de pomp te verrichten.**

2. GEBRUIK

Krachtige dompelpompen voor draineren, ledigen en kleinschalige irrigatie; ze kunnen ook met vuil water met maximaal 38 mm grote voorwerpen in suspensie gebruikt worden.

De temperatuur van de te pompen vloeistof mag niet hoger zijn dan 35°C.

! **De pomp kan niet gebruikt worden voor het pompen van zout water, ontvlambare, bijtende of explosieve vloeistoffen (b.v. petroleum, benzine, oplosmiddelen), vetten, oliën of voedingsmiddelen.**

! **De vloeistof kan verontreinigd worden door mogelijk lekkende smeermiddelen.**

! **Een beschadigde voedingskabel moet door de fabrikant of diens erkende technische klantenservice vervangen worden, ter voorkoming van risico's.**

! **Controleer, alvorens de pomp in werking te stellen, of:**

- De op het technische gegevensplaatje aangegeven netspanning-en frequentie overeenkommen met de gegevens van de elektrische stroomvoorzieningsinstallatie.
- De voedingskabel van de pomp of de pomp zelf niet beschadigd zijn.
- De elektrische verbinding moet tot stand gebracht worden op een droge, tegen eventuele overstroming beschermd, ruimte.
- De elektrische installatie voorzien is van beveiligingsherstelzekering van $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ en of de aardingsinstallatie werkzaam is.
- De kabel mag niet langer zijn dan 10 meter. Eventuele verlengkabels moeten in overeenstemming zijn met de voorschriften van norm DIN VDE 0620.

Opmerking: verzekert u ervan dat het gebruik van de installatie, met het oog op de in de afzonderlijke landen vigerende verschillende bepalingen in de afzonderlijke landen op het gebied van de veiligheid van elektrische installaties, conform de van kracht zijnde voorschriften is.

3. INBEDRIJFSTELLING

Steek de voedingskabelstekker in de daarvoor bestemde contactdoos.

Automatischbedrijf:

De drijvende schakelaar start en stopt de pomp automatisch. Het voor het starten en stoppen van de pomp vereiste water niveau kan gewijzigd worden door de kabellengte van de drijver tussen steun en drijver te veranderen.

N.B.: de drijverkabel mag nooit korter zijn dan 10cm.

4. RAADGEVINGEN VOOR HETGEBRUIK

Voor een goede pompwerking moeten de volgende bedrijfsregels in acht genomen worden:

- **De pomp kan niet zonder vloeistof werken.**
- Laat de pomp niet in bedrijf wanneer de aanvoerbuis geblokkeerd is.
- De pomp moet zodanig geplaatst zijn dat de openingen van de aanzuigvoet niet geheel of gedeeltelijk door vuil verstopt raken.
- De pomp mag alleen in werking gesteld worden wanneer hij in water gedompeld is. Indien er geen water meer is, moet de pomp onmiddellijk uitgeschakeld worden door de elektrische stekker uit de contactdoos te verwijderen.
- Aanbevolen wordt de grootste oplettendheid te betrachten wanneer de pomp handmatig bediend wordt.
- De pomp moet in stabiele stand in een opvangputje of in ieder geval op het laagste punt van de installatierruimte geplaatst worden.
- De drijver moet zich vrij kunnen bewegen terwijl de pomp in bedrijf is, daarom wordt een putje van 40x40 cm aangeraden.
- De pomp mag in geen geval blootgesteld worden aan vorst. Haal de pomp bij temperaturen onder nul uit de te pompen vloeistof, ledig hem en zet hem op een tegen vorst beschermda plaats neer.

Beveiliging tegenoverbelasting

De pomp is voorzien van een thermische motorbeveiliging. In geval van een eventuele oververhitting van de motor, stopt de thermische motorbeveiliging de pomp automatisch. Na een afkoeltijd van ongeveer 15-20 minuten gaat de pomp automatisch weer aan. Na inwerkingtreding van de thermische motorbeveiliging, moet in ieder geval de oorzaak daarvan opgespoord en verholpen worden. Raadpleeg Het Opsporen van Storingen.

5. HET OPSPOREN VAN STORINGEN

Voordat begonnen wordt met het opsporen van storingen, moet de pomp eerst losgekoppeld worden van het elektriciteitsnet (door de stekker uit de contactdoos te verwijderen).

Indien de voedingskabel of een elektrisch deel van de pomp beschadigd zijn, mogen deze alleen door de Fabrikant of diens technische klantenservice of door een persoon met gelijkwaardige bevoegdheid gerepareerd of vervangen worden, zodat alle risico vermeden wordt.

Storingen	Controle (mogelijke oorzaken)	Remedie
Motor start niet en brengt geen geluid voort.	A. Controleer of de motor gevoed wordt. B. Pomp wordt niet in werking gesteld door drijver.	B) - Controleer of de drijver zich vrij beweegt. -Maak het putje dieper.
Pomp levert niet.	A. Aanzuigrooster of buisleiding verstopt. B. Waaier versleten of geblokkeerd. C. Vereiste opvoerhoogte hoger dan pompeigenschappen.	A. Verwijder de verstopping. B. Vervang de waaier of hef de blokkering op.
Pomp stopt niet.	A. Pomp wordt niet uitgeschakeld door drijver.	A. Controleer of de drijver zich vrij beweegt.
Debit onvoldoende.	A. Controleer of het aanzuigrooster niet gedeeltelijke verstopt is. B. Controleer waaier of aanvoerbuis niet gedeeltelijk verstopt zijn of aan korstvorming onderhevig zijn.	A. Verwijder eventuele verstoppingen. B. Verwijder eventuele verstoppingen.

Pomp stopt na korte tijd in bedrijf geweest te zijn.	A. De ampère-thermische beveiliging stopt de pomp.	A. - Controleer of de te pompen vloeistoff niet te dik is, want dit zou de motor kunnen oververhitte. - Controleer of de watertemperatuur niet te hoog is. - Controleer of de waaier niet door een vast lichaam geblokkeerd wordt.
--	--	--

6. GARANTIE

Defect materiaal of fabrieksfouten aan het apparaat zullen worden verholpen tijdens de in het land van aankoop vigerende wettelijke garantieperiode door reparatie of vervanging, door ons te beslissen.

Onze garantie dekt alle wezenlijke aan fabrieksfouten of aan het gebruikte materiaal toe te schrijven defecten, mits het product op de juiste wijze en conform de gebruiksvoorschriften gebruikt is.

De garantie vervalt in de volgende gevallen:

- pogingen het apparaat te repareren,
- technische wijzigingen aan het apparaat,
- gebruik van niet-oorspronkelijke onderdelen,
- geknoei,
- oneigenlijk, bijvoorbeeld industrieel, gebruik.

Van de garantie zijn uitgesloten:

- snel slijtende onderdelen.

Wend u met het aankoopbewijs van het artikel tot een erkende technische klantenservice, indien u gebruik wilt maken van de garantie.

De Fabrikant acht zich niet aansprakelijk voor mogelijke onnauwkeurigheden in dit boekje, veroorzaakt door druk-of overschrijffouten. Onder voorbehoud van het recht noodzakelijk of nuttige geachte wijzigingen aan te brengen aan het product, zonder de wezenlijke kenmerken ervan in gevaar te brengen.

1. TURVATOIMENPITEET

⚠️ Ennen pumpun käyttöönottoa, lue huolellisesti tämä opaskirjanen.

Turvallisuussyyistä sellaiset henkilöt, jotka eivät ole lukeneet ohjeita, eivät saa käyttää pumppua. Virtajohtoa ja uimurikytkintä ei koskaan saa käyttää pumpun kuljetukseen tai siirtämiseen. Käytä aina näihin tarkoituksiin pumpun kahvaa.

Laitteen käyttö sallitaan yli 8-vuotiaille lapsille, toimintakyvyttömille henkilölle sekä muille henkilölle, joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoja laitteen käytöstä ainostaan sillä ehdolla, että käyttöä valvotaan tai että heille on annettu turvallista käyttöä ja siihen liittyviä vaaroja koskevat ohjeet.

⚠️ Pumpun ollessa kytkettynä virtaverkkoon käyttäjän tulee välttää joutumista kosketuksiin veden kanssa.

⚠️ Älä milloinkaan irrota kosketinta pistokkeesta vetämällä virtajohdosta.

⚠️ Ennen kuin pumpulle suoritetaan mitään toimenpiteitä, kosketin pitää aina irrottaa virtapistokkeesta.

2. KÄYTTÖ

Kuivattamiseen, veden tyhjentämiseen ja pienimuotoiseen kasteluun tarkoitettuja uppopumppuja voidaan käyttää myös likaisen veden pumppaamiseen silloinkin, kun vesi sisältää korkeintaan 38mm kokoisia kelluvia esineitä. Pumpattavan nesteen lämpötila ei saa ylittää 35° C.

⚠️ Pumppua ei saa käyttää suolaisen veden, jäteveden, palavien, syövyttävien tai räjähtävien nesteiden (esim. polttoöljy, bensiini, liuottimet) rasvojen, öljyjen tai elintarviketuotteiden pumppaamiseen.

⚠️ Neste saattaa likaantua voiteluainevuodon seuraaksena.

⚠️ Mikäli virtajohto on vaurioitunut, se pitää vaihtaa valmistajan tai tämän valtuuttaman huoltoliikkeen toimesta, jotta välttyään turvallisuusriskeiltä.

⚠️ Ennen pumpun käynnistämistä tarkista seuraavat seikat:

- Pumpun tyypikilvessä osoitetut jännite ja taajuus vastaavat syöttövirtalaitteiston teknisiä ominaisuuksia.
- Pumpun virtajohto tai pumppu eivät ole vaurioituneet.
- Verkkoon kytkeminen tulee suorittaa kuivassa tilassa, suoressa mahdolliselta veden ylitulvimiselta.
- Virtalaitteisto on varustettu $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ turvakatkaisimella ja maattolaitteisto toimii tehokkaasti.
- Johdon pituus ei saa ylittää 10 metriä. Mahdollisten jatkojohtojen pitää täyttää DIN VDE 0620- normiston vaatimukset.

Huomaa: koska eri maissa sähkölaitteistojen turvallisuutta koskevat määräykset vaihtelevat, varmistu siitä, että laitteisto on käyttötarkoitukseensa nähden voimassa olevien määräysten mukainen.

3. LAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTO

Pane virtajohdon kosketin asianmukaiseen virtapistokkeeseen.

Automaattinen toiminto:

Uimurikytkin käynnistää ja pysäyttää pumpun automaattisesti. Pumpun käynnistymisen ja pysäytymisen säätellevän veden tasoa voidaan muuttaa säättäen kannattimen ja uimurin välille jäävän johdon pituutta.

Huom!: uimurin johdon pituus ei koskaan saa olla vähemmän kuin 10cm.

4. KÄYTTÖOHJEITA

Pumpun asianmukaisen toiminnan takaamiseksi on tarpeen noudattaa seuraavassa annettuja toimintasääntöjä:

- **Pumppua ei saa käyttää ilman nesteitä.**
- Älä käytä pumppua silloin, kun paineputki on tukossa.
- Pumppu tulee sijoittaa siten, että imujalan reiät eivät kokonaan tai osittain tukkeudu liian johdosta.
- Pumpun saa käynnistää vain silloin, kun se on upotettuna veteen. Mikäli vesi loppuu, pumppu pitää heti kytkeä pois käytöstä irrottamalla kosketin virtapistokkeesta.

- Suositellaan houdattamaan äärimmäistä varovaisuutta silloin kun pumppua käytetään manuaalisella toiminnolla.
- Pumppu pitää sijoittaa vakaasti kokoomakaivon sisälle tai joka tapauksessa asennuspaikan alimpaan kohtaan.
- Uimurin pitää voida vapaasti liikkua pumpun ollessa toiminnassa ja siksi kaivon suositellut mitat ovat 40x40cm.
- On ehdottoman välttämätöntä estää pumpun joutuminen alittiksi jäätymiselle. Mikäli lämpötilat laskevat jäätymistasolle, poista pumppu pumpattavasta nesteestä, tyhjennä se ja sijoita suojaan jäätymiseltä.

Ylikuormitussuoja

Pumppu on varustettu moottorin lämpösuojalaitteella. Mikäli moottori ylikuumenee, moottorin lämpösuojalaitte pysäyttää pumpun automaatisesti. Jäätymisaika on noin 15-20 minuuttia, minkä jälkeen pumppu käynnistyy uudelleen automaatisesti. Moottorin suojalaitteen pysytettyä pumpun on ehdottomasti tarpeen etsiä syy tähän ja poistaa se. Tutustu lukuun Vikojen etsintä.

5. VIKOJEN ETSINTÄ

! Ennen kuin aloitat vian etsimisen on tarpeen kytkeä irti pumpun virta (irrota kosketin pistokkeesta). Mikäli virtajohto tai mikä tahansa pumpun sähköinen osa on vaurioitunut, jotta välttytään riskeiltä pumpun korjaus- tai vaihtotoimenpide tulee suorittaa valmistajan tai sen valtuuttaman teknisen huoltoliikkeen toimesta tai sellaisen henkilön toimesta, jolla on vastaava ammattitaito.

Viat	Tarkistukset (mahdolliset syyt)	Korjaus
Moottori ei käynnisty eikä päästä mitään ääntä.	A. Tarkista, että moottori saa virtaa. B. Uimuri ei käynnistä pumppua.	B. -Tarkista, että uimuri pääsee vapaasti liikkumaan. - Lisää kaivon syvyyttä.
Pumppu ei kuljeta nestettä.	A. Imupäään ritilä tai putket ovat tukossa. B. Juoksupyörä on kulunut tai lukkiutunut. C. Vaadittu nostokorkeus ylittää pumpun kapasiteetin.	A. Poista tukos. B. Vaihda juoksupyörä tai poista lukitseva tekijä.
Pumppu ei pysähdy.	A. Uimuri ei pysytä pumppua.	A. Tarkista, että uimuri pääsee vapaasti liikkumaan.
Kapasiteetti on riittämätön.	A. Tarkista, että imuharkko ei ole osittain tukossa. B. Tarkista, että juoksupyörä tai imuputki eivät ole osittain tukossa tai karstoittuneet.	A. Poista mahdolliset tukokset. B. Poista mahdolliset tukokset.
Pumppu pysähtyy vähän aikaa toimittaan.	A. Termoampeerimetrinen suojalaitte pysytää pumpun.	A. -Tarkista, että pumpattava neste ei ole liian sakeaa, sillä tämä saattaa aiheuttaa moottorin ylikuumenemisen. -Tarkista, ettei veden lämpötila ole liian korkea. -Tarkista, ettei juoksupyörää lukitse mikään kiinteä esine.

6. TAKUU

Mikä tahansa viallisen materiaalin käyttö tai laitteen valmistusvika poistetaan tuotteen ostomaassa voimassa olevan lain edellyttämän takuun aikana harkintamme mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla.

Takuumme kattaa kaikki oleelliset valmistuksesta tai viallisen materiaalin käytöstä aiheutuvat viat silloin kun tuotetta on käytetty asianmukaisesti ja ohjeiden mukaan.

Takuu raukeaa seuraavissa tapauksissa:

- laitteen korjausrytykset,
- laitteen tekniset muunnokset,
- ei-alkuperäisten varaosien käyttö,
- sormeilu,
- laitteen asiaton käyttö, esim. teollinen käyttö.

Takuun piiriin eivät kuulu:

- nopeasti kuluvat osat.

Takuun piiriin kuuluvia toimenpiteitä tarvittaessa, käänny valtuutetun teknisen huoltoliikkeen puoleen tuotteen ostotodistuksen kanssa.

Valmistaja kieltyy kaikesta vastuusta tässä kirjasessa mahdollisesti esiintyvien epätarkkuuksien suhteeseen mikäli ne johtuvat paino- tai kopiointivirheistä. Valmistaja pidättää itsellään oikeuden suorittaa tuotteisiin tarpeellisia tai hyödyllisinä pitämiään muutoksia, jotka eivät huononna tuotteiden oleellisia ominaisuuksia.

1. MEDIDAS DE SEGURANÇA

 **Antes de ligar a bomba, leia com muita atenção este folheto de instruções.**

Por razões de segurança, as pessoas que não leram as instruções não devem utilizar a bomba. O cabo eléctrico e o interruptor de bóia nunca devem ser utilizados para transportar ou para deslocar a bomba. Utilize sempre a pega da bomba.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças de idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas, ou que não tenham a experiência ou os conhecimentos necessários, desde que elas sejam vigiadas ou depois de formadas relativamente à utilização segura do aparelho e à compreensão dos perigos a ele ligados.

 **Quando a bomba estiver ligada à rede eléctrica, o utente deve evitar todo contacto com a água.**

 **Nunca desligue a ficha da tomada puxando o cabo eléctrico.**

 **Antes de qualquer intervenção na bomba, desligue sempre a ficha da tomada de corrente.**

2. UTILIZAÇÃO

Bombas submersíveis potentes para a drenagem e esvaziamento e para a pequena irrigação. Podem ser utilizadas com águas sujas mesmo quando houver corpos em suspensão cujo volume máximo seja 38 mm. A temperatura do líquido a bombar não deve superar 35 °C.

 **A bomba não pode ser utilizada para bombar água salgada, líquidos inflamáveis, corrosivos ou explosivos (ex.: petróleo, gasolina, diluentes), gorduras, óleos ou produtos alimentares.**

 **Pode ocorrer uma poluição do líquido devido a uma possível perda de lubrificantes.**

 **Se o cabo eléctrico estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica autorizado, de modo a prevenir todo risco.**

 **Antes de ligar a bomba, controle se:**

- a voltagem e a frequência indicadas na placa de características técnicas da bomba correspondem aos dados do sistema eléctrico de alimentação;
- o cabo eléctrico da bomba ou a bomba não estão danificados;
- a ligação eléctrica foi feita em lugar seco, protegido de eventuais alagamentos;
- o sistema eléctrico é dotado de interruptor com dispositivo de proteção de $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ e se o sistema de terra é eficiente;
- o comprimento do cabo não supera 10 metros. Eventuais extensões devem estar em conformidade com o quanto previsto pela normativa DIN VDE 0620.

Nota: dadas as diversas disposições vigentes nos países relativamente à segurança dos sistemas eléctricos, assegure-se de que o sistema, no que diz respeito à utilização, esteja em conformidade com as normativas em vigor.

3. LIGAR A BOMBA

Ligue a ficha do cabo eléctrico à respectiva tomada de corrente.

Funcionamento automático

O interruptor de bóia liga e desliga automaticamente a bomba. O nível da água que permite ligar e desligar a bomba pode ser variado modificando o comprimento do cabo da bóia entre o suporte e a bóia.

N.B.: O comprimento do cabo da bóia nunca deve ser inferior a 10 cm.

4. CONSELHOS SOBRE O USO

Para que a bomba funcione correctamente, devem ser respeitadas as seguintes regras de funcionamento:

- a bomba não deve funcionar a seco;
- não deixe a bomba funcionar quando o tubo de saída estiver obstruído;
- a bomba deve ser posicionada de modo que os furos da base aspirante não sejam obstruídos, completa ou parcialmente pela sujidade;
- a bomba deve ser accionada somente quando estiver submersa na água. Se a água terminar, a bomba deve

- ser logo desligada retirando a ficha da tomada de corrente;
- recomenda-se prestar a máxima atenção ao ligar a bomba no modo de funcionamento manual;
 - a bomba deve ser colocada numa posição estável dentro de um poço de colecta ou, todavia, no ponto mais baixo do local de instalação;
 - a bóia deve poder movimentar-se livremente quando a bomba estiver funcionando e, portanto, as dimensões aconselhadas do poço são 40x40 cm;
 - é absolutamente necessário evitar que a bomba seja exposta à congelação. Em caso de temperatura inferior a 0°C, retire a bomba do líquido a bombeiar, esvazie-a e recoloque-a num lugar protegido do gelo.

Protecção contra a sobrecarga

A bomba é dotada de um aparelho de protecção térmica. Em caso de possível sobreaquecimento do motor, o aparelho de protecção desliga a bomba automaticamente. O tempo de arrefecimento é de cerca de 15-20 min e em seguida a bomba liga-se automaticamente. Após a intervenção da protecção, é absolutamente necessário localizar a causa e eliminá-la. Consulte o parágrafo Localização dos Defeitos.

5. LOCALIZAÇÃO DOS DEFEITOS

 Antes de iniciar a localização dos defeitos, é necessário desligar a ligação eléctrica da bomba (desligar a ficha da tomada).

Se o cabo eléctrico ou a bomba, em qualquer parte eléctrica, estiver danificado, a intervenção de reparação ou substituição deve ser feita pelo Fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificação equivalente, de modo a prevenir todos os riscos.

Defeitos	Controles (possíveis causas)	Soluções
O motor não arranca e não gera ruídos.	A. Verifique se o motor está alimentado. B. A bomba não é ligada pela bóia.	B. - Verifique se a bóia se move livremente. - Aumente a profundidade da poço.
A bomba não funciona.	A. A grelha de aspiração ou os tubos estão obstruídos. B. O impulsor está desgastado ou bloqueado. C. A altura manométrica necessária é superior às características da bomba.	A. Retire as obstruções. B. Substitua o impulsor ou retire o bloqueio.
A bomba não pára.	A. A bomba não é desactivada pela bóia.	A. Verifique se a bóia se move livremente.
O débito é insuficiente.	A. Verifique se a grelha de aspiração não está parcialmente obstruída. B. Verifique se o impulsor ou o tubo de saída não estejam parcialmente obstruídos ou com incrustações.	A. Retire eventuais obstruções. B. Retire eventuais obstruções.
A bomba pára após ter funcionado por pouco tempo	A. O dispositivo de protecção térmicoamperométrica pára a bomba.	A. - Verifique se o líquido a bombeiar não é muito denso, pois causaria o sobreaquecimento do motor. - Verifique se a temperatura da água não é demasiado elevada. - Verifique se nenhum corpo sólido bloqueia o impulsor.

6. GARANTIA

Toda utilização de material defeituoso ou defeito de fabrico do aparelho será solucionado durante o período de garantia previsto pela lei em vigor no país em que foi adquirido o produto mediante, à nossa discreção, reparação ou substituição.

A nossa garantia cobre todos os defeitos substanciais devidos a falhas de fabrico ou do material utilizado, se o produto foi utilizado de modo correcto e em conformidade com as instruções.

A garantia é invalidada nos seguintes casos:

- tentativas de reparação do aparelho;
- modificações técnicas do aparelho;
- utilização de peças sobresselentes não originais;
- alterações ou modificações;
- utilização imprópria, por exemplo, o uso industrial.

Estão excluídas da garantia:

- peças sujeitas a desgaste rápido.

Em caso de pedido de garantia, recorra a um centro de assistência técnica autorizado com a prova de compra do produto.

O Fabricante declina toda responsabilidade por possíveis imprecisões constantes do presente opúsculo, se devidos a erros de impressão ou de transcrição. Reserva-se o direito de fazer modificações nos produtos que forem consideradas necessárias ou úteis, sem prejudicar as características essenciais.

1. BEZPECNOSTNÍ POKYNY

! Pred použitím cerpadla si prectete tento návod k použití.

Z bezpečnostních důvodů nesmí být cerpadlo používáno dětmi ani osobami, které nebyly pouceny v rozsahu tohoto návodu. Děti udržujte v bezpečné vzdálenosti od cerpadla.

Prívodní kabel cerpadla nepoužívejte k přenášení nebo zavěšení cerpadla.

Tento přístroj mohou používat děti starší osmi let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnou zkušeností a znalostí, pouze pod dohledem nebo pokud tyto osoby byly předtím informovány o tom, jak bezpečně toto zařízení používat a upozorněny na nebezpečí, která jsou s jeho používáním spojena.

! Nejprve umístete cerpadlo do jímky a teprve potom jej pripojte do elektrické sítě.
Z elektrotechnického hlediska spocívá obsluha cerpadla pouze v zapínání a vypínání sítového prívodu a je zakázáno manipulovat s cerpadlem pripojeným k sítí. Nedodržení tohoto upozornění může vést k ohrožení života!

! Prívodní kabel vytahujte ze zásuvky tahem za vidlici, nikoli za kabel.

! Pred jakýmkoli zásahem do cerpadla vytáhnite prívodní kabel ze zásuvky.

2. POUŽITÍ

Ponorné cerpadlo splovákovým spínačem je určeno k čerpání cisté, užitkové až kalové vody, sobsahem mekkých necistot do velikosti 38 mm. Je určeno k prečerpávání, vycerpávání a napájení závlažovacích kanálů menších závlažovaných ploch (niko li postrikováním).

Teplota čerpané kapaliny nesmí přesahovat 35° C.

! Cerpadlo není určeno k čerpání slané vody, horlavých, korozivních a výbušných kapalin, tuku, oleju, potravin apod., nebo kapalin obsahující pevné predmety nebo abraziva.

! Může dojít ke zněčištění kapaliny z důvodu úniku maziva.

! Poškozený prívodní kabel je nebezpečný. Pokud dojde k jeho poškození, sverte opravu výrobci nebo autorizovanému servisu.

! Pred spuštením cerpadla zkонтrolujte:

- Napětí a frekvence uvedené na štítku cerpadla odpovídají údajům elektrické sítě, do které se má cerpadlo pripojit.
- Cerpadlo ani jeho prívodní kabel nevykazují žádné známky poškození.
- Pripojení prívodního kabelu cerpadla a zásuvky je provedeno v suchu a v místě chráněném pred nebezpečím zaplavení vodou.
- Napájecí elektrická síť musí odpovídat platné CSN 33 2000 a musí být vybavena proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30 mA.
- Prívodní kabel cerpadla je dlouhý 10 m. Pokud je nutno délku prodloužit, použijte prodlužovací kabel, který vyhovuje požadavkům platné CSN.

! Cerpadlo okamžitě odpojte od sítě, jakmile zjistíte nejakou nenormálnost v jeho chodu nebo jeho zjevné poškození.

Poznámka: S ohledem na rozdílné způsoby zajištění bezpečnosti provozu elektrických zařízení v různých zemích, je nutno se vždy presvědčit, že použití a zapojení cerpadla do sítě odpovídá předpisům platným v místě použití cerpadla.

3. UVEDENÍ CERPADLA DO PROVOZU

Podle zvoleného zpusobu pripojení a rozmeru výtlacné hadice (o prumeru 5/4" nebo 6/4") nebo šroubení 5/4" upravte dodanou výstupní koncovku. Upravenou koncovku našroubujte na výstupní hrdlo cernadla. Na koncovku pripojte hadici nebo potrubí. Spusťte cernadlo do vody a chvíli vyckejte, dokud nedojde k zavodnení celého prostoru cernadla. Vidlici prívodného kablu cernadla pripojte do zásuvky elektrické sítě, která odpovídá štítkovým hodnotám cernadla.

Upozornení: Cernadlo spouštejte, až když je celé ponorenou do vody.

Automatický provoz: Pripojený plovákový spínač zapne cernadlo, pokud hladina vody stoupne, a vypne cernadlo, pokud hladina klesne.

4. DOPORUCENÍ

Pro správný provoz cernadla je důležité dodržovat následující rady a doporučení:

- Pokud je cernadlo v chodu, musí být ponorenou do vody. **Nikdy nenechte pracovat cernadlo bez vody (na sucho).**
- Cernadlo nejprve ponorte do vody a teprve pak jej zapněte. Jakmile se voda vyčerpá, je nutno ihned cernadlo vypnout. Zvlášte pozorní bud te v případě manuálního provozu cernadla.
- Zajistete, aby se žádná osoba nedostala do kontaktu s vodou, ve které pracuje cernadlo.
- Cernadlo postavte ve stabilní poloze na rovnou plochu, uvnitř stahovací jímky nebo vnejnižším bode plochy, kde se shromažduje voda.
- Cernadlo umístete tak, aby nehrzoilo nebezpečí cástecného nebo úplného ucpání sacích otvoru. Behem provozu cernadlo kontrolujte a vcas problémy odstranujte.
- Plovákový spínač se behem provozu cernadla musí pohybovat volně. Prostor bez prekážek pro jeho volný pohyb by mel mít rozemy min 40 x 40 cm.
- Nikdy nenechte pracovat cernadlo, pokud dojde k ucpání výtlacného vedení.
- Je nezbytné nutné chránit cernadlo pred mrazem. Pokud hrozí riziko, že v oblasti umístnení cernadla bude mrznout, tak vyjměte cernadlo, vylijte znej vodu a uskladněte na míste chráneném pred mrazem.

Ochrana proti pretížení

Motor cernadla je vybaven tepelnou pojistikou. V případě, že stoupající záteží motoru dojde k jeho prehrátí, tak tato pojistka vypne prívod napájecího napětí. Po vychladnutí motoru, což muže trvat cca 15 až 20 minut, pojistka opět cernadlo zapne. Vždy, když dojde k aktivaci tepelné pojistiky, je nutné zjistit a odstranit príčinu prehrátí motoru (viz část Problémy a jejich rešení).

5. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

⚠ Pred jakoukoli prací na cerpadle vždy odpojte prívodní kabel od elektrické sítě (vytáhnete vidlicu prívodného kabelu ze zásuvky).

⚠ Pokud zjistíte nejaké poškození cerpadla nebo prívodního kabelu, obratě se s opravou na autorizovaný servis. Neodborný zásah zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Pravidelné cerpadlo cistete, predevším sací otvory, a kontrolujte jeho stav. Turbínu cerpadla kontrolujte a prípadne cistete pres výstupní hrdlo cerpadla (po vytažení vidlice prívodného kabelu ze zásuvky).

V prípade, že nebude cerpadlo používáno kpravidelnému odcerpávaniu vody, ale pouze kpríležitostné práci, doporučujeme cerpadlo po ukončení prací vymout, vycistit a uskladniť. Pokud nebude cerpadlo delší dobu pracovať, muže dojít k usazovaniu necistot, ktoré pak mohou byť príčinou jeho poškození. Cerpado vyjmite, vylijte a vypláchnete cistou vodou. Ocistete ho a otrete do sucha. Ocistete také sací otvory.

Cerpado skladujte na suchém mieste. Opravy sverte autorizovanému servisu.

PROBLÉMY A JEJICH REŠENÍ

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍCINA	MOŽNÉ REŠENÍ
Cerpado nebeží	A. Cerpadlo není pripojeno k síti. B. Hladina vody je nízká, plovákový spínač nezapnul cerpadlo.	A. Zkontrolujte pripojení cerpadla k síti. B. Zkontrolujte, zda se plovák muže volne pohybovať, ponorte cerpadlo hloubej do vody.
Cerpado necerpá vodu	A. Sací otvory nebo výtlacné vedení je ucpané. B. Turbína cerpadla je opotrebená nebo ucpaná. C. Požadovaná výtlacná výška je nad možnosti cerpadla. D. Hladina vody je pod sacím minimem.	A. Odstrante prekážky. B. Opotrebovanou turbínu nechte vymenit. Odstrante prekážky. C. Snižte výtlacnou výšku. D. Ponorte cerpadlo hloubej do vody.
Cerpado se nevypíná	A. Plovákový spínač nevypnul cerpadlo.	A. Zkontrolujte, zda se plovák muže volne pohybovať.
Prutok je príliš malý	A. Sací sító nebo výtlacné vedení je ucpané. B. Turbína je ucpaná.	A. Odstrante prekážky. B. Odstrante prekážky.
Cerpado se zastavilo (aktivovala se tepelná pojistka)	A. Cerpaná kapalina je príliš hustá. B. Teplota cerpané vody je príliš vysoká. C. Pevný predmet zablokoval turbínu. D. Parametry elektrické sítě neodpovídají štítkovým hodnotám cerpadla.	Odpote cerpadlo od sítě a zjistete a odstrante príčinu aktivace tepelné pojistky. Pred opetovným použitím cerpadla pockejte, než motor vychladne.

6. ZÁRUCNÍ PODMÍNKY A SERVIS

Každá výrobní nebo materiálová vada výrobku, která se vyskytne v záruční dobe 24 měsícu od data prodeje výrobku, bude opravena. Je na rozhodnutí autorizovaného servisu, zda bude výrobek opraven, nebo vymeněn za nový.

Záruka výrobce pokrývá veškeré vady, které lze pricít na vrub chybám ve výrobě nebo vadám použitého materiálu, a pod podmínkou, že výrobek byl používán ve shode s návodem k použití.

Záruka bude odmítnuta v případě:

- neoprávněného zásahu do cerpadla;
- neoprávněné úpravy cerpadla;
- použití neoriginálních náhradních dílu;
- hrubého zacházení s cerpadlem;
- nevhodného použití, napr. pro průmyslové účely.

Záruka nepokrývá:

- opotrebení dílu.

V případě požadavku zákroku v záruční době se obratte na autorizované stredisko technického servisu s dokladem o koupi výrobku.

Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost za možné nepresnosti v této príručce, pokud jsou zpusobeny chybami tisku nebo prepisu. Vyhrazuje si právo provádet na výrobcích zmeny, které považuje za potrebné nebo užitečné a které nemení jeho hlavní technické vlastnosti.

1. BEZPECNOSTNÍ POKYNY

Pred použitím cerpadla si precítajte tento návod na obsluhu.

Z bezpecnostných dôvodov nesmie byť cerpadlo používané detmi ani osobami, ktoré neboli poucené v rozsahu tohto návodu. Deti udržiavajte v bezpečnej vzdialenosťi od cerpadla.

Prívodný kábel cerpadla nepoužívajte na prenášanie alebo zavesenie cerpadla..

Tento prístroj môžu používať deti staršie ôsmich rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnou skúsenosťou a znalosťou, iba pod dohľadom alebo ak tieto osoby boli predtým informované o tom, ako bezpečne toto zariadenie používať a upozornené na nebezpečenstvá, ktoré sú s jeho používáním spojená.

Najprv umiestnite cerpadlo do nádrže a až potom ho pripojte do elektrickej siete.

Z elektrotechnického hľadiska spocíva obsluha cerpadla len v zapínaní a vypínaní sietového príivedu a je zakázané manipulovať s cerpadlom pripojeným na siet. Nedodržanie tohto upozornenia môže viesť k ohrozeniu života!

Prívodný kábel vytahujte zo zásuvky tahom za vidlicu, a nie za kábel.

Pred akýmkolvek zásahom do cerpadla vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky.

2. POUŽITIE

Ponorné cerpadlo s plavákovým spínačom je špeciálne určené na cerpanie cistej, úžitkovej až kalovej vody s obsahom mäkkých necistôt do veľkosti 38 mm. Je určené na precerpávanie, vycerpávanie a napájanie zavlažovacích kanálov menších zavlažovacích plôch (nie postrekovaním).

Teplota cerpanej vody pritom nesmie presiahnuť 35°C.

Cerpadlo nie je určené na cerpanie slanej vody, horlavých, korozívnych a výbušných kvapalín, tukov, olejov, potravín a pod., alebo kvapalín obsahujúcich pevné predmety alebo abrazívu.

Môže dojsť k znečisteniu kvapalin z dôvodu úniku maziva.

Poškodený prívodný kábel je nebezpečný. Ak dôjde k jeho poškodeniu, zverte opravu výrobcovi alebo autorizovanému servisu.

Pred spustením cerpadla skontrolujte:

Napätie a frekvencia uvedené na štítku cerpadla zodpovedajú údajom elektrickej siete, do ktorej sa má cerpadlo pripojiť.

- Cerpadlo ani jeho prívodný kábel nevykazujú žiadne známky poškodenia.
- Pripojenie prívodného kábla cerpadla a zásuvky je urobené v suchu a na mieste chránenom pred nebezpečenstvom zaplavenia vodou.
- Napájacia elektrická siet musí zodpovedať platnej STN 33 2000 a musí byť vybavená prúdovým chránicom s vypínacím prúdom 30 mA.
- Prívodný kábel cerpadla je dlhý 10 m. Ak je nutné dĺžku zväčsiť, použite predĺžovací kábel, ktorý vyhovuje požiadavkám platnej STN.

Cerpadlo okamžite odpojte od siete, ihned ako zistíte nejakú nepravidelnosť jeho chodu alebo jeho zjavné poškodenie.

Poznámka: S ohľadom na rozdielne spôsoby zabezpečenia bezpečnosti prevádzky elektrických zariadení v rôznych krajinách, je nutné sa vždy presvedčiť, že použitie a zapojenie cerpadla do siete zodpovedá predpisom platným v miestne použitia cerpadla.

3. UVEDENIE CERPADLA DO PREVÁDZKY

Podla zvoleného spôsobu pripojenia a rozmeru výtlacnej hadice (s priemerom 5/4" alebo 6/4") alebo nákrutky 5/4" upravte dodané výstupné koncovku. Upravenú koncovku naskrutkujte na výstupné hrdlo cerpadla. Na koncovku pripojte hadicu alebo potrubie. Spustite cerpadlo do vody a pockajte chvílu až sa zavodní celý priestor cerpadla. Vidlicu prívodného kábla cerpadla pripojte do zásuvky elektrickej siete, ktorá zodpovedá štítkovým hodnotám cerpadla.

Upozornenie: Cerpadlo spúšťajte dovtedy, pokiaľ nie je celé ponorené do vody.

Automatická prevádzka: Zabudovaný plavákový spínač zapne cerpadlo, ak hladina stúpne a vypne cerpadlo, ak hladina klesne.

4. ODPORÚCANIE

Pre správnu prevádzku cerpadla je dôležité dodržiavať nasledujúce rady a odporúcania:

- Ak je cerpadlo vchode, musí byť ponorené do vody. **Nikdy nenechajte pracovať cerpadlo bez vody (na sucho).**
- Cerpadlo najprv ponorte do vody a až potom ho zapnite. Akonáhle sa voda vycerpá, je nutné ihned cerpadlo vypnúť. Zvlášť pozorní budte v prípade manuálneho režimu cerpadla.
- Zaistite, aby sa žiadna osoba nedostala do kontaktu s vodou, v ktorej pracuje cerpadlo.
- Cerpadlo postavte do stabilnej polohy na rovnú plochu, vo vnútri stahovacej nádrže alebo na najnižší bod plochy, kde sa zhromažduje voda.
- Cerpadlo umiestnite tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo ciastocného alebo úplného upchania sacích otvorov. Pocas prevádzky cerpadlo kontrolujte a problémy v cas odstranujte.
- Plavákový spínač sa musí pocas prevádzky cerpadla pohybovať volne. Priestor bez prekážok pre jeho volný pohyb by mal mať rozmer min. 40 x 40 cm.
- Nikdy nenechajte pracovať cerpadlo, pokiaľ dôjde k upchaniu výtlacného vedenia.
- Je nevyhnutné nutné chrániť cerpadlo pred mrazom. Ak hrozí riziko, že v oblasti umiestnenia cerpadla bude mrznúť, tak vyberte cerpadlo, vylejte z neho vodu a uskladnite na mieste chránenom pred mrazom.

Ochrana proti pretaženiu

Motor cerpadla je vybavený tepelnou poistkou. V prípade, že stúpajúcou zátažou motora dôjde k jeho prehriatiu, tak táto poistka vypne prívod napájacieho napäťa. Po vychladnutí motoru, co môže trvať cca 15 až 20 minút, poistka opäť cerpadlo zapne. Vždy, keď dôjde k aktivácii tepelnej poistky, je nutné zistiť a odstrániť príčinu prehriatia motoru (vid cast Problémy a ich riešenie).

5. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

⚠ Pred akoukoľvek prácou na cerpadle vždy odpojte prívodný kábel od elektrickej siete (vytiahnite vidlicu prívodného kábla zo zásuvky).

⚠ Ak zistíte nejaké poškodenie cerpadla alebo prívodného kábla, obrátte sa s opravou na autorizovaný servis. Neodborný zásah zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Pravidelne cerpadlo cistite, najmä sacie otvory a kontrolujte jeho stav. Turbínou cerpadla kontrolujte a prípadne cistite cez výstupné hrdlo cerpadla (po vytiahnutí vidlice prívodného kábla zo zásuvky). V prípade, že nebude cerpadlo používané na pravidelné odcerpávanie vody, ale len na príležitostnú prácu, odporúcame cerpadlo po ukončení prácu vybrať, vycistit a uskladniť. Ak nebude cerpadlo dlhšiu dobu pracovať, môže dôjsť k usadzovaniu necistôt, ktoré potom môžu byť príčinou jeho poškodenia. Cerpadlo vyberte, vylejte a vypláchnite cistou vodou. Ocistite ho a poutierajte dosucha. Ocistite tiež sacie otvory. Cerpadlo skladujte na suchom mieste. Opravy zverte autorizovanému servisu.

PROBLÉMY A ICH RIEŠENIE

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍCINA	MOŽNÉ RIEŠENIE
Cerpadlo nebeží	A. Cerpadlo nie je pripojené do siete. B. Hladina vody je nízka, plavákový spínač nezapol cerpadlo.	A. Skontrolujte pripojenie cerpadla do siete. B. Skontrolujte, ci sa plavák môže volne pohybovať, ponorte cerpadlo hlbšie do vody.
Cerpadlo necerpá vodu	A. Sacie sito alebo výtlacné vedenie je upchané. B. Turbína cerpadla je opotrebovaná alebo upchaná. C. Požadovaná výtlacná výška je nad možnostami cerpadla. D. Hladina vody je pod sacím minimom.	A. Odstráňte prekážky. B. Opotrebovanú turbínu nechajte vymeniť. Odstráňte prekážky. C. Znížte výtlacnú výšku. D. Ponorte cerpadlo hlbšie do vody.
Cerpadlo se nevypíná	A. Plavákový spínač nevypol cerpadlo.	A. Skontrolujte, ci sa plavák môže volne pohybovať.
Prietok je príliš malý	A. Sacie sito alebo výtlacné vedenie je upchané. B. Turbína je upchaná.	A. Odstráňte prekážky. B. Odstráňte prekážky.
Cerpadlo sa zastavilo (aktivovala sa tepelná poistka)	A. Cerpaná kvapalina je príliš hustá. B. Teplota cerpanej vody je príliš vysoká. C. Pevný predmet zablokoval turbínu. D. Parametre elektrické siete nezodpovedajú štítkovým hodnotám cerpadla.	Odpojte cerpadlo od siete, zistite a odstráňte príčinu aktivácie tepelnej pojistky. Potom pockajte, kým motor vychladne, a opäť cerpadlo pripojte do siete.

6. ZÁRUCNÉ PODMIENKY A SERVIS

Každá výrobná alebo materiálová chyba výrobku, ktorá sa vyskytne vzárucnej lehote 24 mesiacov od dátumu predaja výrobku, bude opravená. Je na rozhodnutí autorizovaného servisu, ci bude výrobok opravený, alebo vymený za nový.

Záruka výrobcu pokrýva akékoľvek chyby, ktoré je možné pripísat na vrub chýb z výroby alebo chýb použitého materiálu a s podmienkou, že výrobok bol používaný v súlade s návodom na obsluhu.

Záruka bude zamietnutá v prípade:

- neoprávneného zásahu do cerpadla;
- neoprávnenej úpravy cerpadla;
- použitia neoriginálnych náhradných dielov;
- nešetrného zaobchádzania s cerpadlom;
- nevhodného použitia, napr. pre priemyselné účely.

Záruka nepokrýva:

- opotrebovanie dielov.

V prípade požiadavku zákroku vzárucnej dobe sa obrátte na autorizované stredisko technického servisu s dokladom o kúpe výrobku.

Výrobca odmieta akúkolvek zodpovednosť za možné nepresnosti v tejto prírucke, pokiaľ sú spôsobené chybami tlace alebo prepisovaním. Výrobca si vyhradzuje právo vykonávať na výrobkoch zmeny, ktoré považuje za potrebné alebo užitocné a ktoré nemenia jeho hlavné technické vlastnosti.

1. SÄKERHETSKRAV

 **Läs bruksanvisningen noggrant innan pumpen tas i drift.**

Av säkerhetsskäl bör pumpen inte användas av personer som inte har läst bruksanvisningen. Använd inte elkabeln eller flottörbrytaren för att transportera eller flytta pumpen. Använd alltid pumphandtaget.

Denna apparat får användas av barn över 8 år, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap om hur den används, förutsatt att det sker under överinseende av någon som kan ansvara för deras säkerhet eller som har lärt dem hur apparaten används på ett säkert sätt och gjort dem medvetna om riskerna.

 **Undvik all kontakt med vatten när pumpen är ansluten till elnätet.**

 **Dra aldrig i elkabeln för att dra ut stickkontakten ur eluttaget.**

 **Dra ut stickkontakten ur eluttaget före ingrepp på pumpen.**

2. ANVÄNDNING

Starka dränkbara pumpar för dränering, tömning och mindre bevattnings, som kan användas för smutsigt vatten med partiklar i suspension med en max. storlek på 38 mm.

Max. temperatur för pumpvätskan är 35 °C.

 **Använd inte pumpen för pumpning av saltvatten, lättantändliga, frätande eller explosiva vätskor (t.ex. fotogen, bensin, lösningsmedel), fett, olja eller livsmedel.**

 **Det kan uppstå förörening av vätskan till följd av möjligt smörjmedelsläckage.**

 **Om elkabeln är skadad ska den bytas ut av tillverkaren eller en auktoriserad serviceverkstad för att undvika samtidiga risker.**

 **Innan pumpen tas i drift ska du kontrollera följande:**

- Spänningen och frekvensen på pumpens märkplåt överensstämmer med elsystemet.
- Elkabeln och pumpen är hela.
- Elanslutningen har utförts på en torr plats som är skyddad mot eventuella översvämnningar.
- Elnsystemet är utrustat med en jordfelsbrytare på $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ och jordsystemet är fungerande.
- Max. längd för elkabeln är 10 m. Ev. förlängningskablar måste uppfylla kraven i standard DIN VDE 0620

Viktigt: Säkerhetsföreskrifterna beträffande elsystem varierar mellan olika länder. Kontrollera att installationen överensstämmer med de föreskrifter som gäller i landet.

3. IDRIFTTAGNING

Sätt i elkabelns stickkontakt i eluttaget

Automatisk funktion:

Pumpen startas och stoppas automatiskt av flottörbrytaren. Vattennivån som styr pumpens start och stopp kan ändras genom att flottörens kabel förkortas/förlängs mellan stödet och flottören.

OBS! Flottörens kabel får aldrig vara kortare än 10 cm.

4. ANVISNINGAR BETRÄFFANDE ANVÄNDNING

För att pumpen ska fungera korrekt måste följande driftsregler följas:

- **Pumpen får inte torrköras.**
- Låt inte pumpen gå när utloppsröret är blockerat.
- Pumpen ska placeras så att hålen i sugbasen inte sätts igen helt eller delvis av smuts.
- Pumpen får endast startas när den är helt nedsänkt i vatten. Om vattnet tar slut måste pumpen omedelbart stängas av genom att stickkontakten dras ut ur eluttaget.

- Var särskilt uppmärksam när pumpen körs manuellt.
- Pumpen ska placeras på ett stabilt underlag i en brunn eller på den lägsta punkten på installationsplatsen.
- Flottören ska kunna röra sig fritt när pumpen är i drift. Rekommenderade mått för brunnen är 40 x 40 cm.
- Pumpen får inte under några omständigheter utsättas för frost. Vid frostrisk ska pumpen tas upp från pumpvätskan. Töm pumpen och placera den på en plats där den är skyddad mot frost.

Skydd mot överbelastning

Pumpen är utrustad med ett motorskydd. Om motorn överhettas stänger motorskyddet av pumpen automatiskt. Pumpen startar automatiskt när motorn har svalnat (efter ca 15 - 20 min). När motorskyddet löser ut är det nödvändigt att söka efter orsaken till detta och åtgärda problemet. Se Felsökning.

5. FELSÖKNING

 Dra ut stickkontakten ur eluttaget innan felsökningen påbörjas.

Om elkabeln eller någon av pumpens elektriska komponenter är skadad ska reparationer och byten av delar ombesörjas av tillverkaren, en serviceverkstad eller en person med likvärdig behörighet för att undvika samtliga risker.

Fel	Kontroller (möjliga orsaker)	Åtgärder
Motorn startar inte och ger inte ifrån sig något ljud.	A. Kontrollera att motorn är spännings-satt. B. Pumpen startas inte av flottören.	B. - Kontrollera att flottören rör sig fritt. - Öka brunnsdjupet.
Pumpen pumpar inte.	A. Insugningsgallret eller rören är igensatta. B. Rotorn är utslitet eller blockerad. C. Krävd uppföringshöjd är högre än pumpens prestanda.	A. Åtgärda igensättningarna. B. Byt ut rotorn eller åtgärda blockeringen.
Pumpen stannar inte.	A. Pumpen stoppas inte av flottören.	A. Kontrollera att flottören rör sig fritt.
Kapaciteten är otillräcklig.	A. Kontrollera att insugningsgallret inte är delvis igensatt. B. Kontrollera att rotorn eller utloppsröret inte är delvis igensatt eller har beläggningar.	A. Åtgärda eventuella igensättningar. B. Åtgärda eventuella igensättningar.
Pumpen stannar en kort stund efter start.	A. Det amperometriska värmeskyddet stänger av pumpen	A. - Kontrollera att vätskan som ska pumpas inte är för trögflytande då det kan göra att motorn överhettas - Kontrollera att vattentemperaturen inte är för hög - Kontrollera att inget fast föremål blockerar rotorn.

6. GARANTI

Garantin täcker apparatens material- eller fabrikationsfel. Delarna repareras eller byts ut efter våra teknikers bedömning under garantitiden som gäller i landet.

Garantin täcker material- eller fabrikationsfel endast om apparaten har använts korrekt i överensstämmelse med anvisningarna.

Garantin upphör att gälla i följande fall:

- Reparationsförsök på apparaten.
- Tekniska ändringar av apparaten.
- Användning av ej originalreservdelar.
- Mixtring.
- Felaktig användning, t.ex. inom industrin.

Garantin täcker inte:

- Slitagedelar.

Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för garantianspråk. Apparatens köpkвитто ska uppvisas

1. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

! Przed uruchomieniem pompy przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję.

Z powodów bezpieczeństwa osoby, które nie zapoznały się z instrukcją nie mogą używać pompy.

Kabel zasilania i wyłącznik pływakowy nie mogą być nigdy wykorzystywane do przenoszenia lub transportowania pompy. Używać zawsze rączki pompy.

Urządzenie nie może być używane przez dzieci poniżej 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych i umysłowych, a także przez osoby nie posiadające wiedzy i doświadczenia chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinformowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i możliwych zagrożeń.

! Gdy pompa jest podłączona do sieci elektrycznej, unikać jakiegokolwiek kontaktu z wodą.

! Nie wyłączać pompy pociągając za kable.

! Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności na pompie zawsze wyłączyć wtyczkę z prądu.

2. ZASTOSOWANIE

Pompy zanurzeniowe o dużej mocy do drenowania, opróżniania i do niewielkiego nawadniania; mogą być stosowane do brudnych wód, także w obecności ciał zawieszonych maksymalnie o wielkości, aż do 38 mm.

Temperatura pompowanej cieczy nie może przekroczyć 35° C.

! Pompa nie może być stosowana do pompowania słonej wody, cieczy niepalnych, korozjacyjnych lub wybuchowych (np. ropa naftowa, benzyna, rozpuszczalniki), tłuszczów, olejów lub produktów spożywczych.

! Może pojawić się zanieczyszczenie cieczy spowodowane możliwym wyciekiem smarów.

! Jeżeli kabel zasilania jest uszkodzony musi być on wymieniony przez producenta lub przez jego serwis techniczny, aby nie dopuścić do jakiegokolwiek ryzyka.

! Przed uruchomieniem pompy sprawdzić, czy:

- Napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej odpowiadają danym instalacji elektrycznej zasilania.
- Kabel zasilania pompy lub pompa nie zostały uszkodzone.
- Podłączenie elektryczne musi nastąpić w suchym miejscu, daleko od ewentualnych zalań.
- Instalacja elektryczna jest wyposażona w wyłącznik ochronny z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym i $\Delta n \leq 30mA$ i zadbać, aby instalacja uziemiający była zgodna z wymogami.
- Długość kabla nie może przekraczać 10 metrów. Ewentualne przedłużacze muszą być zgodne z wytycznymi normatywnymi DIN VDE 0620.

Uwaga: biorąc pod uwagę odmienne przepisy w różnych krajach użytkowania w zakresie bezpieczeństwa instalacji elektrycznych upewnić się, czy instalacja, zgodnie z jej przeznaczeniem, odpowiada obowiązującym normom.

3. URUCHOMIENIE

Wprowadzić wtyczkę kabla zasilania w odpowiednie gniazdko.

Działanie w trybie automatycznym:

Wyłącznik pływakowy automatycznie uruchamia i zatrzymuje pompę. Poziom wody, który pozwala na uruchomienie i zatrzymanie pompy może być regulowany zmieniając długość kabla pływaka pomiędzy suportem i pływakiem.

NB.:długość kabla pływaka nigdy nie może być mniejsza niż 10 cm.

4. RADY DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

W ramach prawidłowego działania pompy muszą być przestrzegane poniższe zasady dotyczące funkcjonowania:

- **Pompa nie może pracować na sucho.**
- Nie pozostawiać w trybie pracy pompy, gdy przewód tłochny jest zablokowany.
- Pompa musi być umieszczona tak, aby otwory nóżki ssącej nie zostały w całości lub częściowo zatkane przez brud.

- Pompa musi zostać uruchomiona, gdy jest zanurzona w wodzie. Jeżeli woda skończy się pompa musi zostać natychmiast wyłączona wyciągając wtyczkę z gniazdka prądu.
- Zaleca się zwrócić szczególną uwagę na pracę pompy, gdy będzie ona pracowała w trybie ręcznym.
- Pompa musi być umieszczona w stabilnej pozycji wewnętrz studzenki zbierającej lub w najniższym punkcie miejsca instalacji.
- Pływak musi poruszać się swobodnie podczas, gdy pompa pracuje; zalecane wymiary studzenki 40x40 cm.
- Należy absolutnie nie dopuszczać, aby pompa była narażona na proces zamarznięcia. W przypadku bardzo niskich temperatur usunąć z pompy ciecz do pompowania, opróżnić ją i przenieść w odpowiednie miejsce chroniąc ją przed mrozem.

Ochrona przed przegrzaniem

Pompa jest wyposażona w wyłącznik zabezpieczający termiczny. W przypadku ewentualnego przegrzania silnika wyłącznik automatycznie wyłączy pompę. Czas ochłodzenia wynosi około 15-20 min., po czym pompa automatycznie włączy się ponownie. Po zadziałaniu zabezpieczenia należy znaleźć przyczynę, która spowodowała jego uruchomienie i usunąć ją. Skonsultować rozdział Wyszukiwanie Usterek.

5. WYSZUKIWANIE USTEREK

Przed rozpoczęciem wyszukiwania usterek koniecznie należy przerwać połączenie elektryczne pompy (wyciągnąć wtyczkę z gniazdka).

Jeżeli kabel zasilania lub pompa w jakiekolwiek swojej części elektrycznej są uszkodzone czynności naprawcze lub wymiana muszą być wykonane przez Producenta lub przez jego serwis techniczny bądź też przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, aby nie dopuścić do jakiegokolwiek ryzyka.

Usterki	Kontrole (możliwe przyczyny)	Środki zaradcze
Silnik nie uruchamia się i nie wydaje hałasu.	A. Sprawdzić, czy silnik jest zasilany. B. Pływak nie uruchamia pompy.	B)- Sprawdzić, czy pływak porusza się swobodnie. -Zwiększyć głębokość studzenki.
Pompa nie pracuje.	A. Kratka ssąca i przewody są zatkane. B. Wirnik jest zniszczony lub zatkany. C. Wymagana wysokość ciśnienia przewyższa właściwości pompy.	A) Usunąć zanieczyszczenia. B) Wymienić wirnik lub usunąć blokadę.
Pompa nie zatrzymuje się	A. Pompa nie wyłącza się przez zadziałanie pływaka.	A) Ewentualnie usunąć zanieczyszczenia. B) Ewentualnie usunąć zanieczyszczenia.
Pompa zatrzymuje się po krótkim działaniu.	A. Sprawdzić, czy kratka ssąca nie jest częściowo zatkana. B. Sprawdzić, czy wirnik lub przewód tłoczy nie są częściowo zatkane lub wypełnione osadem	Wyłączyć wtyczkę i usunąć przyczynę przegrzania, odczekać, aż pompa się ochłodzi i ponownie włączyć wtyczkę.
Pompa zatrzymuje się po krótkim działaniu.	A. Urządzenie zabezpieczające termoamperometryczne zatrzymuje pompę.	A. -Sprawdzić, czy ciecz do pompowania nie jest zbyt gęsta ponieważ powodowałoby to przegrzanie silnika. -Sprawdzić, czy temperatura wody nie jest zbyt wysoka. -Sprawdzić, czy żadne ciało nie blokuje wirnika.

6. GWARANCJA

Jakiekolwiek zastosowanie wadliwego materiału lub jakakolwiek wada produkcji urządzenia zostaną usunięte podczas okresu gwarancji przewidzianego przez obowiązujące przepisy kraju zakupu produktu, w toku naprawy lub wymiany.

Nasza gwarancja obejmuje wszystkie główne wady przypisane błędem fabrycznym lub zastosowanym materiałem w przypadku, gdy produkt został użyty prawidłowo i zgodnie z instrukcjami.

Gwarancja traci ważność w następujących przypadkach:

- próby naprawy urządzenia,
- modyfikacje techniczne urządzenia,
- użycie nieoryginalnych części zamiennych,
- naruszenia plomb,
- nieodpowiednie zastosowanie, np. zastosowanie przemysłowe.

Nie są objęte gwarancją:

- części narażona na zużycie.

W przypadku zapytanie o uzyskanie gwarancji skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym z dokumentem poświadczającym zakup produktu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za możliwe niejasności zawarte w niniejszej instrukcji, jeśli spowodowane błędami druku lub transkrypcji. Zastrzega sobie prawo do naniesienia na produktach zmian, które będzie uważał za konieczne lub użyteczne, nie naruszając ich najważniejszych właściwości.

1. ЗАХОДИ З БЕЗПЕКИ

Перед запуском насоса уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.

З приводу безпеки насос не повинен використовуватися особами, які не прочитали ці інструкції.

Забороняється використовувати шнур живлення та поплавковий перемикач для перенесення або транспортування насоса. Завжди використовуйте ручку насоса. Цей апарат може використовуватися дітьми не молодше 8 років і людьми з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, а також особами без відповідного досвіду використання за умови, що вони знаходяться під наглядом або ж отримали інструкції щодо безпечної використання апарату та ризиків, пов'язаних з його використанням.

Уникайте контакту з водою, під час роботи з насосом коли він підключений до електромережі.

Ніколи не виймайте вилку тягнучи за шнур живлення.

Перш ніж виконувати будь-які дії з насосом, завжди виймайте вилку з розетки.

2. ВИКОРИСТАННЯ

Потужні заглибні насоси для зливу та спорожнення, а також для дрібного зрошення; їх можна використовувати з брудною водою, що містить зважені частинки максимальним розміром до 38 мм.

Температура рідини, що перекачується ніколи не повинна перевищувати 35° С.

Насос не можна використовувати для перекачування соленої води, або легкозаймистих, корозійних або вибухонебезпечних рідин (наприклад, нафтопродукти, бензин, розріджувачі), жир, олії або харчові продукти.

Може статися забруднення рідини через витік мастильних матеріалів.

У разі пошкодження шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.

Перед запуском насоса переконайтесь, що:

- напруга та частота, вказані на табличці маркування насоса, відповідають значенням джерела живлення;
- немає ознак пошкодження насоса або його шнура живлення;
- електричне підключення виконується в сухому місці, захищенному від будь-якого ризику затоплення;
- електрична система обладнана автоматичним вимикачем диференціального струму ($I \Delta t \leq 30$ мА) та ефективною системою заземлення;
- довжина шнура живлення не більше 10 метрів. Будь-які подовжувачі повинні відповідати вимогам стандарту DIN VDE 0620.

Примітка: враховуючи різні положення щодо безпеки електричних систем в різних країнах, переконайтесь, що насосна система, що стосується її передбачуваного використання, відповідає чинному законодавству.

3. ЗАПУСК НАСОСА

Вставте вилку шнура живлення у відповідну розетку.

Автоматична робота:

Поплавковий перемикач автоматично запускає та зупиняє насос. Рівень води, який призводить до запуску та зупинки насоса можна відрегулювати, змінивши довжину кабелю між тримачем і поплавком.

Примітка: Довжина кабелю поплавця не повинна бути коротше 10 см.

4. РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для забезпечення належної роботи насоса важливо дотримуватись наступних рекомендацій:

- Ніколи не можна допускати, щоб насос працював всуху, без води.
- Ніколи не залишайте насос у робочому стані, якщо напірний трубопровід забитий.

- Насос повинен бути розташований так, щоб отвори на стороні всмоктування не могли бути частково або повністю забиті брудом
- Насос можна використовувати лише тоді, коли він занурений у воду. Якщо вода закінчується, насос потрібно негайно зупинити, вийнявши вилку з джерела живлення.
- Будьте уважні, коли насос працює в ручному режимі.
- Насос необхідно встановити в стійкому положенні всередині зберінної ями або в самій нижній частині місця, де він встановлений.
- Поплавок повинен мати можливість вільно рухатися поки насос працює, тому рекомендовані розміри пастки становлять 40x40 см.
- Дуже важливо запобігти будь-якому ризику замерзання насоса. У разі низьких температур витягніть насос з рідини, злийте його і зберігайте в місці, де він не може замерзнути.

Захист від перевантаження

Насос має пристрій захисту від теплового перевантаження. У разі перегріву двигуна цей пристрій автоматично відключає насос. Час охолодження становить приблизно 15-20 хвилин, потім насос знову автоматично включається. При спрацьовуванні захисного пристрою від перевантаження важливо визначити причину перегріву та усунути її. Див. розділ «Пошук та усунення несправностей».

5. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

⚠ Перш ніж виконувати будь-які дії з усунення несправностей, відключіть насос від джерела живлення (тобто витягніть вилку з розетки).

Якщо виникли якісь ушкодження кабелю живлення або насоса, усі необхідні роботи з ремонту або заміні повинні виконуватися виробником або його уповноваженою сервісною службою, або стороною з таким самим рівнем кваліфікації, щоб уникнути всіх ризиків.

Несправність	Можливі причини	Методи усунення
Двигун не запускається або не видає звуків.	A. Переконайтесь, що двигун підключений до джерела живлення. B. Насос не вимикається поплавком.	B. – Переконайтесь, що поплавок має можливість вільно рухатись. - Збільшити глибину пастки
Насос не забезпечує подачу води.	A. Всмоктувальна решітка або трубопроводи засмічені. B. Робоче колесо зношene або заблоковане. C. Необхідний напір занадто високий для характеристик насоса.	A. Видаліть перешкоди. B. Замініть робоче колесо або усуньте перешкоду.
Насос не зупиняється.	A. Насос не вимикається поплавком.	A. Переконайтесь, що поплавок має можливість вільно рухатись.
Швидкість потоку занадто низька.	A. Переконайтесь, що всмоктувальна решітка частково не засмічена. B. Переконайтесь, що крильчатка або трубопровід подачі не були частково засмічені або забиті.	A. Видаліть всі перешкоди. B. Видаліть всі перешкоди.
Насос зупиняється після короткого періоду роботи.	A. Термовимикач зупиняє насос.	A. - Переконайтесь, що перекачувана рідина, не надто щільна, це може привести до перегріву двигуна. - Переконайтесь, що температура води не надто висока. - Переконайтесь, що робоче колесо не заблоковано твердими предметами.

6. ГАРАНТІЯ

Будь-які виробничі дефекти або дефектні матеріали будуть виправлені протягом гарантійного терміну, встановленого чинним законодавством у країні, де придбано товар. Виробник залишає за собою право вирішення, щодо ремонту чи заміни дефектних деталей.

Гарантія виробника поширюється на всі суттєві дефекти, пов'язані з виробничими дефектами або дефектами матеріалів, за умови, що продукт використовувався правильно і відповідно до інструкцій.

Гарантія втрачає чинність в наступних випадках:

- Самостійні чи неуповноважені спроби відремонтувати прилад,
- Неуповноважені технічні зміни чи модифікації приладу,
- Використання неоригінальних запасних частин,
- Псування,
- Неналежне використання, наприклад для промислових цілей.

Гарантія не поширюється на:

- деталі, що піддаються швидкому зносу.

При здійсненні будь-яких гарантійних дій чи запитів, зверніться до уповноваженої сервісної служби підтримки клієнтів, представивши квитанцію про придбання продукту.

Виробник не несе відповідальності за будь-які неточності в цьому буклеті через помилки друку або копіювання. Виробник залишає за собою право вносити будь-які зміни у виріб, які він вважає необхідним або корисним, не впливаючи на його основні характеристики.

1. MĂSURI DE SIGURANȚĂ

 **Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a porni pompa.**

Din motive de siguranță, persoanele care nu au citit instrucțiunile nu trebuie să utilizeze pompa. Cablul de alimentare și întrerupătorul plutitorului nu trebuie niciodată utilizate pentru a transporta sau a muta pompa. Utilizați întotdeauna mânerul pompei.

Acest aparat nu poate fi utilizat de copii mai mici de 8 ani și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență sau cunoașterea necesară decât supraveghete sau după ce au primit instrucțiuni referitoare la utilizarea sigură a aparatului și la întelegererea pericolelor inerente acesteia.

 **Când pompa este conectată la rețea, asigurați-vă că nimenei nu intră în contact cu apa.**

 **Nu scoateți niciodată ștecherul din priză trăgând cablul.**

 **Deconectați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice lucru la pompă.**

2. UTILIZARE

Pompe submersibile puternice pentru drenaj, golire și irigații la scară mică; pot fi utilizate cu apă murdară chiar și în prezența unor corupri în suspensie cu dimensiuni de până la 38 mm.

Temperatura lichidului de pompă nu trebuie să depășească 35° C.

 **Pompa nu poate fi folosită pentru a pompa apă sărată, lichide inflamabile, corozive sau explosive (ex. petrol, benzina, diluanți), grăsimi, uleiuri sau produse alimentare.**

 **Se poate produce poluarea fluidelor din cauza posibilei pierderi de lubrifianti.**

 **Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către un agent de service autorizat al acestuia, pentru prevenirea oricărui risc.**

 **Înainte de a porni pompa verificați că:**

- Voltajul și frecvența de pe placă tehnică a pompei corespund datelor instalației electrice de alimentare.
- Cablul de alimentare al pompei sau pompa nu sunt deteriorate.
- Conexiunea electrică se face într-un loc uscat, departe de eventuale inundații.
- Instalația electrică să fie echipată cu un întrerupător diferențial de $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$, iar sistemul de legare la pământ să fie eficient.
- Lungimea cablului nu trebuie să depășească 10 metri. Orice prelungitor trebuie să fie în conformitate cu reglementarea DIN VDE 0620.

Nota: având în vedere diferențele dispoziției în vigoare în fiecare țară în domeniul siguranței instalațiilor electrice, să se asigure că instalația, în ceea ce privește utilizarea ei, este conformă cu reglementările în vigoare.

3. PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

Introduceți ștecherul cablului de alimentare în priza electrică.

Funcționare automată:

Întrerupătorul plutitor pornește și oprește automat pompa. Nivelul apei care permite pornirea și oprirea pompei poate fi modificat prin schimbarea lungimii cablului întrerupătorului plutitor între suport și întrerupătorul plutitor. N.B.: Lungimea cablului plutitorului nu trebuie să fie niciodată mai mică de 10 cm.

4. SFATURI PRIVIND UTILIZAREA

Pentru funcționarea corectă a pompei, trebuie respectate următoarele reguli:

- **Pompa nu trebuie să funcționeze pe gol.**
- Nu lăsați pompa în funcție atunci când conducta de refulare este obstruționată.

- Pompa trebuie poziționată astfel încât orificiile din piciorul de aspirație să nu fie obstrucționate, în totalitate sau parțial, de murdărie.
- Pompa trebuie să funcționeze numai atunci când este scufundată în apă. Dacă apa se termină, pompa trebuie oprită imediat prin deconectarea ștecherului de la sursa de alimentare.
- Se recomandă să aveți grijă atunci când operați pompa în modul manual.
- Pompa trebuie să fie amplasată într-o poziție stabilă, într-un bazin sau în cel mai de jos punct al camerei de instalare.
- Plutitorul trebuie să se poată mișca liber în timp ce pompa este în funcționare, astfel încât dimensiunea recomandată a puțului este de 40x40 cm.
- Este absolut necesar să evitați ca pompa să nu fie expusă la îngheț. În cazul temperaturilor de îngheț, scoateți pompa din lichidul care urmează să fie pompat, goliți-o și puneti-o înapoi într-un loc protejat de îngheț.

Protecție împotriva suprasarcinilor

Pompa este echipată cu o protecție termică a motorului. În caz de supraîncălzire a motorului, protecția motorului oprește automat pompa. Timpul de răcire este de aproximativ 15-20 min. după care pompa repornește automat. După intervenția protecției motorului este absolut necesară cercetarea cauzei și eliminarea acesteia. Consultați Depanarea.

5. DEPANARE

 Înainte de a începe căutarea defectiunilor trebuie să întrerupeți conexiunea electrică a pompei (scoateți ștecherul din priză).

Dacă cablul de alimentare sau orice parte electrică a pompei este deteriorată, repararea sau înlocuirea trebuie efectuată de către producător sau de către serviciul de asistență tehnică al acestuia sau de către o persoană cu calificări echivalente pentru a preveni orice risc.

Defecțiuni	Verificări (posibile cauze)	Remedii
Motorul nu pornește și nu face zgomote	A. Verificați dacă motorul este sub tensiune B. Pompa nu este activată de la plutitor.	B. - Verificați dacă plutitorul se mișcă liber. - Măriți adâncimea puțului
Pompa nu livrează.	A. Tubul de aspirare sau tevaturile sunt înfundate B. Rotorul este uzat sau blocat. C. Prevalența cerută este superioară caracteristicilor pompei.	A. Înlăturați obstacolele. B. Înlăturați rotorul sau înlăturați blocarea.
Pompa nu se oprește.	A. Pompa nu este activată de la plutitor.	A. Verificați dacă plutitorul se mișcă liber.
Capacitatea este insuficientă	A. Verificați dacă grilajul de aspirare este parțial înfundat B. Verificați dacă rotorul sau tubul de aspirare au fost parțial blocați sau înfundate.	A. Înlăturați eventuale blocări. B. Înlăturați eventuale blocări.
Pompa se oprește după ce a funcționat puțin timp.	A. Dispozitivul de protecție termoamperometrică oprește pompa.	A. - Verificați că lichidul de pompare să nu fie prea dens deoarece ar putea cauza supraîncălzirea motorului. - Verificați că temperatura apei nu este prea ridicată - Verificați că nu există corpuși solide care să blocheze rotorul.

6. GARANȚIA

Orice utilizare a unui material defect sau orice defect de fabricație al aparatului va fi eliminat în perioada de garanție prevăzută de legea în vigoare în țara în care a fost achiziționat produsul, prin reparare sau înlocuire, la alegerea noastră.

Garanția noastră acoperă toate defectele substanțiale care pot fi atribuite unor defecte de fabricație sau de materialul folosit, dacă produsul a fost utilizat corect și în conformitate cu instrucțiunile.

Garanția se anulează în următoarele cazuri:

- încercări de reparare a dispozitivului,
- modificări tehnice ale aparatului,
- utilizarea de piese de schimb neoriginale,
- falsificare,
- utilizarea necorespunzătoare, de ex. uz industrial.

Sunt excluse din garanție:

- piesele care sunt supuse unei uzări rapide.

În cazul unei reclamații în garanție, vă rugăm să contactați un centru de service autorizat, prezentând dovada de achiziție a produsului.

Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru eventualele inexactități din această broșură cauzate de erori de imprimare sau de transcriere. Își rezervă dreptul de a aduce produselor acele modificări pe care le va considera necesare sau utile, fără a le prejudicia caracteristicile esențiale.

DAB PUMPS LTD.

6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severals Business Park
Colchester
Essex
CO4 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010

DAB PUMPS BV

't Hofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353

DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366

ООО DAB PUMPS

Novgorodskaya str. 1, block G
office 308, 127247, Moscow - Russia
info.russia@dwtgroup.com
Tel. +7 495 122 0035
Fax +7 495 122 0036

DAB PUMPS POLAND SP. z.o.o.

Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl

DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic &
Technological Development Zone
Qingdao City, Shandong Province - China
PC: 266500
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280
Fax +86 53286812210

DAB PUMPS IBERICA S.L.

Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: + 34 91 6569676

DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299

DAB PUMPS SOUTH AFRICA

Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein - 1666 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997

DAB PUMPS GmbH

Am Nordpark 3
41069 Mönchengladbach, Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47 388 0
Fax +49 2161 47 388 36

DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700

DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493

DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Hwy,
Dandenong South VIC 3175 – Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677



DAB PUMPS S.p.A.

Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com