

# KÄRCHER

makes a difference



Deutsch	2
English	5
Français	8
Italiano	11
Nederlands	14
Español	17
Português	20
Dansk	23
Norsk	26
Svenska	29
Suomi	32
Ελληνικά	35
Türkçe	38
Русский	41
Magyar	45
Čeština	48
Slovenčina	51
Polski	54
Românește	57
Slovenčina	60
Hrvatski	63
Srpski	66
Български	69
Eesti	72
Latviešu	75
Lietuviškai	78
Українська	81
Қазақша	84
中文	88
العربية	J1

# Sicherheitshinweise für Tauchpumpen

 Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Sicherheitshinweise und handeln Sie danach. Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung Ihres Gerätes und beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise.
- Die an dem Gerät angebrachten Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb.
- Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.
- Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!

## Gefahrenstufen

### △ GEFAHR

Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

### △ WARNUNG

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

### △ VORSICHT

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

### ACHTUNG

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

## Sicherheit

### Elektrische Komponenten

#### △ GEFAHR

Gefahr eines Stromschlags.

- Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.
- Alle elektrischen Steckerverbindungen sind im überflutungssicheren Bereich anzubringen.
- Ungeeignete elektrische Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete elektrische Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.
- Netzstecker und Kupplung einer Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein und dürfen nicht im Wasser liegen. Die Kupplung darf wei-

- terhin nicht auf dem Boden liegen. Es wird empfohlen, Kabeltrommeln zu verwenden, die gewährleisten, dass die Steckdosen sich mindestens 60 mm über dem Boden befinden.*
- *Das Netzanschlusskabel nicht zum Transportieren oder Befestigen des Gerätes benutzen.*
  - *Nicht am Netzanschlusskabel, sondern am Stecker ziehen, um das Gerät vom Netz zu trennen.*
  - *Das Netzanschlusskabel nicht über scharfe Kanten ziehen und nicht einquetschen.*
  - *Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.*
  - *Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen und der Einbau von Ersatzteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.*
  - *Pumpen nur an Steckdosen mit einem Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennfehlerstrom von max. 30 mA und mit einem Schutzkontakt (Erdung) betreiben.*
  - *Fehlerstromschutzschalter und Schutzkontakt (Erdung) regelmäßig auf Funktion prüfen.*
  - *Pumpen auf keinen Fall betreiben, wenn sich Personen im Schwimmbecken oder Gartenteich befinden.*
  - **Während des Betriebs Förderflüssigkeit, das am Tragegriff befestigte Seil sowie Gegenstände, die mit der Förderflüssigkeit in Kontakt (z.B. ins Wasser ragende Rohrleitungen, Geländer, etc.) sind, nicht berühren.**
  - **In Österreich müssen Pumpen zum Gebrauch an Schwimmbecken und Gartenteichen, die mit einer festen Anschlussleitung ausgestattet sind, nach ÖVE B/EN 60555 Teil 1 bis 3, über einen ÖVE-geprüften Trenn-Transformator gespeist werden, wobei die Nennspannung sekundär 230V nicht überschreiten darf.**
  - **Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Die nationalen Bestimmungen hierzu sind unbedingt zu beachten!**

## Sicherer Umgang

### ⚠ WARNUNG

- **Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und ha-**

*ben die daraus resultierenden Gefahren verstanden.*

- *Kinder dürfen das Gerät nur dann verwenden, wenn sie über 8 Jahre alt sind und wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhielten, wie das Gerät zu benutzen ist und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.*
- *Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.*
- *Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.*
- *Die Reinigung und Anwenderaufwartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.*
- *Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.*

#### ⚠ VORSICHT

- *Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standsicherheit herstellen, um Unfälle oder Beschädigungen durch Umfallen des Geräts zu vermeiden.*
- *Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden, beim Transport das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).*
- *Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden, bei der Auswahl des Lagerortes das*

*Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).*

## Sonstige Gefahren

### ⚠ GEFAHR

#### Explosionsgefahr

- Keine ätzenden, leicht brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten (z. B. Petroleum, Benzin, Säuren oder Nitroverdünnung) fördern.
- Das Gerät nicht in feuer- und explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.

### ⚠ VORSICHT

- Wasser, das mit diesem Gerät gefördert wurde, ist kein Trinkwasser!

### ACHTUNG

*Gerät kann beschädigt werden.*

- Keine Fette, Öle und Salzwasser fördern.
- Kein Abwasser aus Toilettenanlagen und verschlammtes Wasser mit einer geringeren Fließfähigkeit als klares Wasser fördern.
- Kein Wasser fördern, das eine höhere Temperatur als 35°C hat.

# Safety instructions for immersion pumps

 Please read and comply with these safety instructions prior to the initial operation of your appliance. Retain these safety instructions for use for future reference or for subsequent possessors.

- Please read the operating instructions for your machine before using it, and pay particular attention to the following safety instructions.
- Warning and information plates on the machine provide important directions for safe operation.
- Apart from the notes contained herein the general safety provisions and rules for the prevention of accidents of the legislator must be observed.
- Keep packaging films away from children, there is a risk of suffocation!

## Hazard levels

### DANGER

Pointer to immediate danger, which leads to severe injuries or death.

### WARNING

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to severe injuries or death.

### CAUTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to minor injuries.

### ATTENTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to property damage.

## Safety

### Electric components

#### DANGER

Risk of electric shock.

- Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.
- All electrical sockets should be fixed in an area that is protected against floods.
- Unsuitable electrical extension cables can be hazardous. Only use electrical extension cables outdoors which have been approved and labelled for this purpose and have an adequate cable cross-section.
- The mains plug and the coupling of an extension cable must be watertight and must never lie in water. Moreover, the coupling may never lie on the ground. The use of cable reels that ensure that the sockets are at least 60 mm above the ground is recommended.

- **Do not use the power cord to carry/ transport the machine.**
- **To separate the machine from the mains, pull the plug and not the power cord.**
- **Do not scrape the power cord across sharp edges and ensure that it does not get pressed.**
- **The voltage indicated on the type plate must correspond to the voltage of the electrical source.**
- **To avoid risks, all repairs and replacement of spare parts may only be carried out by the authorised customer service personnel.**
- **Operate pumps only on sockets that are equipped with a fault current protection switch with a nominal fault current of max. 30 mA and a protective-earth contact (earthing).**
- **Check the fault current protection switch and the protective earth contact (earthing) for proper function at regular intervals.**
- **Never operate the pumps while there are persons in the pool or garden pond.**
- **Do not touch feed fluids, the rope attached to the carrying handle as well as objects that are in contact with the feed fluid (e.g. pipelines extending into the water, railings, etc.).**
- **In Austria pumps to be used in swimming pools and garden ponds should be equipped with a fixed connection line according to ÖVE B/ EN 60555 Part 1 to 3; power supply should be via a ÖVE-tested isolating transformer whereby the secondary nominal voltage should not exceed 230V.**
- **The electrical connection of the system may only be performed by a qualified electrician. Please follow the respective national regulations!**

## Safe handling

### ⚠ WARNING

- **This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capacities or lacking experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or they have received precise instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.**
- **Children may only use this appliance if they are over the age of 8 and supervised by a person in charge of their safety, or if they have received instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.**
- **Children must not play with this appliance.**
- **Supervise children to prevent them from playing with the appliance.**

- Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.
- Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance works.

#### ⚠ CAUTION

- Create stability for the appliance prior to any work on or with the appliance to prevent accidents or damage.
- In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance during transport (see technical data).
- In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance when choosing the storage location (see technical data).

### Other risks

#### ⚠ DANGER

##### Danger of explosion

- ➔ Do not pump corrosive, highly combustible or explosive fluids (e.g. petroleum, petrol, acids or nitro thinner).
- ➔ Do not operate the device in fire or explosion-endangered surroundings.

#### ⚠ CAUTION

- ➔ Water that has been delivered with this appliance is no drinking water!

#### ATTENTION

This can cause damage to the appliance.

- ➔ Do not pump greases, oils and salt water.

➔ Do not pump waste water from sanitary facilities and silty water with a lower flowability than clear water.

➔ Do not pump water that has a higher temperature than 35°C.

# Consignes de sécurité relatives aux pompes immergées

  Lire attentivement ces consignes de sécurité avant la première utilisation de l'appareil et les respecter. Conserver ces consignes de sécurité pour une utilisation ultérieure ou un éventuel repreneur de votre matériel.

- Avant la mise en route de l'appareil, lire les instructions de service et respecter tout particulièrement les consignes de sécurité.
- Afin d'assurer un fonctionnement sans danger, observez les avertissements et consignes placés sur l'appareil.
- En plus des consignes figurant dans ce mode d'emploi, les règles générales de sécurité et de prévention des accidents imposées par la loi doivent être respectées.
- Tenir les feuilles d'emballage hors de la portée d'enfants - Risque d'asphyxie !

## Niveaux de danger

### DANGER

Signale la présence d'un danger imminent entraînant de graves blessures corporelles et pouvant avoir une issue mortelle.

### AVERTISSEMENT

Signale la présence d'une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner de graves

blessures corporelles et même avoir une issue mortelle.

### PRÉCAUTION

Remarque relative à une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.

### ATTENTION

Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels.

## Sécurité

### Composants électriques

#### DANGER

Risque d'électrocution.

- Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche mâle ne sont pas défectueux. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.
- Toutes les connexions enfilées électriques doivent être effectuées dans une zone protégée contre les inondations.
- Des rallonges électriques non adaptées peuvent présenter des risques. Utiliser à l'air libre uniquement des câbles de rallonge électriques autorisés et marqués de façon adé-

- *quate avec une section suffisante du conducteur.*
- *La fiche secteur et le couplage d'une conduite de rallonge doivent être étanches et ne doivent pas reposer dans l'eau. Le raccord ne doit pas se situer sur le sol. Il est recommandé d'utiliser des enrouleurs de câble qui garantissent le fait que les prises se trouvent à au moins 60 mm au-dessus du sol.*
- *Ne pas utiliser le câble d'alimentation pour fixer ou transporter l'appareil.*
- *Pour débrancher l'appareil, tirer au niveau de la fiche secteur et non sur le câble d'alimentation.*
- *Ne pas faire passer le câble d'alimentation sur des arêtes vives et ne pas le coincer.*
- *La tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à celle de la prise.*
- *Afin d'éviter tout danger, seul le service après-vente agréé est habilité à effectuer des réparations ou à monter des pièces de rechange sur l'appareil.*
- *Faire fonctionner les pompes uniquement sur des prises avec un disjoncteur de courant de défaut avec courant de fuite nominal de 30 mA maxi et avec un dispositif de protection (mise à la terre).*
- *Vérifier régulièrement le fonctionnement du disjoncteur de courant de défaut et du dispositif de protection (mise à la terre).*
- *En aucun cas ne faire fonctionner les pompes si des personnes se trouvent dans la piscine ou dans l'étang de jardin.*
- *Pendant l'exploitation du fluide transporté, ne pas toucher la corde fixée sur la poignée de transport, ni les objets qui sont en contact avec le fluide transporté (par ex. conduites qui surplombent l'eau, balustrade, etc.).*
- ***En Autriche** les pompes qui sont destinées à une utilisation près des piscines et des étangs de jardin qui sont équipés d'une conduite de raccordement fixe doivent être, selon ÖVE B/EN 60555 parties 1 à 3, alimentées par un transformateur d'isolation contrôlé selon ÖVE, la tension nominale secondaire ne devant pas dépasser 230V.*
- *Le raccordement électrique doit être exécuté uniquement par un électricien. Respecter impérativement les dispositions nationales pour cette opération !*

### Manipulation fiable

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- *Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités*

- physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si ces mêmes personnes sont sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil.*
- *Des enfants ne peuvent utiliser l'appareil que s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont sous la surveillance d'une personne compétence ou s'ils ont reçu de sa part des instructions d'utilisation de l'appareil et s'ils ont compris les dangers qui peuvent en résulter.*
  - *Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.*
  - *Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*
  - *Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.*
  - *Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.*
- ⚠ PRÉCAUTION**
- *Avant d'effectuer toute opération avec ou sur l'appareil, en assurer la stabilité afin d'éviter tout accident ou tout endommagement dû à une chute de l'appareil.*
  - *Afin d'éviter tout accident ou toute blessure lors du trans-*
- port, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques).*
- *Afin d'éviter tout accident ou toute blessure, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques) en choisissant son emplacement pour le stockage.*
- ### Autres dangers
- ⚠ DANGER**
- Risque d'explosion*
- ➔ *Ne pas transporter de liquides corrosifs, facilement inflammables ou explosifs (par ex. pétrole, essence, acides ou diluant pour laque cellulosique).*
  - ➔ *L'appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement où il y a un risque d'explosion.*
- ⚠ PRÉCAUTION**
- ➔ *L'eau qui est transportée dans cet appareil n'est pas de l'eau potable !*
- ATTENTION**
- L'appareil risquerait d'être endommagé.*
- ➔ *Ne pas transporter de graisses, d'huiles ni d'eau salée.*
  - ➔ *Ne pas transporter d'eaux usées provenant d'installations sanitaires, ni d'eaux boueuses dont la fluidité est inférieure à celle de l'eau.*
  - ➔ *Ne pas transporter d'eau dont la température est supérieure à 35 °C.*

# Avvertenze di sicurezza per pompe sommerse

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere e seguire queste avvertenze di sicurezza. Conservare le presenti avvertenze di sicurezza per consultarle in un secondo tempo o per darle a successivi proprietari.

- Prima della messa in funzione leggere il manuale d'uso dell'apparecchio e attenersi in particolare alle norme di sicurezza.
- Le targhette di avvertimento sull'apparecchio forniscono importanti indicazioni per un uso sicuro.
- Osservare sempre sia le indicazioni riportate nelle istruzioni, sia le norme vigenti in materia di sicurezza/antinfestazione.
- Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di asfissia!

## Livelli di pericolo

### PERICOLO

Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

### AVVERTIMENTO

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

### PRUDENZA

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

## ATTENZIONE

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

## Sicurezza

### Componenti elettrici

#### PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica.

- Prima di ogni utilizzo controllate eventuali danni sulla linea di allacciamento e sulla spina di alimentazione. Lasciate sostituire immediatamente la linea di allacciamento danneggiata dal servizio clienti autorizzato/personale specializzato in elettricità.
- Tutte le connessioni elettriche a spina devono essere collocate in una zona antiallagamento.
- Prolunghe di cavi elettrici non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzare solo prolunghe di cavi elettrici omologate e contrassegnate con sezione cavo sufficiente.
- La spina di alimentazione e il giunto di un cavo prolunga utilizzati devono essere a tenuta d'acqua e non devono trovarsi in acqua. Il giunto non deve essere appoggiato a terra. Si consiglia di utilizzare tamburi avvolgicavo, i quali garantiscono che le prese si trovino almeno 60 mm sopra il pavimento.

- Non usare il cavo di allacciamento alla rete per trasportare o fissare l'apparecchio.
- Non scollegare la spina dalla presa tirando il cavo di collegamento.
- Tenere lontano il cavo di allacciamento da spigoli vivi ed evitare di schiacciarlo.
- La tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio deve corrispondere a quella della sorgente di corrente.
- Per escludere qualsiasi rischio, gli interventi di riparazione e il montaggio dei pezzi di ricambio vanno effettuati esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.
- Fare funzionare le pompe solo ad una presa dotata di interruttore differenziale con una corrente di guasto nominale di max. 30 mA e un contatto di protezione (collegamento a terra).
- Verificare regolarmente la funzione dell'interruttore differenziale e del contatto di protezione (collegamento a terra).
- In nessun caso fare funzionare la pompa, quando nella piscina o stagno da giardino si trovano delle persone.
- Durante il funzionamento non toccare il liquido trasportato, la fune fissata alla maniglia nonché oggetti che sono a contatto con il liquido trasportato (ad es. tubazioni sommerse in acqua, ringhiere, ecc.).
- In Austria le pompe da utilizzare per piscine e vasche da giardino, dotate di una linea di allacciamento fissa, devono essere alimentate secondo ÖVE B/EN 60555 parte 1-3, mediante un trasformatore di separazione certificato ÖVE, laddove la tensione nominale secondaria non deve superare i 230 V.
- Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato. Osservare assolutamente le disposizioni nazionali vigenti.

### Uso sicuro

#### ⚠ AVVERTIMENTO

- Questo apparecchio non è indicato per essere usato da persone con delle limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poca esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.
- I bambini possono utilizzare l'apparecchio solo se maggiori dell'età di 8 anni e a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto

*istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.*

- *I bambini non devono giocare con l'apparecchio.*
- *Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.*
- *La pulitura e la manutenzione utente non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza.*
- *Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

#### ⚠ PRUDENZA

- *Prima di qualsiasi attività con o sull'apparecchio è necessario renderlo stabile per evitare incidenti o danneggiamenti dovuto dalla caduta dell'apparecchio.*
- *Per prevenire incidenti o lesioni durante il trasporto è necessario osservare il peso dell'apparecchio (vedi Dati tecnici).*
- *Per prevenire incidenti o lesioni nella scelta del luogo di stoccaggio è necessario osservare il peso dell'apparecchio (vedi Dati tecnici).*

## Altri pericoli

### ⚠ PERICOLO

*Rischio di esplosioni*

- *Non trasportare liquidi irritanti, facilmente infiammabili o esplosivi (p. es. petrolio, benzina, acidi o nitrodiluenti).*
- *L'apparecchio non deve essere fatto funzionare in ambienti a rischio di fuoco e esplosione.*

### ⚠ PRUDENZA

- *L'acqua trasporta con questo apparecchio non è potabile!*

## ATTENZIONE

*L'apparecchio potrebbe venirne danneggiato.*

- *Non trasportare grassi, oli e acqua salata.*
- *Non trasportare acque di scarico delle toilette ed acquafango con una fluidità inferiore all'acqua.*
- *Non trasportare acqua che abbia una temperatura maggiore di 35 °C.*

# Veiligheidsinstructies voor dompelpompen

 **Gelieve vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze veiligheidsinstructies te lezen en ze in acht te nemen. Bewaar deze veiligheidsaanwijzingen voor later gebruik en voor latere gebruikers.**

- *Lees voor het ingebruiknemen de gebruiksaanwijzing van uw apparaat en let bijzonder goed op de veiligheidsvoorschriften.*
- *De op het apparaat aangebrachte waarschuwings- en aanwijzingsborden geven aanwijzingen voor gebruik zonder gevaar.*
- *Naast de instructies in de gebruiksaanwijzing moeten de algemene voorschriften inzake veiligheid en ongevallenpreventie van de wetgever in acht genomen worden.*
- *Houd verpakkingsfolie uit de buurt van kinderen, er bestaat verstikkingsgevaar!*

## Gevaren niveaus

### **△ GEVAAR**

Verwijzing naar een onmiddellijk dreigend gevaar dat tot ernstige en zelfs dodelijke lichaamsverwondingen leidt.

### **△ WAARSCHUWING**

Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot ernstige en zelfs dodelijke lichaamsverwondingen kan leiden.

### **△ VOORZICHTIG**

Verwijzing naar een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

### **LET OP**

Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

## Veiligheid

### Elektrische componenten

#### **△ GEVAAR**

Gevaar van stroomschok

- *Controleer voor ieder gebruik of aansluitkabel en netstekker onbeschadigd zijn. Laat beschadigde voedingskabels onmiddellijk vervangen door een bevoegde medewerker van de technische dienst of een elektro-vakman.*
- *Alle elektrische stekerverbindingen moeten in een overstromingsveilige sector aangebracht worden.*
- *Niet-geschikte elektrische verlengkabels kunnen gevaarlijk zijn. Gebruik in open lucht enkel daartoe vrijgegeven en overeenkomstig gekenmerkte elektrische verlengkabels met een voldoende grote diameter:*
- *Netstekker en koppeling van een verlengkabel moeten waterdicht zijn en mogen niet in water liggen. De koppeling mag verder niet op de grond liggen. Er wordt aanbevolen*

- om kabeltrommels te gebruiken die garanderen dat de contactdozen zich minstens 60 mm boven de grond bevinden.*
- *Het elektriciteitssnoer niet voor het bevestigen / transporteren van het apparaat gebruiken.*
  - *Trek niet aan het snoer, om de stekker uit het stopcontact te trekken, maar aan de stekker.*
  - *Het elektriciteitssnoer niet over scherpe randen trekken en niet bekneld laten raken.*
  - *De op het typeplaatje aangegeven spanning moet met de spanning van de stroombron overeenkomen.*
  - *Om risico's te vermijden, mogen reparaties en het vervangen van onderdelen aan het apparaat alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.*
  - *Pompen en stekkerdozen met een aardlekschakelaar met een nominale lekstroom van max. 30 mA en met een beschermcontact (aarding) gebruiken.*
  - *Aardlekschakelaar en beschermcontact (aarding) regelmatig op functioneren controleren.*
  - *Pompen in geen geval gebruiken, wanneer zich personen in het zwembad of in de tuinvijver bevinden.*
- *Tijdens het bedrijf pompvloeistof, het aan het transport-handvat bevestigde touw als ook voorwerpen, die met de pompvloeistof in contact (bv. in het water oprijzende buisleidingen, leuningen, etc.) zijn, niet aanraken.*
- *In Oostenrijk moeten pompen voor het gebruik in zwembaden en tuinvijvers die uitgerust zijn met een vaste aansluiteleitung, conform ÖVE B/EN 60555 Deel 1 tot 3, gevoed worden via een ÖVE-geteste scheidingstransformator, waarbij de nominale spanning secundair niet hoger mag liggen dan 230V.*
- *De elektrische aansluiting mag alleen uitgevoerd worden door een electricien. De nationale bepalingen daartoe moeten zeker in acht genomen worden!*

## Veilige omgang

### ⚠ WAARSCHUWING

- *Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met te weinig ervaring en/of kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een bevoegde persoon die instaat voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.*

- Kinderen mogen het apparaat enkel gebruiken wanneer ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.
  - Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
  - Kinderen moeten gecontroleerd worden om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.
  - De reiniging en het gebruikersonderhoud moegen niet zonder toezicht door kinderen uitgevoerd worden.
  - Bij reiniging en onderhoud altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.
- ⚠ **VOORZICHTIG**
- Zorg er vóór alle handelingen met of aan het apparaat voor dat het apparaat stabiel staat om ongevallen of beschadigingen door omvallen van het apparaat te vermijden.
  - Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht om ongevallen of verwondingen te vermijden (zie technische gegevens).
  - Neem bij de keuze van de opslagplaats het gewicht van het apparaat in acht om ongevallen of verwondingen te

vermijden (zie technische gegevens).

## Andere gevaren

### ⚠ GEVAAR

Ontploffingsgevaar

- Geen bijkomende, licht brandbare of explosieve vloeistoffen (bijv. petroleum, benzine, zuuren of nitroverdunning) vervoeren.
- De pomp niet in brand- of explosiegevoelige omgeving gebruiken.

### ⚠ VOORZICHTIG

- Water dat met dit apparaat werd opgepompt, is geen drinkwater!

### LET OP

De pomp kan beschadigd worden.

- Geen vetten, oliën en zout water vervoeren.
- Geen afvalwater uit de toiletvoorziening en modderwater met een lage viscositeit als helder water vervoeren.
- Geen water vervoeren met een temperatuur van meer dan 35°C.

# Indicaciones de seguridad para bombas de inmersión

 **Antes de poner en marcha por primera vez el aparato, lea estas indicaciones de seguridad y siga las instrucciones. Conserve estas indicaciones de seguridad para su uso posterior o para propietarios ulteriores.**

- *Antes de la puesta en funcionamiento, lea el manual de instrucciones y observe las indicaciones de seguridad.*
- *Las placas de advertencia e indicadoras colocadas en el aparato proporcionan indicaciones importantes para un funcionamiento seguro.*
- *Además de las indicaciones contenidas en este manual de instrucciones, deben respetarse las normas generales vigentes de seguridad y prevención de accidentes.*
- *Mantener los plásticos del embalaje fuera del alcance de los niños, se corre el riesgo de asfixia!*

## Niveles de peligro

### **△ PELIGRO**

*Aviso sobre un riesgo de peligro inmediato que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.*

### **△ ADVERTENCIA**

*Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.*

### **△ PRECAUCIÓN**

*Indicación sobre una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves.*

### **CUIDADO**

*Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar daños materiales.*

## Seguridad

### Componentes eléctricos

#### **△ PELIGRO**

*Riesgo de descarga eléctrica.*

- *Antes de cada puesta en marcha, compruebe si el cable de conexión y el enchufe de red están dañados. Si el cable de conexión estuviera dañado, debe pedir inmediatamente a un electricista especializado del servicio técnico autorizado que lo sustituya.*
- *Se deben colocar todas las conexiones de clavija eléctricas en una zona a prueba de inundaciones.*
- *Los cables eléctricos prolongadores inadecuados pueden ser peligrosos. Para el exterior, utilice solo cables de prolongación eléctricos autorizados expresamente para ello, adecuadamente marcados y con una sección de cable suficiente:*
- *El enchufe y el acoplamiento de un conducto de prolongación tienen que ser estancos*

- y no pueden estar dentro del agua. El acoplamiento no puede seguir en el suelo. Se recomienda utilizar enrolladores de cables que garantizan que los enchufes estén al menos a 60 mm del suelo.*
- *No utilizar el cable de alimentación para transportar o fijar el aparato.*
  - *No tire del cable para desconectar el aparato de la red, sino de la clavija de enchufe.*
  - *Evitar que el cable quede tirante en las esquinas o quede aplastado.*
  - *La tensión de la fuente de corriente tiene que coincidir con la indicada en la placa de características.*
  - *Para evitar riesgos, es necesario que las reparaciones y el montaje de piezas de repuesto sean realizados únicamente por el servicio técnico autorizado.*
  - *Operar las bombas solo en clavijas con un interruptor de corriente de defecto con una corriente de defecto nominal de máx. 30 mA y un contacto protector (toma a tierra).*
  - *Comprobar regularmente el funcionamiento del interruptor de corriente de defecto y un contacto protector (toma a tierra).*
  - *No operar las bombas bajo ningún concepto si hay personas en la piscina o en el estanque del jardín.*
  - *Durante el funcionamiento de líquido de transporte, no tocar la cuerda ni los objetos sujetos al asa de transporte, que estén en contacto con el líquido de transporte (p.ej. tuberías que lleguen al agua, barandilla, etc.).*
  - *En Austria, para utilizar bombas en piscinas y estanques con una conexión fija que cumpla la ÖVE B/EN 60555 sección 1 a 3, se deben alimentar con un transformador separador certificado por la ÖVE, pero no se debe sobrepasar la corriente nominal secundaria de 230V.*
  - *La conexión eléctrica del aparato sólo puede ser realizada por un electricista especializado. Respetar las normativas nacionales sobre el tema.*

## Manipulación segura

### ⚠ ADVERTENCIA

- *Este aparato no es apto para ser manejado por personas con incapacidades físicas, sensoriales o intelectuales o falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sean supervisados por una persona encargada o hayan recibido instrucciones de esta sobre como usar el aparato y qué peligros conlleva.*
- *Los niños solo podrán utilizar el aparato si tienen más de 8 años y siempre que haya una persona supervisando su se-*

*guridad o les hayan instruido sobre como manejar el aparato y los peligros que conlleva.*

- *Los niños no pueden jugar con el aparato.*
- *Supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.*
- *Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.*
- *Apague el aparto y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.*

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- *Antes de realizar cualquier tarea con o en el equipo, estabilizarlo para evitar accidentes o daños si se cae el equipo.*
- *Para evitar accidentes o lesiones durante el transporte, se debe tener en cuenta el peso del equipo (véase los datos técnicos).*
- *Para evitar accidentes o lesiones se debe tener en cuenta el peso del equipo a la hora de elegir el lugar de almacenamiento (véase los datos técnicos).*

### Otros peligros

#### ⚠ PELIGRO

*Peligro de explosiones*

- ➔ *No transportar líquidos corrosivos, ligeramente inflamables o explosivas (p.ej. petróleo, gasolina, ácidos o disolvente de nitroglicerina).*

➔ *No operar el aparato en un ambiente donde exista riesgo de incendio o explosiones.*

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- ➔ *¡El agua que transporta este equipo no es potable!*

#### CUIDADO

*Se puede dañar el aparato.*

- ➔ *No transportar grasas, aceites ni agua con sal.*

➔ *No transportar aguas residuales de aseos y agua con barro con una fluidez inferior al agua.*

- ➔ *No transportar agua con una temperatura superior a 35°C.*

# Indicações de segurança para bombas submersíveis

 **Antes da primeira utilização** deste aparelho **leia os avisos de segurança e proceda conforme os mesmos.** Guarde estes avisos de segurança para uso posterior ou para o proprietário seguinte.

- *Leia atentamente o manual de instruções e observe especialmente os avisos de segurança antes de colocar o aparelho em funcionamento.*
- *As placas de advertência e alerta montadas no aparelho, fornecem avisos importantes para o funcionamento seguro.*
- *Além das indicações do manual de instruções deve respeitar as regras gerais de segurança e de prevenção de acidentes em vigor.*
- *Manter as películas da embalagem fora do alcance das crianças! Perigo de sufocamento!*

## Níveis do aparelho

### **⚠ PERIGO**

*Aviso referente a um perigo eminentemente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

### **⚠ ATENÇÃO**

*Aviso referente a uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

### **⚠ CUIDADO**

*Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar ferimentos leves.*

### **ADVERTÊNCIA**

*Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar danos materiais.*

## Segurança

### Componentes elétricos

#### **⚠ PERIGO**

*Perigo de um choque eléctrico.*

- *Antes de qualquer utilização do aparelho, verifique se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pelos nossos Serviços Técnicos ou por um electricista autorizado.*
- *Todas as ligações eléctricas devem ser instaladas em locais seguros contra inundações.*
- *Os cabos de extensão eléctricos inapropriados podem ser perigosos. Utilize ao ar livre unicamente cabos de extensão eléctricos com uma secção transversal suficiente e devidamente homologados e marcados.*
- *Fichas de rede e acoplamientos de uma linha de extensão têm que ser estanques à água e não podem estar na*

- água. O acoplamento não pode estar pousado no chão. Recomenda-se a utilização de tambores de cabos que assegurem que as tomadas se situem, pelo menos, 60 mm acima do chão.
- Não utilizar o cabo de ligação à rede para transportar ou fixar o aparelho.
  - Para desligar o aparelho da rede, não puxe no cabo eléctrico, mas sim na ficha.
  - Não entale o cabo de ligação à rede nem o passe sobre arestas vivas.
  - A tensão indicada na placa sinalética deve corresponder à tensão da fonte eléctrica.
  - De modo a evitar riscos, as reparações e a montagem de peças sobressalentes só podem ser efectuadas pelo serviço de assistência autorizado.
  - Ligar as bombas apenas em tomadas com um disjuntor de corrente de defeito com uma corrente de defeito nominal máx. de 30 mA e com um contacto de protecção (aterramento).
  - Controlar regularmente o disjuntor de corrente de defeito e o contacto de protecção (aterramento) quanto ao seu funcionamento.
  - Caso se encontrem pessoas na piscina ou no lago de jardim, não ligar as bombas.
- Durante a operação, não tocar no líquido bombeado, no cabo que está preso à pega de transporte, nem em objectos que estejam em contacto com o líquido bombeado (p. ex., tubos que entram na água, andaimes, etc.).
- Na Áustria as bombas que são utilizadas em piscinas e em jardins de lago e que estão equipadas com um cabo de ligação fixo devem ser alimentadas, segundo ÖVE B/EN 60555 Parte 1 até 3, por um transformador testado pela ÖVE, onde a tensão nominal não pode exceder secundariamente 230V.
- A ligação eléctrica do aparelho só pode ser realizada por um técnico electricista. As prescrições nacionais em vigor devem ser respeitadas!

## Manuseamento seguro

### ⚠ ATENÇÃO

- Este aparelho não é adequado para a utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas e por pessoas com falta de experiência e/ou conhecimentos, excepto se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou receberam instruções sobre o manuseamento do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.

- As crianças só estão autorizadas a utilizar o aparelho se tiverem uma idade superior a 8 anos e se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou se receberem, por essa pessoa, instruções de utilização do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.
- Crianças não podem brincar com o aparelho.
- Supervisionar as crianças, de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.
- A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser realizadas por crianças sem uma vigilância adequada.
- Antes de efectuar trabalhos de conservação e de manutenção desligar o aparelho e retirar a ficha de rede.

#### ⚠ CUIDADO

- Antes de iniciar quaisquer trabalhos com ou no aparelho, deve-se assegurar o posicionamento estável do aparelho, de modo a evitar acidentes ou danos causados pelo tombamento do aparelho.
- De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante o transporte, deve ter-se atenção ao peso do aparelho (ver dados técnicos).
- De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante a seleção do local de armazena-

mento, deve ter-se em consideração o peso do aparelho (ver dados técnicos).

## Outros perigos

#### ⚠ PERIGO

Perigo de explosão

- ➔ Não transportar líquidos corrosivos, facilmente inflamáveis ou explosivos (p. ex., petróleo, gasolina, ácidos ou nitro diluído).
- ➔ Não operar o aparelho em ambientes potencialmente inflamáveis ou explosivos.

#### ⚠ CUIDADO

- ➔ A água transportada com este aparelho não é própria para consumo!

## ADVERTÊNCIA

O aparelho pode ser danificado.

- ➔ Não transportar lubrificantes, óleos e água salgada.
- ➔ Não transportar efluentes de lavabos e água enlameada que apresenta menor capacidade de fluidez que água.
- ➔ Não transportar água com uma temperatura superior a 35°C.

# Sikkerhedshenvisninger til dykpumper



Læs denne brugsanvisning før første gangs brug af maskinen og følg anvisningerne. Opbevar sikkerhedsanvisningerne til senere brug eller til senere ejere.

- Læs brugsanvisningen til maskinen og primært sikkerhedsanvisningerne grundigt, inden De tager maskinen i brug.
- Advarsels- og henvisningskilte på maskinen giver vigtige anvisninger for farefri drift.
- Ud over henvisningerne i denne brugsanvisning skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggelsesforskrifter overholdes.
- Emballagefolie skal holdes fjern fra børn, kvælningsfare!

## Faregrader

### ⚠ FARE

Henviser til en umiddelbar fare, der fører til alvorlige kvæstelser eller til døden

### ⚠ ADVARSEL

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til alvorlige kvæstelser eller til døden.

### ⚠ FORSIGTIG

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til lette personskader.

### BEMÆRK

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til materiel skade.

## Sikkerhed

### Elektriske Komponenter

#### ⚠ FARE

Risiko for elektrisk stød.

- Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrenseren tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installasjatør med det samme.
- Alle el-stikforbindelser skal anbringes i områder der ikke kan overskyldes.
- Uegnede el-forlængerledninger kan være farlige. Benyt udelukkende hertil godkendte og mærkede el-forlængerledninger med et tilstrækkeligt stort ledningstværsnit ved udendørs brug:
- Stikket og koblingen af forlængerledninger skal være vandtæt og må ikke ligge i vand. Koblingen må ej heller ligge på jorden. Det anbefales at bruge kabeltromler, der sikrer, at stikkontakterne er mindst 60 mm over jorden.
- Tilslutningskablet må ikke bruges til at fastgøre/transportere maskinen.
- Træk i stikken og ikke i ledningen for at fjerne apparatet fra strømforsyningen.
- Træk tilslutningskablet ikke over skarpe kanter og sorg

- *for at kablet ikke klemmes ind.*
  - *Den angivne spænding på typeskiltet skal stemme overens med strømforsyningens spænding.*
  - *For at undgå truende farer, må reparationer og udskiftning af reservedele på maskinen kun gennemføres af en godkendt kundeservice.*
  - *Pumpen må kun tilsluttes til stikdåser med en fejlstrømsafbryder med en nominel fejlstrøm på maks. 30 mA og med en beskyttelseskontakt (jording).*
  - *Kontroller jævnligt fejlstrømsafbryderens og beskyttelseskontakten (jording) funktion.*
  - *Pumpen må under ingen omstændigheder tages i brug, hvis der er personer i bassinet eller dammen.*
  - *Under driften må transportvæsken, rebet, som er fastgjort til bærehåndtaget og de genstande, der har kontakt med transportvæsken (f.eks. rørledninger i vandet, gelænder osv.) ikke berøres.*
  - *I Østrig skal pumper, som bruges i svømmebassiner og damme og som er udstyret med en fast tilslutningsledning, ifølge ÖVE B/EN 60555 part 1 til 3 fødes via en ÖVE-afprøvet isoleringstransformer, hvorved netspændingen sekundært ikke må overskrive 230V.*
- *El-tilslutningen af maskinen må kun gennemføres af en el-installatør. De nationale bestemmelser skal overholdes!*
- ### Sikker brug
- ⚠ ADVARSEL
- *Apparatet er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn), hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab med mindre disse personer overvåges af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller blev trænet i apparatets håndtering og de evt. resulterende farer.*
  - *Børn må kun bruge apparatet, hvis de er over 8 år under opsyn af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev indlært/trænet i brugen af apparatet og de evt. resulterende farer.*
  - *Børn må ikke lege med apparatet.*
  - *Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med maskinen.*
  - *Rengøringen og vedligeholdelsen må ikke gennemføres af børn uden overvågning.*
  - *Sluk for damprenseren og træk stikket ud ved alle former for vedligeholdelsesarbejde.*
- ⚠ FORSIGTIG
- *Inden der arbejdes med eller ved maskinen, skal det sik-*

- res, at maskinen står stabilt for at forhindre ulykker eller beskadigelser/kvæstelser ved at maskinen vælter.*
- *Tag hensyn til maskinens vægt til transporten (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.*
  - *Tag hensyn til maskinens vægt ved udvalget af opbevaringsstedet (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.*

## Andre farer

### ⚠ FARE

#### Eksplorationsfare

- ➔ *Der må ikke transporteres ætsende, let brændbare eller eksplorative stoffer (f.eks. benzin, petroleum, nitro-fortyndingsvæske).*
- ➔ *Apparatet må ikke benyttes i brand- og eksplorationsfarlige områder.*

### ⚠ FORSIGTIG

- ➔ *Vand som transporteres med apparatet er ikke drikkevand!*

### BEMÆRK

*Apparatet kan blive beskadiget.*

- ➔ *Transporter ikke fedt, olie og saltvand.*
- ➔ *Der må ikke transporteres kloakvand fra toiletanlæg som også tilslammet vand der ikke flyder.*
- ➔ *Der må ikke transporteres vand, som har en temperatur på over 35°C.*

# Sikkerhetsanvisninger for senkepumper

 Les disse sikkerhetsanvisningene før apparatet tas i bruk første gang, og følg anvisningene. Oppbevar disse sikkerhetsanvisningene til senere bruk eller for annen eier.

- Les bruksveiledningen før maskinen tas i bruk og ta spesielt hensyn til sikkerhetsanvisningene.
- Advarsel- og henvisningsskilt som er anbrakt på apparatet, gir viktig informasjon for sikker drift.
- I tillegg til anvisningene i bruksveiledningen, må det tas hensyn til lokale, generelle forskrifter vedrørende sikkerhet og forebygging av ulykker.
- Emballasjefolien holdes unna barn, fare for kvelning!

## Risikotrinn

### **△ FARE**

Anvisning om en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

### **△ ADVARSEL**

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

### **△ FORSIKTIG**

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

### **OBS**

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Sikkerhet

### Elektriske komponenter

#### **△ FARE**

Fare for elektrisk støt.

- Kontroller strømledningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvaskeren skal brukes. En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.
- Alle elektriske tilkoblinger skal gjøres på sted som er sikkert mot oversvømmelse.
- Uegnede elektriske skjøteleddninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes elektriske skjøteleddninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningstverrsnitt:
- Støpsel og kontakt på skjøteleddning må være vanntette og skal ikke ligge i vann. Koblingen skal ikke bli liggende på bakken. Det anbefales å bruke en kabeltrommel som sikrer at stikkontakten er minst 60 mm over bakken.
- Ikke bruk strømkabelen for å bære eller feste apparatet.
- Trekk i støpselet, ikke i nett-kabelen når du skal koble maskinen fra nettet.
- Ikke trekk nettkabelen over skarpe kanter, og ikke klem den fast.

- Den angitte spenningen på typeskiltet må stemme overens med spenningen i stikkontakten.
- For å unngå farer skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice.
- Pumper skal kun drives på stikkontakter med en overstrømsbryter med en nominell feilstrøm på maks. 30 mA og med en kontaktor (jording).
- Kontroller regelmessig funksjonen til overstrømsbryteren og kontaktoren (jording).
- Pumper skal aldri drives hvis det oppholder seg personer i svømmebassenget eller i hagedammen.
- Under drift må en ikke berøre pumpevæsken, tauet som er festet på bærehåndtaket samt gjenstander, som er i kontakt med pumpevæsken (f.eks. rørledninger, rekkrverk osv. som stikker inn i vannet).
- I Østerrike må pumper til bruk i svømmebasseng og hagedammer som er utstyrt med fast tilkoblingsledning, i henhold til ÖVE B/EN 60555 del 1 til 3 mates via en ÖVE-godkjent skilletransformator slik at den sekundære nominelle spenningen ikke kan overstige 230V.
- Elektrisk tilkobling skal kun foretas av fagutdannet elektriker. De gjeldende nasjona-

le regler skal absolutt overholdes!

## Sikker håndtering

### △ ADVARSEL

- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner, eller som pga. mangel på erfaring og/eller kunnskap ikke kan benytte apparatet trygt. De skal da kun bruke apparatet under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller få instruksjoner av vedkommende om bruk av apparet.
- Barn skal bare bruke apparatet når barnet er over 8 år og er under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller får anvisninger av en person om hvordan apparatet fungerer og forstår hva slags farer det kan medføre.
- Barn skal ikke leke med apparatet.
- Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Rengjøring og bruksvedlikehold skal ikke utføres av barn uten under tilsyn.
- Slå av apparatet og ta ut strømstøpselet innen service eller vedlikeholdsarbeider påbegynnes.

### △ FORSIKTIG

- Før alle arbeider på maskinen, sorg for at den står støtt for å forhindre personskader

*eller materielle skader der-  
som den velter.*

- *For å unngå uhell eller per-  
sonskader ved transport, vær  
oppmerksom på vekten av  
maskinen (se tekniske data).*
- *For å unngå uhell eller per-  
sonskader ved valg av lag-  
ringssted, vær oppmerksom  
på vekten av maskinen (se  
tekniske data).*

## Andre farer

### ⚠ FARE

*eksplosjonsfare*

- ➔ *Ikke pump etsende lettan-  
tennelige eller eksplasive  
væsker (f.eks. parafin, ben-  
sin, syrer eller nitro-fortyn-  
ning).*
- ➔ *Apparatet skal ikke brukes i  
eksplasjonfarlige omgivelser.*

### ⚠ FORSIKTIG

- ➔ *Vann som pumpes med dette  
apparatet er ikke drikkevann!*

### OBS

*Maskinen kan skades.*

- ➔ *Ikke pump fett, oljer eller salt-  
vann.*
- ➔ *Ikke pump avløpsvann fra to-  
alettanlegg og tilslammet  
vann som har lavere viskosi-  
tet enn rent vann.*
- ➔ *Ikke pump vann som har høy-  
ere temperatur enn 35°C.*

# Säkerhetsanvisningar för dränkbara pumpar

 **Läs denna säkerhetsanvisning före första användning och följ anvisningarna noggrant. Denna säkerhetsanvisning ska förvaras för senare användning eller ges vidare om apparaten byter ägare.**

- **Läs bruksanvisningen före i drifttagningen och beakta säkerhetsanvisningarna.**
- **Varnings- och anvisningsdikaler på maskinen ger viktig information beträffande riskfri användning.**
- **Förutom anvisningarna i bruksanvisningen måste gällande allmänna säkerhets- och olycksfallsföreskrifter beaktas.**
- **Håll förpackningsfolien borta från barn, risk för kvävning!**

## Risknivåer

### **FARA**

Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

### **VARNING**

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till svåra personskador eller döden.

### **FÖRSIKTIGHET**

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personskador.

### **OBSERVERA**

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materialliga skador.

## Säkerhet

### Elektriska komponenter

#### **FARA**

*Risk för elektrisk stöt.*

- **Kontrollera, före varje användningstillfälle, att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker.**
- **Alla elektriska stickanslutningar skall placeras inom områden som inte riskerar att översvämmas.**
- **Olämpliga elektriska förlängningskablar kan vara farliga. Använd endast tillåtna elektriska förlängningskablar utomhus, med motsvarande märkning och med tillräckligt tvärsnitt.**
- **Nätkontakt och kopplingar på förlängningsledningar måste vara vattentäta och får ej ligga i vatten. Kopplingen får inte heller ligga på marken. Det rekommenderas att man använder en kabeltrumma som säkerställer att eluttagen befinner sig minst 60 mm över marken.**
- **Använd inte nätkabeln till att transportera eller fästa aggregatet.**
- **Drag inte i kabeln utan i kontakten för att skilja apparaten från nätet.**

- Drag inte kabeln över vassa kanter och kläm inte ihop den.
- Angiven spänning på typskylten måste stämma överens med vägguttagets spänning.
- För att undvika risker får reparationer och reservdelsmontering endast utföras av auktoriserad kundservice.
- Pumpar får endast användas vid uttag med en jordfelsbrytare med en nominell felström på max. 30 mA och med en skyddskontakt (jordning).
- Kontrollera regelbundet att jordfelsbrytaren och skyddskontakten (jordning) fungerar korrekt.
- Använd inte pumparna om det finns personer i simbasängen eller trädgårdsdammen.
- Rör inte matningsvätskan, den lina som är fäst i handtaget och föremål som kommer i kontakt med matningsvätskan (t.ex. rörledningar, som sticker ner i vattnet, räcken etc.) under driften.
- I Österrike måste pumpar som ska användas till bassänger och trädgårdsdammar, utrustade med fast anslutningsledning och enligt ÖVE B/EN 60555 del 1 till 3, matas via ÖVE-kontrollerad avskiljningstransformator varvid den nominella spänningen inte får överskrida sekundär 230V.
- Elanslutningar får endast utföras av elektriker. Nationella bestämmelser måste ovillkorligen beaktas!

## Säker hantering

### ⚠ WARNING

- Denna apparat är ej avsedd att användas av personer med begränsade psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera den, såvida de inte befinner sig under uppsikt av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått anvisningar från en sådan person om hur apparaten ska användas och har förstått vilka faror som kan uppstå vid användningen av apparaten.
- Barn får endast använda apparaten om de är över 8 år gamla och om de befinner sig under uppsikt av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått anvisningar från en sådan person om hur apparaten ska användas och har förstått vilka faror som kan uppstå vid användningen av apparaten.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med maskinen.
- Rengöringen och användarunderhålllet får inte utföras av barn om de inte står under uppsikt.

- Stäng av apparaten och dra ut nätkontakten innan vård och skötselarbeten ska utföras.

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

- Säkerställ innan all typ av arbete med eller på maskinen dess stabilitet för att undvika olyckor eller sakskador på grund av att maskinen faller omkull.
- Observera för att undvika olyckor eller skador vid transport maskinens vikt (se teknisk data).
- Observera för att undvika olyckor eller skador lagring av maskinen, beakta maskinens vikt (se teknisk data).

genomströmningsförmåga är rent vatten.

- ➔ Transportera inget vatten som har en högre temperatur än 35°C.

## Övriga faror

### ⚠ FARA

Risk för explosion

- ➔ Transportera inga frätande, lättantändliga eller explosiva vätskor (t.ex. fotogen, bensin, syror eller nitroförtunning).
- ➔ Använd inte maskinen i omgivning där det finns brand- eller explosionsrisk.

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

- ➔ Vatten som har transporterats med den här apparaten är inget dricksvatten!

## OBSERVERA

Maskinen kan skadas.

- ➔ Transportera inga fetter, oljor och saltvatten.
- ➔ Transportera inget avlopps-vatten från toalettanläggningar och vatten som innehåller slam och därför har sämre

# Turvaohjeet uppopumpuille

 *Lue nämä turvaohjeet ennen laitteen ensimmäistä käyttöä ja noudata niitä. Säilytä nämä turvaohjeet myöhempää käyttöä tai myöhempää omistajaa varten.*

- *Lue ennen käyttöönottoa laitteen käyttöohje ja huomioi erityisesti turvaohjeet.*
- *Laitteeseen kiinnitetty varoitus- ja opastuskilvet antavat tärkeitä ohjeita turvallista käyttöä varten.*
- *Tämän käyttöohjeen ohjeiden ohella on noudatettava lakisääteisiä yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamäääräyksiä.*
- *Pidä pakkausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtimisvaara!*

## Vaarallisuusasteet

### VAARA

*Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.*

### VAROITUS

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.*

### VARO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.*

## HUOMIO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.*

## Turvallisuus

### Sähköiset komponentit

#### VAARA

*Sähköiskun vaara*

- *Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.*
- *Kaikki sähköiset pistokeliitännät on sijoitettava tulvimiselta suoressa olevalle alueelle.*
- *Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksyttyjä ja vastaavasti merkittyjä jatkojohtoja, joissa on riittävä johdon poikkileikkaus.*
- *Verkkojohdon ja jatkojohdon liittimen on oltava vesitiiviitää, eivätkä ne saa maata vedessä. Pistorasia ei saa maata lattialla. Suosittelemme kaapelikelojen käyttämistä sen takaamiseksi, että pistorasiat ovat vähintään 60 mm alustan yläpuolella.*
- *Älä käytä verkkojohtoa laitteen kantamiseen tai kiinnitämiseen.*

- Kun irrotat laitteen sähköverkosta, vedä pistokkeesta, ei johdosta.
- Älä vedä verkkoliitäntäjohtoa terävien reunojen yli äläkä liittää sitä.
- Tyypikilvessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin jännitelähteen jännite.
- Vaaratilanteiden eliminoimiseksi, vain valtuutettu aikaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varasotat.
- Käytä pumppuja vain vikavirtasuojakyytkimellä, nimellisvirkavirta on maks. 30 mA, varustetuista pistorasioista, joissa on suojakontakti (maadoitus).
- Tarkasta säännöllisesti vikavirtasuojakyytkimen ja suojakontaktin (maadoitus) toiminta.
- Älä käytä pumppuja missään tapauksessa, jos uima-altaassa tai puutarhalammessa on henkilöitä.
- Älä kosketa käytön aikana pumpattavaa nestettä, kantokahvaan kiinnitettyä köyttä eikä esineitä, jotka ovat kosketuksissa pumpattavaan nesteesseen (esim. veteen ulottuvia putkijohtoja, kaiteita, jne.).
- Itävallassa on, ÖVE B/EN 60555, kohtien 1 - 3 mukaisesti, uima-altaissa ja puutarhalammissa käytettävä pumppu, joissa on kiinteä sähköliitäntäjohto ja syötön on tapahduttava ÖVE-tarkastetun erotusmuuntajan väliyksellä, tällöin toisiopuolen nimellisjännite ei saa ylittää 230V.
- Vain sähköammattilainen saa tehdä laitteen sähköliitännän. Asiaa koskevia kansallisia määräyksiä on aina ehdottomasti noudatettava!

## Turvallinen käyttö

### △ VAROITUS

- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoituneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai on antanut heille laitteen käyttämiseen tarvittavat ohjeet.
- Lapset saavat käyttää laitetta vain, kun he ovat yli 8 vuotiaita ja ovat turvallisuudesta vastaavan henkilön valvonnassa tai ovat saaneet häneltä opastuksen laitteen käyttämiseen.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
- Lapset eivät saa ilman valvontaa suorittaa laitteen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä.

- Ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä laite on kytkettävä pois pääältä ja vedettävä virtapistoke irti.

### △ VARO

- Varmista ennen laitteen jokaista käyttämistä tai siihen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukevasi paikallaan, jotta vältytään laitteen kaatumisen aiheuttamilta onnettomuksilta tai vaurioilta.
- Onnettamuksien tai vammojen välittämiseksi, huomioi laitetta kuljetettaessa sen paino (katso Tekniset tiedot).
- Onnettamuksien tai vammojen välittämiseksi, huomioi säilytyspaikkaa valittaessa laitteen paino (katso Tekniset tiedot).

## Muita vaaroja

### △ VAARA

#### Räjähdysvaara

→ Älä pumpaa syövyttäviä, helposti syttyviä tai räjähdysherkkiä nesteitä (esim. petrooli, bensiini, hapot tai nitroohenteet).

→ Älä käytä laitetta palo- ja räjähdyssaltilla ympäristössä.

### △ VARO

→ Vesi, jota tällä laitteella pumpataan, ei ole juomavettä!

### HUOMIO

Laite voi vaurioitua.

→ Älä pumpaa rasvoja, öljyjä ja suolavettä.

→ Älä pumpaa WC-laitteiston jätevesiä tai lietteistä vet-

tä, jonka juoksevuus on pienempi kuin puhtaan veden.

→ Älä pumpaa vettä, jonka lämpötila on yli 35 °C.

# Υποδείξεις ασφαλείας για βυθιζόμενες αντλίες

 Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε τις υποδείξεις ασφαλείας και ενεργήστε βάσει αυτών. Φυλάξτε τις παρούσες υποδείξεις ασφαλείας για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο κάτοχο της συσκευής.

- Πριν από τη θέση σε λειτουργία διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας της μηχανής σας, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.
- Οι προειδοποιητικές πινακίδες και οι πινακίδες υποδείξεων που είναι τοποθετημένες στο μηχάνημα, παρέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ακίνδυνη λειτουργία.
- Εκτός από τις υποδείξεις στις οδηγίες λειτουργίας πρέπει να τηρούνται οι γενικές διατάξεις ασφάλειας και πρόληψης ατυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.
- Κρατάτε τις πλαστικές συσκευασίες μακριά από τα παιδιά, υφίστανται κίνδυνος ασφυξίας!

## Επίπεδα ασφαλείας

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδείξεις για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδείξεις για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημίες.

## Ασφάλεια

### Ηλεκτρικά εξαρτήματα

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φις για τυχόν ζημιές. Αναθέτετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.
- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να τοποθετούνται σε σημεία, όπου δεν υφίσταται κίνδυνος πλημμύρας.
- Τα ακατάλληλα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους και αντιστοίχως επισημασμένους

- ηλεκτρικούς αγωγούς προέκτασης με επαρκή διατομή.
- Ο ρευματολήπτης και ο συμπλέκτης ενός αγωγού προέκτασης πρέπει να είναι υδατοστεγείς και να μην βρίσκονται μέσα στο νερό. Επιπλέον, ο συμπλέκτης δεν πρέπει να είναι αποτεθειμένος στο έδαφος. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τύμπανα καλωδίου που διασφαλίζουν ότι οι πρίζες βρίσκονται τουλάχιστον 60 mm πάνω από το έδαφος.
  - Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας για τη μεταφορά ή τη στερέωση της συσκευής.
  - Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο παροχής ρεύματος, τραβήξτε τον ρευματολήπτη από την πρίζα και όχι το καλώδιο σύνδεσης.
  - Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας πάνω από κοφτερές ακμές και μην το συνθλίβετε.
  - Η αναγραφόμενη τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να είναι ίδια με την τάση της πηγής ρεύματος.
  - Για την αποφυγή ενδεχόμενων κινδύνων, οι επιδιορθώσεις και η τοποθέτηση ανταλλακτικών θα πρέπει να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
  - Λειτουργείτε τις αντλίες μόνο με πρίζες που διαθέτουν διακόπτη προστασίας από ρεύμα διαρροής με ονομαστικό ρεύμα διαρροής έως 30 mA και με προστατευτική επαφή (γείωση).
  - Ελέγχετε τακτικά τη λειτουργία του διακόπτη προστασίας από ρεύμα διαρροής και της επαφή προστασίας (γείωση).
  - Μην λειτουργείτε σε καμία περίπτωση τις αντλίες, εάν βρίσκονται άτομα μέσα στην πίσινα ή τη λιμνούλα κήπου.
  - Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μεταφερόμενου υγρού, μην αγγίζετε το σκοινί που είναι δεμένο στη λαβή μεταφοράς ή αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με το μεταφερόμενο υγρό (π.χ. αγωγοί ή σκαλωσίες κ.α. μέσα στο νερό).
  - **Στην Αυστρία** οι αντλίες που προορίζονται για χρήση σε πισίνες και λίμνες κήπου, οι οποίες διαθέτουν σταθερές ηλεκτρολογικές συνδέσεις, πρέπει να τροφοδοτούνται μέσω μετατροπέα διαχωρισμού με έγκριση ÖVE σύμφωνα με τον κανονισμό ÖVE B/EN 60555 Μέρος 1 έως 3, με ονομαστική ισχύ η οποία δευτερογενώς δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 230V.
  - Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να εκτελεστεί μόνον από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Πρέπει να τηρείτε οπωσδήποτε τους εθνικούς κανονισμούς!

## Ασφαλής χρήση

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν διθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
  - Τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο εάν είναι πάνω από 8 ετών και επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν διθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
  - Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
  - Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
  - Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
  - Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ### △ ΠΡΟΣΟΧΗ
- Πριν από κάθε εργασία με ή στη συσκευή διασφαλίστε τη

σωστή έδρασή της, ώστε να αποφύγετε ατυχήματα ή ζημιές από την ανατροπή της.

- Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς κατά τη μεταφορά, συνυπολογίστε το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά στοιχεία).
- Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς κατά την επιλογή του τόπου αποθήκευσης, συνυπολογίστε το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά στοιχεία).

## Λοιποί κίνδυνοι

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης

- ➔ Μην αντλείτε διαβρωτικά, εύφλεκτα ή εκρηκτικά υγρά (π.χ. πετρέλαιο, βενζίνη, οξέα ή αραιωμένα νιτρικά).
- ➔ Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον, όπου υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- ➔ Το νερό που μεταφέρεται με την παρούσα συσκευή δεν είναι πόσιμο!

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συσκευή μπορεί να υποστεί βλάβη.

- ➔ Μην αντλείτε λίπη, έλαια και αλατούχο νερό.
- ➔ Μην αντλείτε λύματα από τουαλέτες ή λασπώδη ύδατα, τα οποία έχουν μικρότερη ρευστότητα από το καθαρό νερό.
- ➔ Μην αντλείτε νερό με θερμοκρασία άνω των 35°C.

# Dalgıç pompalar için güvenlik uyarıları

 Cihazınızı ilk defa kullanmadan önce bu güvenlik uyarılarını okuyup buna göre davranışın. Bu güvenlik uyarılarını, daha sonra tekrar kullanmak ya da cihazın sonraki kullanıcılarına iletmek üzere saklayın.

- Kullanmadan önce cihazının kullanım kılavuzunu okuyun ve özellikle güvenlik uyarılarını dikkate alın.
- Cihazın üzerindeki uyarı ve bilgi tabelaları tehlikesiz kullanım için önemli bilgiler verir.
- Kullanım kılavuzundaki uyarıların yanında yerel yönetimin belirlediği güvenlik ve kaza önleme talimatları dikkate alınmalıdır.
- Ambalaj folyolarını çocukların uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!

## Tehlike kademeleri

### TEHLIKE

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.

### UYARI

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

### TEDBIR

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## DIKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## Güvenlik

### Elektrikli bileşenler

#### TEHLIKE

Elektrik çarpması tehlikesi.

- Bağlantı kablosunu elektrik fişiyle birlikte kullanmadan önce zarar olup olmadığını kontrol edin. Zarar görmüş bağlantı kablosunu yetkili müşteri hizmeti/elektronik uzmanca değiştirilmesini sağlayın.
- Tüm elektrikli soket bağlantıları suyun aşırı kabarmasına karşı güvenli bir bölgeye yerleştirilmelidir.
- Uygun olmayan elektrikli uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Serbest zamanlarda, sadece bunun için müsaade edilmiş ve buna göre işaretlenmiş yeterli düzeyde kablo kesitine sahip elektrikli uzatma kablolarını kullanın.
- Elektrik fişi ve bir uzatma kablosunun bağlantısı su geçirmez olmalı ve suda durmamalıdır. Kavrama, zemin üzerinde durmamalıdır. Kablo tamburlarının kullanılması önerilir; bu tamburlar, prizlerin zeminin en az 60 mm üzerinde durmasını sağlar.

- Şebeke bağlantı kablosunu cihazı taşımak ya da sabitlemek için kullanmayın.
- Cihazı şebekeden ayırmak için bağlantı kablosu yerine soketi çekin.
- Şebeke bağlantı kablosunu keskin kenarlar üzerinden çekmeyin ve sıkıştırmayın.
- Tip etiketinde belirtilen voltaj ile akım kaynağının voltajı aynı olmalıdır.
- Tehlikeleri önlemek için, onarımlar ve yedek parça montajı sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.
- Pompaları sadece maks. 30 mA'lık nominal hatalı akıma ve koruyucu sokete (topraklama) sahip hatalı akım koruma şalterli prizlerde işletin.
- Hatalı akım koruma şalterinin ve koruyucu soketin (topraklama) çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin.
- Havuzda veya bahçe göletinde insanlar bulunduğuanda pompayı kesinlikle çalıştırma-yın.
- İşletim esnasında sevk sıvısına, taşıyıcı kola takılı halata ve sevk sıvısı ile temasta bulunan nesnelere (örn. suya sarkan boru hatları, tırabzanlar vs.) dokunmayın.
- **Avusturya'da**, yüzme havuzları ya da bahçe havuzlarında kullanılan ve sabit bir bağlantı hattıyla donatılmış pompalar, ÖVE B/EN 60555, Bölüm 1 ila 3'e göre ÖVE testi yapılmış bir ayırcı transformator üze-rinden beslenmelidir; ikincil nominal akım 230V'u aşma-malıdır.
- Elektrik bağlantısı sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Bu konudaki ulusal düzenlemelere mutlaka uyulmalıdır!

## Güvenli kullanım

### ⚠ UYARI

- Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gereği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.
- Çocuklar, sadece 8 yaşın üstünde olmaları ve güvenlikle-rinden sorumlu bir kişinin gözetimi altındayken veya cihazın nasıl kullanılacağına ve cihazın kullanımı neticesinde ortaya çıkan tehlikelere dair talimatlar almış olmaları durumunda cihazı kullanmalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.

- Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizdençı-kartılmalıdır.

#### ⚠ TEDBIR

- Cihazla veya cihazdaki tüm çalışmalardan önce, cihazın devrilmesi nedeniyle kazaları ya da hasarları önlemek için devrilme emniyetinin sağlanmış olduğundan emin olun.
- Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).
- Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, depolama yerini seçerken cihazın ağırlığına dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).

➔ Sıcaklığı 35°C üzerinde olan suları taşımayın.

### Diger tehlikeler

#### ⚠ TEHLIKE

##### Patlama tehlikesi

- ➔ Aşındırıcı, kolay yanar veya patlayıcı sıvılar (örn. petrol, benzin, asitler veya nitro çözelti) taşımayın.
- ➔ Cihaz, yangın ve patlama tehlikesi bulunan ortamlarda çalıştırılmamalıdır.

#### ⚠ TEDBIR

- ➔ Cihazla taşınan su, içme suyu değildir!

#### DIKKAT

Cihaz zarar görebilir.

- ➔ Gres, yağ veya tuzlu su taşımayın.
- ➔ Tuvalet sistemlerinden gelen ve akışkanlığı düşük olan atık suları ve çamurlu suları temiz su olarak taşımayın.

# Указания по технике безопасности для погружных насосов

  Перед первым применением вашего прибора прочтайте эти указания по технике безопасности и действуйте соответственно. Сохраните эти указания по технике безопасности для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Перед вводом аппарата в эксплуатацию следует ознакомиться с руководством по эксплуатации данного аппарата и, в особенности, обратить внимание на указания по технике безопасности.
- Предупредительные и указательные таблички, прикрепленные к прибору, содержат важную информацию, необходимую для безопасной эксплуатации прибора.
- Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в руководстве по эксплуатации, необходимо также соблюдать общие положения законодательства по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.
- Упаковочную пленку держать вдали от детей, су-

ществует опасность удушения!

## Степень опасности

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелымувечьям или к смерти.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелымувечьям или к смерти.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

### ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

## Безопасность

### Электрические компоненты

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током.

- Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на наличие повре-

- ждений. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/ специалистом-электриком.
- Все электрические штепсельные соединения должны находиться в защищенном от затопления месте.
  - Неподходящие электрические удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркованные электрические удлинители с достаточным поперечным сечением провода.
  - Сетевая вилка и соединительный элемент удлинителя должны быть герметичными и не находиться в воде. Соединительный элемент в дальнейшем не должен касаться пола. Рекомендуется использовать кабельные барабаны, которые обеспечивают размещение розеток не менее, чем в 60 мм от пола.
  - Не используйте сетевой кабель питания для транспортировки или фиксации прибора.
  - При отсоединении прибора от сети питания необходимо тянуть за штепсельную вилку, а не за кабель.
  - Следите за тем, чтобы сетевой кабель не защемлялся и не терялся об острые края.
  - Напряжение, указанное в заводской табличке, должно соответствовать напряжению источника тока.
  - Во избежание опасности, ремонт и установку запасных деталей должны выполнять только авторизированные сервисные центры.
  - Подключать насосы только через розетку с автоматом защиты от тока утечки с номинальным током утечки 30 мА и защитным контактом (заземлением).
  - Регулярно проверять функционирование автомата защиты от тока утечки и защитный контакт (заземление).
  - Запрещается использовать насосы, если в бассейне или садовом пруду находятся люди.
  - Во время работы не прикасаться к перекачиваемой жидкости, тросу, прикрепленному к ручке для переноски, а также предметам, которые контактируют с перекачиваемой жидкостью (например,

*трубопроводам, погруженным в воду, поручням и т.д.).*

- **В Австрии** насосы для использования в бассейнах и садовых прудах, оборудованные фиксированным соединительным трубопроводом, согласно ÖVE B/EN 60555 часть 1 - 3, должны получать электропитание от одобренного ÖVE разделительного трансформатора, причем номинальное напряжение не должно превышать 230В.
- Электрические соединения должны выполняться только электриком. Следует обязательно соблюдать национальные требования!

## Безопасное обслуживание

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства.

*ва, а также осознают вытекающие отсюда риски.*

- Допускается применение устройства детьми, достигшими 8-летнего возраста и находящимися под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или получившими инструкции о применении устройства от такого лица, а также осознающими вытекающие отсюда риски.
  - Не разрешайте детям играть с устройством.
  - Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
  - Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание устройства без присмотра.
  - При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию прибор следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.
- ### △ ОСТОРОЖНО
- Перед выполнением любых действий с устройством или у устройства необходимо обеспечить устойчивость во избежание несчастных случаев или повреждений в результате опрокидывания устройства.
  - Во избежание несчастных случаев или травмирова-

ния, при транспортировке необходимо принять во внимание вес устройства (см. раздел "Технические данные").

■ Во избежание несчастных случаев или травмирования, при выборе места хранения необходимо принять во внимание вес устройства (см. раздел "Технические данные").

### Прочие опасности

#### △ ОПАСНОСТЬ

##### Взрывоопасность

→ Запрещается перекачивать едкие, легковоспламеняющиеся или взрывоопасные жидкости (например, керосин, бензин, кистолы или нитрорастворители).

→ Устройство не может использовать в пожароопасной или взрывоопасной среде.

#### △ ОСТОРОЖНО

→ Вода, которую подает данное устройство, не является питьевой!

#### ВНИМАНИЕ

Устройство может повредиться.

→ Запрещается перекачивать жиры, масла и соленую воду.

→ Запрещается перекачивать сточные воды от туалетов и заиленные воды с более низкой текучестью, чем у чистой воды.

→ Запрещается перекачивать воду с температурой выше 35°C.

# Biztonsági utasítások merülő szivattyúkhoz

 Készüléke első használata előtt olvassa el ezeket a biztonsági utasításokat és ezek alapján járjon el. Tartsa meg a biztonsági utasításokat későbbi használatra, vagy az esetleges új tulajdonos számára!

- Az első használat előtt olvassa el a készülék üzemeltetési utasítását és legyen különös figyelemmel a biztonsági előírásokra.
- A készüléken elhelyezett figyelmeztető és tájékoztató táblák fontos tájékoztatást adnak a veszélytelen üzemeltetésről.
- Az üzemeltetési útmutatóban szereplő megjegyzések mellett a törvényhozó általános biztonsági- és baleset elhárítási előírásait is figyelembe kell venni.
- A csomagoló fóliákat gyermeektől távol kell tartani, fulladás veszélye áll fenn!

## Veszély fokozatok

### △ VESZÉLY

Közvetlenül fenyegető veszélyre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

### △ FIGYELMEZTETÉS

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

### △ VIGYÁZAT

Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.

### FIGYELEM

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.

## Biztonság

### Elektromos komponensek

#### △ VESZÉLY

Áramütés veszélye.

- Használat előtt minden egyes alkalommal meg kell vizsgálni, hogy nem sérült-e a csatlakozóvezeték és a hálózati csatlakozódugó. A sérült csatlakozóvezetéket haladéktalanul ki kell cseréltetni a vevőszolgálattal/elektromos szakemberrel.
- minden elektromos csatlakozókapcsolatot elárasztásbiztos területen kell elhelyezni.
- Az alkalmatlan elektromos hosszabbító vezetékek veszélyt okozhatnak. A szabadban kizárolag az adott cérla engedélyezett és megfelelő jelöléssel ellátott, megfelelő keresztmetszetű elektromos hosszabbító vezetékeket használjon.
- A hosszabbító vezeték hálózati csatlakozójának és csatlakozójának vízállónak kell lennie és nem szabad vízben feküdnie. A csatlakozót to-

- vább nem szabad a padlóra fektetni. Ajánlott a kábeldobok használata, amelyek biztosítják, hogy a dugaljak legalább 60 mm-rel a padló fölött legyenek.
- A hálózati csatlakozókábelt ne használja a készülék szálíltásához vagy rögzítéséhez.
  - A készülék hálózatról történő leválasztásához ne a csatlakozókábelnél fogva húzza, hanem a dugót megfogva.
  - A hálózati csatlakozókábelt ne húzza át éles sarkokon és ne csípje be.
  - Az adattáblán megadott feszültségnek meg kell egyeznie az áramforrás feszültségevel.
  - Veszélyek elkerülés végett az alkatrészek javítását és beépítését csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezhet el.
  - Szivattyúkat csak max. 30 mA hibaáramú, hibaáram védőkapcsolóval és védőérintkezővel (földelés) ellátott dugaljban szabad üzemeltetni.
  - A hibaáram védőkapcsoló és a védőérintkező (földelés) működését rendszeresen ellenőrizni kell.
  - A szivattyúkat semmi esetre sem szabad üzemeltetni, ha személyek tartózkodnak az úszómedencében vagy a kerítő tóban.
  - Üzem alatt nem szabad megérintetni a szállított folyadékot, a hordófogantyúhoz rögzített kötelet, valamint olyan tárgyakat, amelyek a szállított folyadékkel érintkeznek (pl. a vízbe nyúló csővezeték, kerlát, stb.).

- **Ausztriában** a rögzített csatlakozóvezetékkel rendelkező szivattyúkat úszómedencei és kerti tavi használathoz, az ÖVE B/EN 60555 1 - 3 rész alapján, egy ÖVE-ellenőrzött elválasztó transzformátoron keresztül kell elláttni, ahol a szekunder névleges feszültség nem haladhatja meg a 230V-ot.
- Az elektromos csatlakozást csak villamos szakember végezheti. Az erre vonatkozó nemzeti rendelkezéseket mindenkorban figyelembe kell venni!

## Biztonságos használat

### △ FIGYELMEZTETÉS

- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalat és/vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermekek a készüléket csak akkor használhatják, ha 8 év felettiek, és ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha megtaní-

tották őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.

- Gyermeknek nem szabad a készülékkel játszani!
- Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermeknek felügyelet nélkül elvégezni.
- Ápolás és karbantartási munkák megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

#### ⚠ VIGYÁZAT

- A készülékkel vagy a készüléken történő bármilyen tevékenység előtt biztosítani kell a stabilitást, hogy elkerüljük a készülék felborulása általi baleseteket vagy rongálódásokat.
- A készülék szállítása közbeni balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében figyelembe kell venni a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).
- A balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében a tároló hely kiválasztásánál figyelembe kell venni a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).

## Egyéb veszélyek

### ⚠ VESZÉLY

robbanásveszély

→ Nem szabad maró, könnyen éghető vagy robbanékony folyadékokat (pl. petróleum, benzin, savak vagy nitrohígító) szállítani.

→ A készüléket nem szabad tűz- és robbanásveszélyes környezetben üzemeltetni.

### ⚠ VIGYÁZAT

→ A víz, amelyet ezzel a készülékkel szállítottak nem ivóvíz!

## FIGYELEM

A készülék károsodhat.

→ Nem szabad zsírt, olajat és sós vizet szállítani.

→ Ne szállítson tiszta vízként wc-ből származó szennyvizet és nehezen folyó, sáros vizet.

→ Ne szállítson 35°C fölötti hőmérsékletű vizet.

# Bezpečnostní pokyny pro ponorná čerpadla

 *Před prvním použitím zařízení si určitě přečtěte tyto bezpečnostní instrukce a jednejte podle nich. Uschovejte si tyto bezpečnostní instrukce pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.*

- *Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k obsluze a dbejte především následujících bezpečnostních pokynů.*
- *Štítek na přístroji s varováním a pokyny uvádí důležité pokyny pro bezpečný provoz.*
- *Kromě pokynů uvedených v návodu na použití je nutné dodržovat všeobecné bezpečnostní právní předpisy.*
- *Balicí fólie uchovávejte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!*

## Stupně nebezpečí

### NEBEZPEČÍ

*Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.*

### VAROVÁNÍ

*Upozornění na potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.*

### UPOZORNĚNÍ

*Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.*

### POZOR

*Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.*

## Bezpečnost

### Elektrické komponenty

#### NEBEZPEČÍ

*Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

- *Před každým použitím přístroje zkонтrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodleně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.*
- *Všechny elektrické zástrčkové spoje je třeba umístit do oblasti chráněné proti zaplavení.*
- *Nevhodná elektrická prodlužovací vedení mohou být nebezpečná. V otevřených prostorách používejte jen taková elektrická prodlužovací vedení, která jsou k tomuto účelu schválena a odpovídajícím způsobem označena a mají dostatečný průřez:*
- *Síťová zástrčka a spojka prodlužovacího vedení musejí být vodotěsné a nesmějí ležet ve vodě. Spojka nesmí dále ležet na podlaze. Doporučujeme používat kabelové bubny,*

- které zaručují, že se zásuvky nacházejí nejméně 60 mm nad zemí.
  - **Síťový kabel nepoužívejte k nošení ani upevňování zařízení.**
  - **Nevytahujte za připojovací kabel, ale za zástrčku.**
  - **Síťový kabel netahejte přes ostré hrany a zamezte jeho skřípnutí.**
  - **Údaje o napětí uvedené na typovém štítku přístroje musí souhlasit s napětím uzemnění.**
  - **Aby nedošlo k ohrožení, smí opravy a montáže nahradních dílů provádět pouze autorizovaná zákaznická služba.**
  - **Čerpadla zapojujte pouze do zásuvky s proudovým chráničem s jmenovitým poruchovým proudem max. 30°mA a s ochranným kontaktem (uzemněním).**
  - **Pravidelně kontrolujte proudových chránič a ochranný kontakt (uzemnění).**
  - **Čerpadla v žádném případě neprovozujte, pokud se v bazénu nebo v zahradním jezírku nacházejí osoby.**
  - **Během provozu čerpání kapaliny se nedotýkejte lana připojeného k rukojeti ani předmětů, které jsou v kontaktu s dopravovanou kapalinou (např. vodovodní potrubí, zábradlí sahající do vody, atd.)...**
- **V Rakousku musí být do čerpadel určených k použití v bazénech a zahradních rybnících, které jsou vybaveny napevno instalovaným přívodním vedením, přiváděn proud podle normy ÖVE (Rakouský svaz pro elektrotechniku) B/EN 60555 část 1 až 3 přes izolační transformátor s testem ÖVE, přičemž sekundární jmenovité napětí nesmí překročit 230 V.**
  - **Elektrické připojení smějí provádět pouze odborníci na elektroinstalaci. Přitom je bezpodmínečně třeba dodržovat příslušná národní ustanovení!**

## Bezpečné zacházení

### ⚠ VAROVÁNÍ

- **Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby zcela bez zkušeností a/nebo znalostí, ledaže by tak činily pod dohledem osoby pověřené zajištěním jejich bezpečnosti nebo poté, co od ní obdržely instruktáž, jak se zařízením zacházet a uvědomují si nebezpečích, která s používáním přístroje souvisí.**
- **Děti smí přístroj používat pouze tehdy, pokud jsou starší 8 let a pokud na jejich bezpečnost dohlíží příslušná osoba nebo pokud o ní získali pokyny, jak se přístroj použí-**

vá a uvědomují si nebezpečím, která s používáním přístroje souvisí.

- Není dovoleno, aby si děti s přístrojem hrály.
- Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
- Čištění a údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.
- Než začnete provádět jakékoli údržbářské práce na přístroji, vytáhněte zástrčku ze sítě.

#### △ UPOZORNĚNÍ

- Před všemi činnostmi na nebo s přístrojem zajistěte stabilitu přístroje, aby bylo zabráněno poraněním nebo poškozením následkem překlopení přístroje.
- Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám při přepravě, berte ohled na hmotnost přístroje (viz. technické údaje).
- Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám, zohledněte při výběru místa uskladnění hmotnost přístroje (viz. technické údaje).

#### Jiná nebezpečí

#### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu

- ➔ Nedopravujte leptavé, lehce hořlavé nebo výbušné kapaliny podporu (např. petrolej, benzín, kyseliny nebo ředitla).

➔ Přístroj neprovozujte v prostředí, kde hrozí riziko požáru nebo výbuchu.

#### △ UPOZORNĚNÍ

- ➔ Voda, která je čerpána tímto přístrojem není pitná!

#### POZOR

Může dojít k poškození zařízení.

- ➔ Nedopravujte tuky, oleje ani slanou vodu.

➔ Nedopravujte odpadní vody ze záchodových systémů ani kalovou vodu s nižší tekutostí než u čisté vody.

- ➔ Nedopravujte vodu s vyšší teplotou než 35°C.

# Varnostni napotki za potopne črpalke

 *Pred prvo uporabo naprave preberite to varnostno navodilo in se po njem ravnjajte. To varnostno navodilo shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.*

- *Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje stroja in še posebej upoštevajte varnostna navodila.*
- *Na stroju pritrjene tablice z opozorili in navodili vsebujejo pomembna navodila za varno obratovanje.*
- *Poleg opozoril v navodilu za obratovanje se morajo upoštevati splošni varnostni predpisi in predpisi zakonodajalca o preprečevanju nesreč.*
- *Pakirne folije hranite proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!*

## Stopnje nevarnosti

### ⚠ NEVARNOST

*Opozorilo na neposredno nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.*

### ⚠ OPOZORILO

*Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.*

### ⚠ PREVIDNOST

*Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.*

### POZOR

*Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženskih škod.*

## Varnost

### Električni sestavni deli

#### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost električnega udara.*

- *Pred vsako uporabo preverite ali na priključnem kablu z omrežnim vtičem obstajajo poškodbe. Poškodovan priključni vodnik naj pooblaščen uporabniški servis/elektro strokovnjak takoj zamenja.*
- *Vse električne vtične povezave se morajo namestiti v suhem območju, ki je varno pred zmočenjem.*
- *Neustrezni električni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Na prostem uporablajte le atestirane in ustrezno označene električne podaljševalne kable z zadostnim presekom kabla:*
- *Električni vtiči in spojke podaljševalnega kabla morajo biti vodotesni in ne smejo ležati v vodi. Spojka nadalje ne sme ležati na tleh. Priporoča se, da uporabljate bobne za kable, ki zagotavljajo, da se vtičnice nahajajo najmanj 60 mm nad tlemi.*
- *Omrežnega priključnega kabla ne uporabljajte za transport ali pritrjevanje naprave.*

- Za odklop od omrežja ne vlecite priključnega kabla, temveč izvlecite vtič iz vtičnice.
- Omrežnega priključnega kabla ne vlecite preko ostrih robov in pazite, da se ne zatika.
- Napetost, navedena na tipski tablici, se mora ujemati z napetostjo vira električne energije.
- Za preprečitev nevarnosti sme popravila in vgradnjo nadomestnih delov izvajati zgolj avtoriziran uporabniški servis.
- Črpalke uporablajte le priključene na vtičnice z zaščitnim tokovnim stikalom z nazivnim kvarnim tokom max. 30 mA in zaščitnim kontaktom (ozemljitev).
- Redno preverjajte delovanje zaščitnega tokovnega stikala in zaščitnega kontakta (ozemljitev).
- Črpalke v nobene primeru ne uporablajte, če se v bazenu ali vrtnem ribniku nahajajo osebe.
- Med delovanjem se ne dotikajte črpane tekočine, žice, ki je pritrjena na nosilni ročaj, ter predmetov, ki so v stiku s črpano tekočino (npr. cevovodov, ki segajo v vodo, ograj, itd.).
- V Avstriji se morajo črpalke za uporabo v bazenih in vrtnih bazenčkih, ki so opremljene s fiksnim priključnim kablom, v skladu z ÖVE B/EN 60555 del 1 do 3, napajati preko ÖVE-testiranega ločilnega transformatorja, pri čemer se sekundarno ne sme prekoračiti nazivne napetosti 230V.
- Električno priključitev sme izvesti le elektrostrokovnjak. Obvezno se morajo upoštevati nacionalni predpisi!

## Varno ravnanje

### ⚠ OPOZORILO

- Ta naprava ni namenjena uporabi oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen če jih nadzoruje oseba, pristojna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.
- Otroci smejo napravo uporabljati le, če so stari nad 8 let in jih nadzoruje oseba, pristojna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.
- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Nadzorujte otroke, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.
- Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.
- Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite naprave.

*vo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.*

### ⚠ PREVIDNOST

- *Pred vsemi aktivnostmi z ali na napravi zagotovite stabilnost, da preprečite nesreče ali poškodbe zaradi padca naprave.*
- *Da preprečite nesreče ali poškodbe, pri transportu upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).*
- *Da preprečite nesreče ali poškodbe, pri izbiri kraja shranjevanja upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).*

## Druge nevarnosti

### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost eksplozije*

- ➔ *Ne črpajte jedkih, lahko gorljivih ali eksplozivnih tekočin (npr. petroleja, bencina, kislin ali nitro-razredčil).*
- ➔ *Naprave ne uporabljajte v požarni in eksplozivno ogroženem okolju.*

### ⚠ PREVIDNOST

- ➔ *Voda, ki se črpa s to napravo, ni pitna voda!*

### POZOR

*Naprava se lahko poškoduje.*

- ➔ *Ne črpajte maščob, olj in slane vode.*
- ➔ *Ne črpajte odpadne vode iz straniščnih naprav in blatne vode, ki ima manjšo tekočnost kot čista voda.*
- ➔ *Ne črpajte vode, ki ima višjo temperaturo od 35°C.*

# Przepisy bezpieczeństwa dotyczące pomp zanurzeniowych

  Przed rozpoczęciem użytkowania sprzętu należy przeczytać poniższe wskazówki bezpieczeństwa i ich przestrzegać. Wskazówki bezpieczeństwa zachować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Przed przystąpieniem do eksploatacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia i bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.
- Umieszczone na urządzeniu tabliczki ostrzegawcze zawierają ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji.
- Należy przestrzegać wskazówek zawartych w tej instrukcji oraz obowiązujących ogólnych przepisów prawnych dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.
- Opakowania foliowe trzymać z dala od dzieci, gdyż istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!

## Stopnie zagrożenia

### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### **OSTRZEŻENIE**

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej

prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### **OSTROŻNIE**

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zrańień.

### **UWAGA**

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

## Bezpieczeństwo

### Komponenty elektryczne

#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę autoryzowanemu serwisowi lub elektrykowi.
- Wszystkie elektryczne złącza wtykowe należy umieścić w obszarze zabezpieczonym przed zalaniem.
- Nieodpowiednie przedłużacze elektryczne mogą być niebezpieczne. Na wolnym powietrzu należy stosować tylko dopuszczone do tego celu i odpowiednio oznaczo-

- *ne przedłużacze elektryczne o wystarczającym przekroju.*
- *Wtyczka i złącze przedłużacza muszą być wodoszczelne i nie mogą leżeć w wodzie. Złącze nie może też leżeć na ziemi. Zaleca się stosowanie bębnów kablowych, które zapewniają, że gniazdka znajdują się co najmniej 60 mm nad ziemią.*
- *Nie używać przewodu sieciowego do transportowania / mocowania urządzenia.*
- *Aby odłączyć urządzenie od sieci, nie ciągnąć za kabel instalacyjny, lecz za wtyczką.*
- *Unikać sytuacji prowadzących do uszkodzenia mechanicznego kabla zasilającego (przecięcia, przetarcia, zgniecenia, wyrwania).*
- *Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem źródła prądu.*
- *Aby wykluczyć zagrożenia, naprawy i montaż części zamiennych mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis.*
- *Pompy używać tylko na gniazdach z wyłącznikiem ochronnym prądowym o prądzie uszkodzeniowym wynoszącym maks. 30 mA i wyposażonym w styk ochronny (uziemienie).*
- *Regularnie sprawdzać działanie wyłącznika ochronnego prądowego i styku ochronnego (uziemienia).*
- *W żadnym wypadku nie używać pomp, gdy osoby przebywają w basenie pływackim wzgl. w stawie ogrodowym.*
- *W trakcie pracy nie dotykać cieczy, liny zamocowanej przy uchwycie do noszenia ani przedmiotów, będących w kontakcie z tloczoną cieczą (np. przewodów rurowych wchodzących do wody, balustrad itd.).*
- ***W Austrii pompy używane w basenach pływackich i stawach ogrodowych, wyposażone w stały przewód łączący, muszą być zasilane zgodnie z ÖVE B/EN 60555 cz. 1 do 3 poprzez transformator izolacyjny atestowany przez ÖVE, przy czym napięcie znamionowe sekundarne nie może przekraczać 230 V.***
- *Przyłącze elektryczne może być wykonane jedynie przez specjalistę elektryka. Przy tym należy przestrzegać odnośnych krajowych przepisów!*

## Bezpieczna obsługa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- *Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i/lub wiezy na temat jego używania,*

- chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia oraz istniejących zagrożeń.*
- *Dzieci mogą użytkować urządzenie tylko wtedy, gdy mają ponad 8 lat i gdy są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia i zrozumieli zaistniałe wskutek tego zagrożenia.*
- *Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem.*
- *Dzieci powinny być nadzorowane, żeby zapewnić, iż nie bawią się urządzeniem.*
- *Czyszczenie i konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci bez nadzoru.*
- *Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.*
- ⚠ **OSTROŻNIE**
- *Przed jakimkolwiek czynnościami wykonywanymi przy urządzeniu lub przy jego użyciu, należy zapewnić stateczność, w celu uniknięcia wypadków wzgl. uszkodzeń urządzenia.*
- *W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień przy transporcie należy uwzględnić ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).*
- *W celu uniknięcia wypadków lub zranień przy wyborze miejsca przechowywania urządzenia, należy uwzględnić jego ciężar (patrz dane techniczne).*
- ### Inne niebezpieczeństwa
- ⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO**  
zagrożenia wybuchem
- Nie przetłaczać materiałów żrących, łatwopalnych lub wybuchowych (np. nafta, benzyna, kwasy lub rozcieńczalnik nitro).
- Nie eksploatować urządzenia w otoczeniu zagrożonym pożarem lub wybuchem.
- ⚠ **OSTROŻNIE**
- Woda, która tłoczona jest przez to urządzenie, nie jest wodą pitną!
- UWAGA**
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- Nie tłoczyć smarów, olejów ani wody słonej.
- Nie tłoczyć ścieków z toalet ani wody zamulonej, która ma mniejszą płynność niż czysta woda.
- Nie tłoczyć wody o temperaturze wyższej od 35°C.

# Instrucțiuni de siguranță pentru pompe submersibile

 Citiți aceste instrucțiuni de siguranță înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră și acționați în conformitate cu el. Păstrați aceste instrucțiuni de siguranță pentru viitoarele utilizări sau pentru viitorul posesor.

- Înainte de punerea în funcție, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare ale aparatului dvs. și luați în considerare, în special, indicațiile privind siguranța în exploatare.
- Plăcuțele de avertizare și cu indicații montate pe aparat conțin informații importante pentru utilizarea în condiții de siguranță.
- În afară de indicațiile din instrucțiunile de utilizare, este necesar să fie luate în considerație și prescripțiile generale privind protecția muncii și prevenirea accidentelor de muncă, emise de organele de reglementare.
- Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!

## Trepte de pericol

### PERICOL

Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### AVERTIZARE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar pu-

tea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### PRECAUȚIE

Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

### ATENȚIE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## Siguranță

### Componente electrice

#### PERICOL

Pericol de electrocutare.

- Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de alimentare, să nu aibă defecțiuni. Cablul de alimentare deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.
- Toate conexiunile electrice trebuie montate în zone unde nu ajung lichide.
- Cablurile prelungitoare nepotrivate pot fi periculoase. Pentru aer liber se vor utiliza numai prelungitoare admise și marcate corespunzător, cu secțiune suficientă.
- Ștecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă și nu au voie să se afle în apă. Cuplajul nu trebuie lăsat pe podea. Vă recomandăm să utilizați un tambur de cablu, pentru a asigura ca

- ștecherale să se afle la cel puțin 60 mm deasupra podelei.
- Nu utilizați cablul de racordare la rețea pentru a transporta sau fixa aparatul.
  - Pentru a decupla aparatul de la rețeaua de curent, nu trageți de cablul de alimentare, ci de ștecher.
  - Nu trageți cablul de racordare la rețea peste muchii ascuțite și nu-l striviți.
  - Tensiunea indicată pe placuta de tip trebuie să corespundă tensiunii sursei de curent.
  - Pentru a evita pericolele, reparatiile și montarea pieselor de schimb se vor face doar de service-ul autorizat.
  - Pompele trebuie alimentate de la prize prevăzute cu un comutator de protecție împotriva curenților reziduali având o intensitate de declanșare de 30 mA (împământare).
  - Verificați regulat comutatorul de protecție împotriva curenților reziduali și conductorul de protecție (împământarea).
  - Nu puneți pompele în funcționare, dacă în piscină sau iaz se află persoane.
  - Nu atingeți lichidele pompate, cablul fixat la mânerul de transport și obiectele care se află în contact cu lichidele pompate (de ex. conductele sau părțile care se află în apă) în timpul operării pompei.
- În Austria, conform ÖVE B/EN 60555 Partea 1 până la 3, pompele destinate utilizării în piscine și iazuri, prevăzute cu un cablu de alimentare fix, trebuie să fie alimentate prin-tr-un transformator de separare verificat ÖVE, iar tensiunea secundară nominală nu are voie să depășească 230V.
- Conexiunile electrice vor fi realizate doar de electricieni. Se vor respecta neapărat prevederile naționale aplicabile!

## Manipulare în siguranță

### △ AVERTIZARE

- Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacițăți psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiență și/sau cunoștință necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului și sunt conștiente de pericolele care rezultă din aceasta.
- Copii pot utiliza aparatul doar dacă au împlinit 8 ani și sunt supravegheați de o persoană responsabilă de siguranța lor și dacă au fost instruiți de către aceasta cu privire la utili-

- **zarea acestuia și sunt conști-enți de pericolele care rezultă din aceasta.**
- **Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.**
- **Nu lăsați copii nesuprave-gheâți, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.**
- **Curățarea și întreținerea fie-rului de călcat pot fi efectuate de copii doar dacă sunt su-pravegheâți.**
- **Înainte de orice lucrări de în-grijire și întreținere decuplați aparatul și scoateți fișa cablu-lui de alimentare din priză.**

#### **⚠ PRECAUȚIE**

- **Înainte de toate activitățile cu sau pe aparat asigurați stabi-litatea acestuia pentru a evita accidentele și deteriorările cauzate de prăbușirea aces-tuia.**
- **Pentru a evita accidentele și vătămările corporale în timpul transportului țineți cont de greutatea aparatului (vezi da-tele tehnice).**
- **Pentru a evita accidentele și vătămările corporale, la ale-gerea locului de depozitare ți-neți cont de greutatea apa-tului (vezi datele tehnice).**

### **Alte pericole**

#### **⚠ PERICOL**

##### **Pericol de explozie**

- ➔ **Nu pompați lichide corozive, ușor inflamabile sau explozi-ve (de ex. motorină, benzină, acizi sau nitrodiluați).**

➔ **Nu utilizați aparatul în medii cu pericol de incendii și explo-zii.**

#### **⚠ PRECAUȚIE**

➔ **Apa pompată cu ajutorul acestui aparat nu este potabi-lă!**

#### **ATENȚIE**

**Aparatul poate fi deteriorat.**

➔ **Nu pompați unsori, uleiuri și apă sărată.**

➔ **Nu pompați apă reziduală din grupuri sanitare și apă înno-roiată, a cărei capacitate de fluidizare este mai mică decât ceea a apei.**

➔ **Nu pompați apă a cărei tem-peratură este peste 35 C.**

# Bezpečnostné pokyny pre ponorné čerpadlá

 Prečítajte si pred prvým použitím Vášho prístroja tieto bezpečnostné pokyny a riadte sa podľa nich. Uschovajte si tieto bezpečnostné pokyny pre možné neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa prístroja.

- Pred uvedením tohto zariadenia do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu Vášho prístroja a dodržujte najmä bezpečnostné pokyny.
- Štítky s varovaním a upozorením, umiestnené na stroji, podávajú dôležité pokyny pre bezpečnú prevádzku.
- Popri pokynoch v návode na obsluhu je potrebné zohľadniť aj všeobecné bezpečnostné predpisy vyplývajúce zo zákonov.
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!

## Stupeň nebezpečenstva

### △ NEBEZPEČENSTVO

Upozornenie na bezprostredne hroziacé nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.

### △ VÝSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

### △ UPOZORNENIE

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.

### POZOR

Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

## Bezpečnosť

### Elektrické súčiastky

#### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úderu elektrickým prúdom.

- Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.
- Všetky elektrické zástrčky je nutné namontovať v oblasti bezpečnej proti záplavám.
- Nevhodné elektrické predĺžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené elektrické predĺžovacie káble s dostatočným prierezom vodiča.
- Sieťová zástrčka a spojka predĺžovacieho kábla musia byť vodotesné a nesmú ležať vo vode. Spojka nemôže zostať ležať na podlahe. Odporúčame používanie bubnov s

káblami, ktoré zaručujú, že sa budú zásuvky nachádzať minimálne 60 mm nad podlahou.

- Elektrický sieťový pripojovací kábel nepoužívajte na prepravu alebo upevnenie prístroja.
- Pri odpájaní prístroja od elektrickej siete net'ahajte za pripojovací kábel, ale za zástrčku.
- Kábel pripojenia k sieti neťahajte cez ostré hrany a neprikvačte ho.
- Napätie uvedené na výrobnom štítku musí súhlasiť s napäťím zásuvky.
- Aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií, môže opravy a výmenu náhradných dielov prístroja vykonávať len autorizované servisné stredisko.
- Prevádzkujte čerpadlá iba v zásuvkách s ochranným vypínačom proti chybnému prúdu s menovitým chybným prúdom max. 30 mA a ochranným kontaktom (uzemnenie).
- Ochranný vypínač proti chybnému prúdu a ochranný kontakt (uzemnenie) pravidelne kontrolujte na funkčnosť.
- Neprevádzkujte čerpadlá v žiadnom prípade, ak sa v bazéne alebo záhradnom jazierku nachádzajú osoby.
- Nedotýkajte sa počas prevádzky prepravovanej kvapaliny, lana upevneného na

transportnej rukoväti a predmetov, ktoré sa dostávajú do kontaktu s prepravovanou kvapalinou (napr. do vody vychievajúce potrubia, zábradlia a pod.).

- V Rakúsku musia byť čerpadlá pri použíti v plaveckých bazénoch a záhradných rybníkoch, ktoré sú vybavené pevnými prípojkami, napájané podľa ÖVE B/EN 60555 časť 1 až 3 z oddelovacieho (izolačného) transformátora, preskúšaného ÖVE, pričom nesmie byť prekročené sekundárne menovité napätie 230V.
- Elektrické zapojenie môže vykonať len odborný elektrikár. Preto je bezpodmienečne nutné dodržať národné predpisy!

## Bezpečná manipulácia

### ⚠ VÝSTRAHA

- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.

- Deti môžu používať prístroj iba vtedy, ak sú staršie než 8 rokov a ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoloahlivej osoby, alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať, a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.
- Deti sa nesmú hrať s prístrojom.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Deti nemôžu vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu dospelej osoby.
- Pred každým ošetrením a údržbou prístroj vypnite a vytiahnite zástrčku.

#### ⚠ UPOZORNENIE

- Pred všetkými činnosťami s prístrojom alebo na prístroji vytvorte stabilitu, aby sa zabránilo vzniku nehôd alebo poškodeniu spôsobenému pádom prístroja.
- Aby sa pri preprave zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (viď technické údaje).
- Aby sa pri výbere miesta skladovania zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (viď technické údaje).

## Iné nebezpečenstvá

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo explózie

→ Nečerpajte žiadne leptavé, ľahko horľavé alebo výbušné kvapaliny (napr. petrolej, benzín, kyseliny alebo roztoky dusičnanov).

→ Neprevádzkujte prístroj v prostredí ohrozenom požiarom alebo výbuchom.

### ⚠ UPOZORNENIE

→ Voda, ktorá je prepravovaná týmto prístrojom, nie je pitná voda!

### POZOR

Prístroj sa môže poškodiť.

→ Načerpajte žiadne tuky, oleje a slanú vodu.

→ Nečerpajte odpadové vody z toaliet a vodu s obsahom bahna s nižšou schopnosťou tečenia ako čistá voda.

→ Nečerpajte vodu, ktorá má teplotu vyššiu než 35°C.

# Sigurnosne upute za uronjive pumpe

 Prie prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove sigurnosne naputke i postupajte prema njima. Ove sigurnosne naputke sačuvajte za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije puštanja u rad pročitajte radne upute Vašeg stroja i pritom prvenstveno обратите pažnju na sigurnosne naputke.
- Natpisi na stroju pružaju važne naputke za siguran rad.
- Uz instrukcije ovih radnih uputa moraju se poštivati opći sigurnosni propisi i propisi o sprječavanju nesreća zakonodavnog tijela.
- Ambalažne folije čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!

## Stupnjevi opasnosti

### OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### UPOZORENJE

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.

## PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Sigurnost

### Električne komponente

#### OPASNOST

Opasnost od strujnog udara.

- Prije svakog rada provjerite ima li oštećenja na priključnom vodu s utikačem. Oštećen priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Sve električne utične spojeve treba postaviti u području koje je sigurno od plavljenja.
- Neprikladni električni produžni kabeli mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namjenu odobrene i na odgovarajući način označene električne produžne kable dovoljnog poprečnog presjeka.
- Strujni utikač i spojka primjenjenog produžnog kabela moraju biti vodonepropusni i ne smiju ležati u vodi. Spojka ne smije ležati na tlu. Preporučujemo korištenje bubenja za namatanje kabela koji omogućuje da se utičnice nalaze najmanje 60 mm iznad tla.

- **Nemojte koristiti strujni priključni kabel za prijenos ili pričvršćivanje uređaja.**
- **Za odvajanje uređaja od struje mreže nemojte vući za priključni kabel, već za utikač.**
- **Ne prevlačite strujni priključni kabel preko oštih bridova i nemojte ga gnječiti.**
- **Napon naveden na natpisnoj pločici mora se podudarati s naponom izvora struje.**
- **Radi sprječavanja opasnosti, popravke i ugradnju pričuvnih dijelova smiju obavljati samo ovlaštene servisne službe.**
- **Pumpe priključite samo na utičnice sa zaštitnom nadstrujnom sklopkom s nazivnom okidnom strujom greške od najviše 30 mA i zaštitnim kontaktom (uzemljenjem).**
- **Redovito provjeravajte ispravnost zaštitne nadstrujne sklopke i zaštitnog kontakta (uzemljenja).**
- **Pumpe nipošto nemojte uključivati ako se neko nalazi u bazenu ili vrtnom jezeru.**
- **Tijekom rada nemojte dodirivati radnu tekućinu, uže pričvršćeno za ručku za nošenje niti predmete koji dolaze u kontakt s radnom tekućinom (npr. cijevi ili ograde koji strše iz vode, itd.).**
- ****U Austriji se crpke za primjenu na bazenima za kupanje i vrtnim jezerima, koje su opremljene fiksnim priključnim vodom, moraju napajati preko****

*razdvojnog transformatora ispitanoj od strane ÖVE i u skladu s ÖVE B/EN 60555 dio 1 do 3, pri čemu sekundarni nazivni napon ne smije biti veći od 230V.*

- ***Električno priključivanje uređaja smije izvršiti samo električar. Pritom se obvezno treba pridržavati nacionalnih zakonskih propisa!***

## Siguran rad

### △ UPOZORENJE

- ***Uredaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili im je ta osoba dala upute o načinu primjene uređaja i eventualnim opasnostima.***
- ***Djeca smiju rukovati uređajem samo ako su starija od 8 godina i ako ih osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost neprestano nadzire i upućuje u način primjene uređaja i eventualne opasnosti.***
- ***Djeca se ne smiju igrati uređajem.***
- ***Nadzirite djecu kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.***
- ***Djeca ne smiju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.***

■ Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.

### ⚠ OPREZ

■ Prije bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za staticku stabilnost kako biste izbjegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći uslijed prevrtanja uređaja.

■ Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).

■ Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).

## Ostale opasnosti

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od eksplozije

➔ Ne pumpajte nagrizajuće, lako zapaljive ili eksplozivne tekućine (npr. petrolej, benzин, kiseline ili nitro razrjeđivač).

➔ Nemojte uređajem raditi na mjestima na kojima postoji opasnost od eksplozija ili požara.

### ⚠ OPREZ

➔ Voda koju ovaj stroj pumpa nije za piće!

### PAZNJA

Tako može doći do oštećenja uređaja.

➔ Nemojte pumpati masti, ulja niti slanu vodu.

➔ Ne pumpajte otpadnu vodu iz nužnika niti muljevitu vodu čija je tečljivost manja nego kod čiste vode.

➔ Nemojte pumpati vodu čija je temperatura viša od 35°C.

# Sigurnosne napomene za potopne pumpe

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove sigurnosne napomene i postupajte prema njima. Ove sigurnosne napomene sačuvajte za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

- Pre stavljanja u pogon pročitajte radno uputstvo Vašeg uređaja i pritom prvenstveno обратите pažnju na sigurnosne napomene.
- Natpisi na uređaju pružaju važne napomene za bezopasan rad.
- Osim ovih napomena u radnom uputstvu moraju se uvažavati i opšte sigurnosne napomene kao i zakonski propisi o zaštiti na radu.
- Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!

## Stepeni opasnosti

### OPASNOST

Napomena koja ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

### UPOZORENJE

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

### OPREZ

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju,

koja može izazvati lakše telesne povrede.

### **PAŽNJA**

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

## Sigurnost

### Električne komponente

#### OPASNOST

Opasnost od strujnog udara.

- Pre svake upotrebe proverite da li na priključnom vodu sa utikačem ima oštećenja. Oštećen priključni vod odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.
- Sve električne utične spojeve treba postaviti na mestu koje je sigurno od plavljenja.
- Neodgovarajući električni produžni kablovi mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namenu odobrene i na odgovarajući način označene električne produžne kablove dovoljno velikog poprečnog preseka.
- Strujni utikač i spojnica primjenjenog produžnog kabla moraju biti vodonepropusni i ne smeju da leže u vodi. Spojnica se ne sme nalaziti na tlu.  
Preporučimo da koristite bubenje za namotavanje kablova koji omogućuju da se

- utičnice nalaze najmanje 60 mm iznad tla.
  - Nemojte koristiti strujni priključni kabl za prenos ili pričvršćivanje uređaja.
  - Za odvajanje uređaja od strujne mreže nemojte vući za priključni kabl, već za utikač.
  - Ne prevlačite strujni priključni kabl preko oštih ivica i nemojte ga gnječiti.
  - Navedeni napon na natpisnoj pločici mora se podudarati sa naponom izvora struje.
  - U cilju sprečavanja opasnosti, popravke i ugradnju rezervnih delova sme izvoditi samo ovlašćena servisna služba.
  - Pumpe smeju da se priključe samo na utičnice sa automatskom zaštitnom sklopkom sa okidnom strujom kvara od najviše 30 mA i zaštitnim kontaktom (uzemljenjem).
  - Redovno proveravajte ispravnost automatske zaštitne sklopke i zaštitnog kontakta (uzemljenja).
  - Pumpu nipošto nemojte da uključujete dok se neko nalazi u bazenu ili baštenskom jezeru.
  - Tokom rada nemojte da dodirujete radnu tečnost, uže pričvršćeno za ručku za nošenje niti predmete koji dolaze u kontakt sa radnom
- tečnošću (npr. cevi ili ograde koji vire iz vode, itd.).
  - **U Austriji** se pumpe za primenu na bazenima za kupanje i baštenskim jezerima, koje su opremljene fiksnim priključnim vodom, moraju napajati preko razdvojnog transformatora ispitanoj od strane ÖVE i u skladu sa ÖVE B/EN 60555 deo 1 do 3, pri čemu sekundarni nominalni napon ne sme da bude veći od 230V.
  - Priključivanje uređaja na električnu mrežu sme izvesti samo električar. Pri tome se obavezno treba pridržavati odgovarajućih nacionalnih propisa!

## Sigurno ophođenje

### ⚠ UPOZORENJE

- Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ukoliko ih lice koje je za njih odgovorno ne nadgleda ili upućuje u rad s uređajem.
- Deca smeju da koriste uređaj samo ako su starija od 8 godina i ako ih osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost neprestano nadgleda i upućuje u način korišćenja uređaja i eventualne opasnosti.

- Deca ne smeju da se igraju uređajem.
- Nadgledajte decu kako biste sprečili da se igraju sa uređajem.
- Deca ne smeju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.

#### ⚠ OPREZ

- Pre bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za staticku stabilnost kako biste izbegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći usled prevrtanja uređaja.
- Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).
- Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).

### Ostale opasnosti

#### ⚠ OPASNOST

Opasnost od eksplozije

- ➔ Nemojte da pumpate nagrizajuće, lako zapaljive ili eksplozivne tečnosti (npr. petrolej, benzin, kiseline ili nitro razređivač).
- ➔ Uredajem nemojte da radite na mestima na kojima postoji opasnost od eksplozija ili požara.

#### ⚠ OPREZ

- ➔ Voda koju ovaj uređaj pumpa nije za piće!

#### PAŽNJA

Tako može doći do oštećenja uređaja.

- ➔ Nemojte da pumpate masti, ulja ili slanu vodu.
- ➔ Ne pumpajte otpadnu vodu iz toaleta kao ni muljevitu vodu koja teže teče nego obična voda.
- ➔ Nemojte da pumpate vodu čija je temperatura viša od 35°C.

# Указания за безопасност за потапящи помпи

 **Преди първото използване на Вашия уред прочетете тези указания за сигурност и ги спазвайте.** Запазете указанията за сигурност, за да ги използвате по-късно или за евентуален следващ собственик.

- Преди пускане в експлоатация прочетете Упътването за работа на Вашия уред и спазвайте особено указанията за сигурност.
- Предупредителните и указателните табелки на уреда дават важни напътствия за безопасна работа.
- Освен указанията в това ръководство трябва да се спазват и общовалидните законодателни предписания за безопасност и предпазване от нещастни случаи.
- Дръжте опаковъчното фолио далече от обсега на деца, съществува опасност от задушаване!

## Степени на опасност

### △ ОПАСНОСТ

Указание за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да до-

веде до тежки телесни наранявания или до смърт.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

### ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

## Безопасност

### Електрически компоненти

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар.

- Преди всяка употреба проверявайте захранващия кабел с щепсела за повреди. Повреден захранващ кабел трябва незабавно да се замени от оторизиран сервиз/специалист – електротехник.
- Всички електрически щекерни съединения да са защитени от заливане с вода.
- Неподходящите електрически удължителни кабели могат да бъдат опасни. На открито използвайте само разрешените за това и съответно обозначени електрически удължителни кабели с достатъчно сечение на проводниците:
- Щепсельт и куплунгът на един удължителен кабел

- трябва да бъдат водоустойчиви и не бива да се намират във вода. Освен това куплунгът не бива да лежи на пода. Препоръчва се използването на барабани за кабели, които гарантират, че контактите ще се намират на минимум 60 mm от пода.
- Захранващия кабел да не се използва за транспортиране или закрепване на уреда.
  - За да изключите уреда от мрежата, не дърпайте за шнура за включване към мрежата, а извадете щепсела.
  - Захранващия кабел да се се дърпа в близост до остири ръбове и да се притиска.
  - Зададеното на указателната табелка напрежение трябва да съвпада с напрежението на контакта.
  - За да се избегнат усложнения, ремонтите и монтирайте на резервни части на уреда да се извършват само от оторизирания сервиз.
  - Работете с помпите само на контакти със защитно приспособление против спадове в напрежението с номинални падове от макс. 30 mA и предпазител (заземяване).

- Редовно проверявайте функцията на защитното приспособление против спадове в напрежението и предпазителя (заземяване).
- В никакъв случай не използвайте помпата, ако в плувния басейн или градинското езеро се намират хора.
- По време на работа не докосвайте течността за изпомпване, закрепеното към дръжката за носене въже както и предмети, които са в контакт с течността за изпомпване (напр. стърчащи във водата тръбопроводи, парапети и т.н.).
- **В Австрия** помпите за басейни и градински езера, с които са оборудвани с твърд присъединителен кабел, трябва да се захранват съгласно ÖVE B/EN 60555 Част 1 до 3, през проверен от ÖVE разделителен трансформатор, при което номиналното напрежение първично не трябва да надвишава 230V.
- Електрическо свързване може да се извърши само от електротехник. Непременно да се спазват националните разпоредби!

## Сигурно боравене

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Този уред не е предназначен за това, да бъде използван от лица с ограничени физически, сензорни и умствени способности и липса на опит и/или липса на познания, освен ако те са под надзора на отговарящо за тяхната безопасност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда.
  - Позволено е деца да използват уреда, само ако са над 8 годишни и ако са под надзора на лице, което се грижи за тяхната безопасност или са получили от него инструкции за използването на уреда и получаващите се опасности и са ги разбрали.
  - Децата не бива да играят с уреда.
  - Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.
  - Почистването и поддръжката от страна на потребителя не бива да се извършват от деца без надзор.
  - Преди всяко обслужване уредът да се изключва и щепселт да се изважда от контакта.
- ### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ
- Преди всички дейности с или по уреда установете устойчивостта, за да предотвратите злополуки

или уверждания поради падане на уреда.

- За да избегнете злополуки или наранявания при транспортиране, вземете под внимание теглото на уреда (вижте Технически данни).
- За да избегнете злополуки или наранявания при избора на мястото за съхранение, вземете под внимание теглото на уреда (вижте Технически данни).

## Други опасности

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия

- ➔ Не използвайте за разяддащи, лесно запалими или експлозивни течности (напр. петрол, бензин, киселини или непроразреждания).
- ➔ Не работете с уреда в застрашена от огън или експлозии среда.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- ➔ Водата, подаване с този уред, не е питейна вода!

## ВНИМАНИЕ

Уредът може да бъде повреден.

- ➔ Не използвайте за грести, масла и солена вода.
- ➔ Не използвайте за отработена вода от тоалетни инсталации с ниска способност да тече като бистра вода.
- ➔ Не използвайте за вода, която е с температура по-висока от 35°C.

# Sukelpumpade ohutusnõuded

 Enne seadme esmakordset kasutamist tuleb need ohutusjuhised läbi lugeda ja vastavalt toimida. Hoidke need ohutusjuhised hilisema kasutamise tarbeks või järgmise omaniku jaoks alles.

- Enne seadme esmakordset kasutamist tuleb lugeda seadme kasutusjuhendit ja järgida eriti ohutusnõudeid.
- Seadmele paigaldatud hoitust- ja teavitussildid edastavad tähtsat infot seadmega ohutuks töötamiseks.
- Lisaks käesolevas kasutusjuhendis toodud märkustele tuleb järgida ka seadusandja üldisi ohutusalaseid ja õnnetusjuhtumite vältimise eeskirju.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaamatuna - lämbumisoh!

## Ohuastmed

### OHT

Osutab vahetult ähvardedavale ohule, mis võib põhjustada tõsisid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõssiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

## TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

## Ohutus

### Elektrilised komponendid

#### OHT

Elektrilöögi oht.

- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.
- Kõik elektrühendused tuleb paigaldada alasse, mis on kaitstud üleujutuse eest.
- Mittenõutav elektrilised pi-kendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Välistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlõikepinnaga elektrilisi pi-kendusjuhtmeid:
- Pikenduskaabli toitepistik ja pistik peavad olema vee-kindlad ning ei tohi paikneda vees. Pistik ei tohi ka põrandal olla. Soovitame kasutada kaablitrumleid, mis tagavad, et pistikupesad on vähemalt 60 mm põrandast kõrgemal.
- Ärge kasutage võrgukaablit seadme kandmiseks / trans-portimiseks.

- Seadme eemaldamiseks vooluvõrgust ärge tömmake mitte ühenduskaablist, vaid pistikust.
- Ärge tömmake võrgukaablit üle teravate servade ning välтige selle muljumist.
- Tüübislildil märgitud pinge peab vastama vooluahela pingele.
- Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remonttöid ja varuosade paigaldamist teostada ainult volitatud klienditeenindus.
- Käitada pumpasid vaid pistikupesadega, millel on max 30 mA nimirkkevooluga rikkevoolukaitselülit ja kaitsekontakt (maandus).
- Kontrollige rikkevoolukaitse-lülitit ka kaitsekontakti (maandus) regulaarselt talitluse suhtes.
- Mitte mingil juhul ei käitada pumpasid, kui ujumisbasseenis või aiatiigis on inimesi.
- Mitte puutuda töorežiimi ajal pumbatavat vedelikku, kannadesangale kinnitatud köit ega esemeid, mis puudutavad pumbatavaid vedelikku (nt veest väljaulatuval toruühenduses, piirded jms).
- Vastavalt määrusele ÖVE B/EN 60555 osad 1 kuni 3 peab **Austria** selliste pumpade toide, mis on möeldud kasutamiseks ujumisbasseinides ja aiatiikides ning mis on varustatud püsiva toitekaabliga, toimuma Austria elektrotehnika

ka liidu ÖVE poolt kontrollitud eraldustransformaatori kaudu, kusjuures sekundaarne nimipingi ei tohi ületada 230V.

- Elektriühenduse tohib teosta da ainult väljaõppinud elektrik. Seejuures tuleb järgida riigis kehtivaid määrusi!

## Ohutu käsitsemine

### ⚠ HOIATUS

- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsилiste, sensoorseste või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama ja nad on mõistnud sellest tulenevaid ohtusi.
- Lastel on lubatud kasutada seadet vaid juhul, kui nad on üle 8 aasta vanad ja kui nende üle teostab järelvalvet mõni nende ohutuse eest vastutav isik või on lapsed saanud temalt juhiseid seadme kasutamise kohta ja mõistnud sellega kaasnevaid ohtusi.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.
- Puhastamist ja kasutajahool-dust ei tohi teostada lapsed ilma järelevalveta.

- Lülitage enne kõiki hooldustöid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

#### ⚠ **ETTEVAATUS**

- Enne igasugust tegevust seadmega või seadme juures tuleb tagada stabiilne asend, et vältida seadme ümberkukkumisega seotud õnnetusjuhtumeid või vigastusi.
- Et vältida transportimisel õnnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).
- Et vältida transportimisel õnnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb ladustamiskoha valikul jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).

### **Muud ohud**

#### ⚠ **OHT**

*Plahvatusoht*

➔ Ärge pumbake söövitavaid, kergestisüttivaid ega plahvatavaid vedelikke (*nt petrooleum, bensiin, happed* või *nitrolahus*).

➔ Ärge käitage seadet tule- ja plahvatusohlikus keskkonnas.

#### ⚠ **ETTEVAATUS**

➔ Selle seadmega pumbatud vesi ei ole joogivesi!

### **TÄHELEPANU**

Seade võib viga saada.

➔ Ärge pumbake rasvaineid, õlisid ega soolvett.

➔ Ärge pumbake tualettide heitvett ega mudast vett, mille voolavus on väiksem kui puhatal veel.

➔ Ärge pumbake vett, mille temperatuur on üle 35°C.

# Drošības norādījumi par iegremdējamiem sūkņiem

 *Pirms uzsākt aparāta lietošanu, izlasiet šos drošības norādījumus un rīkojieties atbilstoši tiem. Saglabājiet drošības norādījumus vēlākai izmantošanai vai nodošanai nākošajam īpašniekam.*

- *Pirms nodošanas ekspluatācijā, izlasiet jūsu aparāta lietošanas instrukciju un obligāti ievērojiet drošības norādījumus.*
- *Aparātam piestiprinātās brīdinājuma un norādījumu plāksnītes sniedz svarīgas norādes par tā drošu ekspluatāciju.*
- *Kopā ar lietošanas instrukcijā ietvertajiem norādījumiem ir jāņem vērā likumdevēja vispārīgie drošības tehnikas noteikumi un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi.*
- *Iepakojuma plēves uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā, pastāv nosmakšanas risks!*

## Riska pakāpes

### BĪSTAMI

*Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.*

### BRĪDINĀJUMS

*Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.*

### UZMANĪBU

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ie-vainojumus.*

### IEVĒRĪBAI

*Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.*

## Drošība

### Elektriskie komponenti

#### BĪSTAMI

*Strāvas trieciema risks.*

- *Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.*
- *Visi elektriskie kontakti savienojumi ir jānogādā no pārplūšanas drošā vietā.*
- *Neatbilstoši elektriskie pagarināju kabeļi var būt bīstami dzīvībai. Tāpēc āra apstākļos izmantojiet tikai atļautus un atbilstoši marķētus elektriskos pagarinātāju kabeļus ar pietiekošu vadu šķērsgriezumu.*
- *Pagarinātāja vadām kontakti dākšai un savienojumam jābūt ūdensdrošiem un tie nedrīkst atrasties ūdenī. Bez tam savienojums nedrīkst atrasties uz grīdas. Ieteicams*

- izmantot kabeļu uztišanas spoles, kuras nodrošina, ka kontaktligzdas atrodas vismaz 60 mm no grīdas.*
- *Elektrības pieslēguma kabeli neizmantot ierīces pārvietošanai vai nostiprināšanai.*
  - *Atvienojot ierīci no strāvas, nevelciet aiz kabeļa, bet gan aiz kontaktdakšas.*
  - *Tīkla kabeli nevilkt gar asām malām un neiespiest.*
  - *Ražotāfirmas datu plāksnītē norādītajam barošanas spriegumam jāatbilst strāvas avota spriegumam.*
  - *Lai izvairītos no apdraudējumiem, labošanas darbus un maiņas detaļu iebūvi drīkst veikt tikai autorizēts klientu apalpošanas dienests.*
  - *Sūkņus pieslēdziet tikai kontaktligzdām ar noplūdes strāvas aizsargslēdzi, kas paredzēts maks. 30 mA nominālajai noplūdes strāvai, un ar aizsargkontaktu (zemējumu).*
  - *Regulāri pārbaudiet noplūdes strāvas aizsargslēža un aizsargkontakta (zemējuma) darbību.*
  - *Nekādā gadījumā nelietojiet sūkni, ja baseinā vai dārzā atrodas cilvēki.*
  - *Šķidruma sūknēšanas laikā nepieskarieties pie roktura piestiprinātajai auklai, kā arī priekšmetiem, kuri ir kontaktā ar sūknējamo šķidrumu (piem., ūdenī iegremdēti cauruļvadi, sastatnes utt.).*
- **Austrijā sūkņiem lietošanai peldbaseinoš un dāru dīķos, kuri ir aprīkoti ar fiksētu pie- slēguma vadu, saskaņā ar Austrijas Elektrotehniku Sa- vienības (ÖVE) B/EN 60555 standarta 1. līdz 3. daļu elektroenerģija jānodrošina ar Austrijas Elektrotehniku Sa- vienības pārbaudītu sadalītāja transformatoru, pie kam sekundārā nominālā strāva nedrīkst pārsniegt 230V.**
- **Elektrības pieslēgšanu drīkst veikt tikai specializēti elektri- ki. Šeit noteikti ir jāievēro na- cionālie noteikumi!**

## Droša lietošana

### △ BRĪDINĀJUMS

- *Šis aparāts nav paredzēts, lai to lietotu personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai perso- nes, kurām nav pieredzes un/ vai zināšanu, ja vien viņas uzrauga par drošību atbildīgā persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.*
- *Bērni aparātu drīkst lietot tikai tad, ja tie ir sasnieguši 8 gadu vecumu un ja tos uzrauga par viņu drošību atbildīga perso- na vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts un kuras apzinās no ierīces izrietošās bīstamības sekas.*
- *Bērni nedrīkst spēlēties ar ie- rīci.*
- *Uzraugiet bērnus, lai pārlieci- nātos, ka tie nespēlējas ar ie- rīci.*

- *Bērni bez pieaugušo uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tīrišanu un lietotāja apkopi.*
- *Pirms jebkuru apkopes darbu veikšanas ierīci izslēdziet un atvienojiet to no strāvas padeves.*

#### △ UZMANĪBU

- *Pirms jebkuriem darbiem ar ierīci, nodrošiniet stabili novietojumu, lai novērstu negadījumus un bojājumus, kā rada ierīces apgāšanās.*
- *Lai novērstu ievainojumu gūšanas risku ierīces pārvietošanas laikā, nesiet vērā ierīces svaru (skatiet tehniskos datus).*
- *Lai novērstu negadījumu un ievainojumu gūšanas risku, izvēloties ierīces uzglabāšanas vietu, nesiet vērā ierīces svaru (skatiet tehniskos datus).*

### Citas bīstamības

#### △ BĪSTAMI

*Sprādzienbīstamība*

- ➔ *Nesūknējiet kodīgus, viegli uzliesmojošus vai eksplozīvus šķidrumus (piem., petroleja, benzīns, skābes vai nitrošķīdinātāji).*
- ➔ *Nelietojiet aparātu ugunsbīstamā un sprādzienbīstamā vidē.*

#### △ UZMANĪBU

- ➔ *Ūdens, kas tīcīs sūknēts ar šo ierīci, nav izmantojams kā dzeramais ūdens!*

### IEVĒRĪBAI

*Var rasties aparāta bojājumi.*

- ➔ *Nesūknējiet smērvielas, eļļas un sālsūdeni.*
- ➔ *Nesūknējiet noteikūdeņus notualetēm un duškainu ūdeni, ja tā plūstamība ir mazāka nekā tīram ūdenim.*
- ➔ *Nesūknējiet ūdeni, kura temperatūra pārsniedz 35°C.*

## Nardinamujų siurblių saugos reikalavimai

  Prieš pradėdamas naudoti įsigytą prietaisą, perskaitykite šiuos saugos reikalavimus ir vadovaukitės jais. Saugos reikalavimus išsaugokite, kad galėtumėte naudotis jais vėliau arba perduoti kitam savininkui.

- Prieš pradēdami naudoti įrenginį perskaitykite jo naudojimo instrukciją ir laikykite jos, o ypač saugos nurodymų.
- Ant įrenginio pritvirtintuose įspėjamuosiuose ženkluose ir nurodymų lentelėse pateikiamā svarbi informacija, reikalinga, norint saugiai naudoti prietaisą.
- Be naudojimo instrukcijoje pateikiama nurodymų taip pat reikia laikytis bendruų įstatymus leidžiančiųjų institucijų nurodymų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos ir saugos.
- Pakuočės plėvelę saugokite nuo vaikų, kad jiems nekiltų pavojus uždusti!

### Rizikos lygiai

#### △ PAVOJUS

Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

#### △ ISPĖJIMAS

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

#### △ ATSARGIAI

Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

#### DĒMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Sauga

### Elektros įrangos komponentai

#### △ PAVOJUS

Elektros srovės smūgio pavojus.

- Kiekvieną kartą prieš pradēdami naudoti prietaisą patirkinkite, ar nepažeisti elektros laidas ir tinklo kištukas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje ar elektros prietaisų remonto įmonėje.
- Užtikrinkite, kad visos kištukinės elektros jungtys nebūtų apsemtos.
- Netinkami ilginamieji elektros laidai gali kelti pavojų. Dirbdami lauke naudokite tik sertifikuotus ir tinkamai pažymėtus pakankamo skersmens ilginamuosius elektros laidus.
- Tinklo kištukas ir prailginimo laido mova turi būti hermetiški ir negali gulėti vandenye. Mova taip pat negali gulėti ant grindų. Rekomenduojame naudoti kabelio būgnus, užtikrinančius, kad maitinimo liz-

- *dai bus bent 60 mm virš grindų.*
- *Elektros laido nenaudokite prietaisui nešti ar tvirtinti.*
- *Atjungdami prietaisą nuo elektros tinklo traukite už kištuko, o ne už elektros laidą.*
- *Netempkite maitinimo kabelio per aštriabriaunius daiktus ir nesuspauskite jo.*
- *Jtampa, nurodyta prietaiso modelio lentelėje, turi sutapti su elektros srovės šaltinio jtampa.*
- *Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontuoti ir jo atsargines detales keisti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.*
- *Siurblius junkite tik prie elektros tinklo lizdų, turinčių apsauginį (įžeminimo) kontaktą ir apsauginio atjungimo dėl nebalanso srovės funkciją (nominalioji nebalanso srovė iki 30 mA).*
- *Reguliariai tikrinti apsauginio jungiklio ir apsauginio (įžeminimo) kontakto veikimą.*
- *Jokiu būdu nenaudokite siurblių, jei plaukimo ar sodo baseine yra žmonių.*
- *Veikiant siurbliams, nelieskite pumpuojamų skysčio, prie rankenos pritvirtinto lyno ir su pumpuojamu skysčiu besiliečiančių daiktų (pvz., į vandenį įlindusių vamzdžių, turėklų ir pan.).*
- ***Austrijoje, vadovaujantis ÖVE B/EN 60555 1-3 dalimis,***

- plaukimo baseinuose ir tvenkiniuose naudojami siurbliai, turintys nuolatinę elektros jungtį, turi būti maitinami ÖVE patikrintu skiriamuoju transformatoriumi, o antrinė vardinė jtampa negali viršyti 230 V.*
- *Jungti prietaisą į elektros tinklą gali tik kvalifikuoti elektrikai. Būtinai laikykitės galiojančių nacionalinių reikalavimų!*

## Saugus naudojimas

### △ ISPĖJIMAS

- *Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.*
- *Vaikai prietaisą gali naudoti, tik jei yra vyresni nei 8 metų ir atsakingas asmuo juos prižiūri arba duoda nuorodas, kaip naudoti prietaisą ir vaikai supranta prietaiso keliamus pavojus.*
- *Vaikai negali žaisti su prietaisu.*
- *Prižiūrekite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.*
- *Vaikai negali prietaiso valyti ir atliliki naudotojo vykdomyų techninės priežiūros darbų, jei jų neprižiūri kiti asmenys.*

- Prieš pradėdami techninės priežiūros ir remonto darbus prietaisą išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš kištukinio lizdo.

### ⚠ ATSARGIAI

- Prieš dirbdami prietaisu ar atlikdami bet kokius su juo susijusius darbus užtikrinkite stabilumą, kad parvirtęs prietaisas nesukeltų nelaimingų atsitikimų ar pažeidimų.
- Kad apsisaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų, transportuodami prietaisą atsižvelkite į jo masę (žr. techninius duomenis)
- Kad apsisaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų, rinkdami prietaiso laikymo vietą atsižvelkite į jo masę (žr. techninius duomenis)

### Kiti pavojai

### ⚠ PAVOJUS

#### Sprogimo pavojas

- ➔ Nepumpuokite édžių, lengvai užsidegančių ar sprogių skyścių (pvz., žibalo, benzino, rūgščių ar nitro skiediklių).
- ➔ Prietaisą draudžiama naudoti gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingoje aplinkoje.

### ⚠ ATSARGIAI

- ➔ Prietaisu pumpuojamasis vanduo néra geriamasis vanduo!

### DÉMESIO

Taip galite pažeisti prietaisą.

- ➔ Nepumpuokite riebalų, tepalų ir sūrymo.

➔ Nepumpuokite nuotekų iš tualetų ir užteršto vandens, kurio takumas mažesnis už švaraus vandens.

➔ Nepumpuokite šiltesnio nei 35 °C vandens.

# Вказівки з техніки безпеки для заглибних насосів

 Перед використанням пристрою прочитайте ці інструкції з техніки безпеки та дійте згідно з них. Збережіть ці інструкції з техніки безпеки для подальшого використання або для наступного користувача.

- Перед першим використанням Вашого пристрою прочитайте дану інструкцію з експлуатації та зверніть увагу на вказівки з техніки безпеки.
- Нанесені на пристрій попереджувальні знаки та таблички дають важливі вказівки для безпечної експлуатації пристрою.
- Разом із вказівками в цій інструкції для експлуатації слід враховувати загальні правила техніки безпеки та норми для попередження нещасних випадків згідно законодавству.
- Пакувальну плівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!

## Рівень небезпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації,

циї, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

### △ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

### УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Безпека

### Електричні компоненти

#### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом.

- Перевіряти підключення пристрію до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.
- Всі електричні штепсельні з'єднання повинні перевувати в захищеному від затоплення місці.
- Непридатні електричні подовжувачі можуть бути небезпечними. На відкритому повітрі використовувати тільки придатний для цього електричний подовжувач з відповідним маркуванням та достатнім діаметром кабелю.

- Штепсельна вилка та з'єднувальний елемент подовжувача повинні бути герметичні та не перебувати у воді. З'єднувальний елемент в подальшому не повинен контактувати з підлогою. Рекомендується використовувати кабельні барабани, які забезпечують розміщення розеток не менше, ніж в 60 мм від підлоги.
- Не використовуйте мережний кабель живлення для транспортування або фіксації приладу.
- Для того щоб від'єднати пристрій від мережі потрібно тягнути не за з'єднувальний шнур, а за штекер.
- Не тягнути з'єднувальний шнур через гострі кути та не затискати його.
- Зазначена напруга на заводській таблиці повинна збігатися з напругою у джерелі току.
- Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.
- Підключати насоси тільки через розетку з автоматом захисту від струму витоку з номінальним струмом витоку 30 mA і захисним контактом (заземленням).
- Регулярно перевіряти функціонування автомата захисту від струму витоку і захисного контакту (заземлення).
- Забороняється використовувати насоси, якщо в басейні або садовому ставку знаходяться люди.
- Під час роботи не торкатися рідини, що перекачується, трису, прикріпленим до ручки для перенесення, а також предметів, які контактують з рідиною, що перекачується (наприклад, трубопроводів, занурених у воду, піоручнів і т.д.).
- В Австрії насоси для використання в басейнах і садових ставках, обладнані фіксованим з'єднувальним трубопроводом, згідно з ÖVE B/EN 60555 частина 1 - 3, повинні живитись від схваленого ÖVE розділового трансформатора, причому не повинна перевищуватись номінальна нагрузка 230В.
- Електричні з'єднання повинні виконуватися тільки електриком. Слід обов'язково дотримуватися національних вимог!

## Безпечне обслуговування

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Цій пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фі-

- зичними, сенсорними або розумовими можливостями або з відсутністю досвіду й/або відсутністю відповідних знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристрою, а також усвідомлюють можливі ризики.
- Допускається застосування пристрою дітьми, які досягли 8-річного віку, знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або які отримали інструкції із застосування пристрою від такої особи, а також усвідомлюють можливі ризики.
- Не дозволяйте дітям грати з пристроям.
- Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроям.
- Не дозволяйте дітям проводити очищення та обслуговування пристрою без нагляду.
- Перед усіма роботами по догляду та технічному обслуговуванню вимкніть прилад та витягніть мережний штекер.

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

- Перед виконанням будь-яких дій з пристроям або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нещасним випадкам та травмуванню в ре-

зультаті перекидання пристрою.

- Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при транспортуванні пристрою слід прийняти до уваги вагу пристрою (див. розділ "Технічні дані").
- Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при виборі місця зберігання пристрою слід прийняти до уваги вагу пристрою (див. розділ "Технічні дані").

#### **Інші небезпеки**

##### **△ НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека вибуху!

- ➔ Забороняється перекачування агресивних, легко-займистих або вибухонебезпечних рідин (наприклад, гас, бензин, кислоти або нітророзчинники).
- ➔ Пристрій не може застосовуватись в пожежо- і вибухонебезпечному середовищі.

##### **△ ОБЕРЕЖНО**

- ➔ Вода, яку подає даний пристрій, не є питною!

#### **УВАГА**

Пристрій може бути пошкоджено.

- ➔ Не перекачувати мастила, олії і солону воду.
- ➔ Забороняється перекачувати стічні води з туалетів і замулену воду, що має меншу плинність аніж чиста вода.
- ➔ Забороняється перекачувати воду з температурою вище 35°C.

# Ауыстырмалы сораптарға арналған қауіпсіздік нұсқаулары

 **Бұйымыңызды алғашқы рет қолдану алдында осы қауіпсіздік туралы нұсқауларын оқып алып, осыған сәйкес әрекет етіңіз.** Осы қауіпсіздік нұсқауларын кейінгі пайдалану үшін немесе осы бұйымыңды кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап қойыңыз.

- **Бұйымыңызды іске қосылу алдында қолдану туралы нұсқаулығын оқып алып, қауіпсіздік туралы нұсқауларына назар етіп отырып әрекет етіңіз.**
- **Бұйымдағы ескерту және нұсқау белгілер маңызды бұйымды қауіпсіз қолдану үшін нұсқауларды береді.**
- **Пайдалану нұсқауындағы ережелермен қоса, жалпы заңды қауіпсіздік және жазаттайым оқиғаны алдын алу талаптарын сақтаган жөн.**
- **Қаптама қағазын балалардан аулақ үстаңыз, тұншығып қалу қаупі бар!**

## Қауіп деңгейі

### △ ҚАУІП

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын тікелей түрде түссе алатын тәуекелге нұсқау.

### △ ЕСКЕРТУ

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайларға нұсқау.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Женіл жарақаттануға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Материалдық зиянға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

## Қауіпсіздік

### Электрлік құрамдастар

#### △ ҚАУІП

Электрлік токтың соғу қаупі.

■ Қосу кабелдері мен бұйым ашасын қолдану алдынан алдынала бұзылған жерлері болған болмағанын тексеріп алыңыз. Бұзылып қалған кабелдерін дереу түрде осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстыртып алуыңыз тиіс.

■ Барлық электрлік қосылымдар су тимейтін қауіпсіз жерде орналастырылуы қажет.

■ Жарамсыз электрлік үзарту кабельдерін қолдану қауіпті болуы мүмкін. Сыртта жұмыс істегендеге тек қана рұқсат

- етілген және лайықты түрде белгіленген және жеткілікті көлденең қимасы бар электрлік ұзарту кабельдерін қолданыңыз.
- Ұзартқыштың желі айыры мен жалғамасы суға берік болуы керек және оларды суға тигізбеу қажет. Жалғама жерде қалай болса, солай жатпауы тиіс. Кабель жинайтын шарғыны қолданғаныңыз жән, бұл ашалы розетканың жерден мин. 60 мм. жоғары тұруын қамтамасыз етеді.
  - Желілік кабельді тасымалдауға және құрылғыны бекітуге болмайды.
  - Бұйымды қуат көзі желісінен ажырату кезінде кабельден емес, штепсельді айырдан тарту қажет.
  - Желілік кабельді өткір бүйірлерден тартып немесе қысып өткізуге болмайды.
  - Бұйымның Түрі Белгісіндегі көрсетілген кернеу қолданылған электр тоқ кернеуне сәйкес болуы тиіс.
  - Бұзылуды болдыртпау үшін, жәндеу жұмыстары мен қосалқы бөлшектерін орнату жұмыстар тек қана осы жұмыстар үшін
- рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстырып алуының тиіс.
- Бұл сорғыны максималдық номиналды қалдық ток 30 мА болатын жерге тұбықталған розеткаларға және жерге тұбықталған (жерге жалғанған) қуат көзіне ғана қосыңыз.
  - Дұрыс жұмыс істесін десеніз, артық ток болғанда ажырату қосқышын және қауіпсіздікті (жерге дұрыс тұбықталғанын) тұрақты түрде тексеріп тұрыңыз.
  - Бассейнде немесе бақша тоғанында адамдар болған кезде сорғыны ешқашан іске қоспаңыз.
  - Сұйықтық сорылып жатқан кезде сұйықтық тиетін ұстау арқанын немесе басқа да нәрселерді (мысалы, су құбырларының шығынқы жерлері, жақтаулар, т.б.) ұстамаңыз.
  - **Австрияда** бассейндер мен бақша тоғандарында қолданылатын кірістірілген құбырмен жабдықталған сораптар ÖVE B/EN 60555 1 - 3 бөлімі бойынша, ÖVE растаған бөлгіш трансформатормен жүктелуі керек, ал

номиналды көрнеу 230 В аспауга тиіс.

- Электрлік қосылымды өткізуі тек электрши мамандар орындауы мүмкін. Мемлекеттік ережелер міндетті түрде сақталуы қажет!

## Қауіпсіз қолдану

### △ ЕСКЕРТУ

- Бұл құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой дамуы шектелген немесе тәжірибесі және/немесе біліктілігі жоқ адамдар білікті маманның бақылауында болмаған кезде немесе осы мамандар тарарапынан бұйымды қолдану тәсілі және оған қатысты қауіптер түсіндірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.
- Балалар 8 жастан асқан жағдайда немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам бақылауында немесе құрылғының қолдану тәсілімен және оған қатысты қауіптермен танысқан кезде ғана құрылғыны қолдана алады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін оларды бақылап отыру керек.
- Балалар құрылғыны тек ересектердің

бақылауында тазалауы және пайдалануы мүмкін.

- Құрылғыға қызмет көрсету және оны жөндеу алдында, құрылғыны өшіріп, қуат айырын ажыратыңыз.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

- Қауіпті жағдайлар мен бұйым зақымдалуының алдын алу үшін бұйымды пайдалану алдында қауіпсіздік шараларын сақтау қажет.
- Апаптар мен зақымдарды болдырмау үшін бұйымды тасымалдаған кезде салмағына назар аударыңыз (техникалық мәліметтерді қараңыз).
- Апаптар мен зақымдарды болдырмау үшін сақтау орындарын таңдаған кезде бұйымның салмағына назар аударыңыз (техникалық мәліметтерді қараңыз).

## **Басқа тәуекелдер**

### **△ ҚАУІП**

**Жарылу қаупі**

→ Улы, тез жанатын немесе  
жарылғыш заттарды  
(мысалы, керосин, бензин,  
қышқылдар немесе  
нитросілтілер) қотаруға  
болмайды.

→ Бұйымды өрт немесе  
жарылыс қаупі бар  
айналада пайдаланбаңыз.

### **△ АБАЙЛАҢЫЗ**

→ Бұл құрылғымен  
тасымалданған су ішүге  
жарамайды!

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ**

**Бұйым зақымдалуы мүмкін.**

→ Майлар, мұнай өнімдері  
мен тұзды суды қотаруға  
болмайды.

→ Дәретхана сұзы және сұға  
қарағанда аққыштығы  
төмен ластанған суды  
қотаруға болмайды.

→ Температурасы 35°С-тан  
жоғары суды қотаруға  
болмайды.

# 潜水泵的安全提示



在您第一次使用设备之前，请先阅读并遵守本安全技巧。为日后使用或其他所有者使用方便请妥善保管本安全技巧。

- 请在使用本设备前先阅读操作说明书并特别注意安全技巧。
- 设备上相应的警告、指示标志为无风险的运行提供重要提示。
- 除了操作说明书里的提示外，还要遵守立法的一般安全和事故防范规定。
- 让儿童远离包装薄膜，否则会有窒息危险！

## 危险程度

### △ 危险

提示会导致人员重伤或死亡的直接威胁性危险。

### △ 警告

提示可能导致人员重伤或死亡的危险状况。

### △ 小心

提示可能导致轻度伤害的危险状况。

### 注意

提示可能产生财产损失的危险状况。

## 安全

## 电气部件

### △ 危险

电击危险。

- 每次运行前都要测试一下带插头的连接导线是否有损坏。损坏的连接导线应立即让已

授权的客户服务处 / 电气专业人员进行更换。

- 所有电气接插件须安装到防溢区域内。
- 加长电线如不合适，将带来危险。室外请只使用经过许可并相应进行了标识且具有足够横截面积的加长电线。
- 电源插头和延长线缆的连接器必须确保防水且不可置于水中。此外不能将连接器置于地面。建议使用确保插座离地面至少 60 毫米的电缆轴。
- 在运输或固定本设备时不得使用电源线拖拉。
- 切断机器电源时，请拔下插头，而不要直接拉扯电源线。
- 不要在锐边上拉动电源线且不要挤压电源线。
- 电源电压必须跟型号标牌上给出的电压一致。
- 为避免危害，所有关于维修和更换零部件的安装只能有经过授权的客户服务人员来完成。
- 泵只有在连接带有故障电流保护开关且有保护触点（接地）的插座时，才可使用；故障电流保护开关额定故障电流最大为 30 mA。
- 定期检查故障电流保护开关及保护触点（接地）。
- 当处于游泳池或者花园池中时，切勿使用泵。
- 输送液体运行期间，不得触摸手柄上固定的绳索以及与输送液体有接触的物体（例如水中耸起的导管、扶手等）。

- 在奥地利必须通过 ÖVE (奥地利电工协会) 检验的隔离变压器对在游泳池和花园池中使用的泵进行供电。按照 ÖVE B/EN 60555 第 1 至 3 部分标准的该泵装配有一个固定的连接导线，同时二次额定电压不允许超过 230V。
- 电气连接只能由电气专业人员进行。对此请务必遵守国家规定！

## 安全处理

### △ 警告

- 本设备不得让那些身体能力有限、感官能力弱或理解能力差或者缺乏经验和 / 或缺乏知识的人员使用，除非他们有专人监督或接受专人指导如何操作设备并了解其可能产生的危险。
- 超过 8 岁的孩子在有监护人监督或获得使用设备的指导并了解其可能产生的危险的前提下可以使用该设备。
- 儿童不得玩耍本设备。
- 照看好儿童，以确保他们不用设备玩耍。
- 儿童未受看管不得进行清洁和用户保养。
- 在进行所有维护和保养工作前关闭吸尘器并拔下电源线。

### △ 小心

- 用设备或在设备上进行任何作业前要先确保设备的稳定性，以避免因设备翻倒而导致的事故或故障发生。
- 为了避免事故和伤害，搬运时要注意设备的重量（参见技术参数）。

- 为了避免事故和伤害，选择存放地点时要考虑到设备的重量（参见技术参数）。

## 其他危险

### △ 危险

#### 爆炸危险

- 不能输送腐蚀性、易燃或易爆性液体（如：石油、汽油、酸或硝基稀释剂）。
- 该设备不得在有火灾和爆炸危险的环境中使用。

### △ 小心

- 该设备输送的水不是饮用水！

#### 注意

可损坏吸尘器。

- 不能输送脂、油和盐水。
- 不能输送盥洗设备中的污水以及比清水更低流动性的泥污水。
- 不能输送高于 35° C 的水。

- لا يجوز أن يقوم الأطفال بعملية التنظيف والصيانة إلا إذا تم الإشراف عليهم.
- قبل القيام بجميع أعمال العناية والصيانة يجب إيقاف الجهاز وسحب قابس الشبكة.

#### تبويب

- قبل إجراء أية أعمال على الجهاز أو باستخدامه احرص على توفير الثبات للجهاز للحيوولة دون تعرضه للحوادث أو الإصابات.
- احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات أثناء النقل (انظر البيانات التقنية).
- احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات عند اختيار مكان التخزين (انظر البيانات التقنية).

## مخاطر أخرى

#### خطر

### خطر الانفجار

- لا ينبغي ضخ مواد سائلة أكالة أو قابل للاشتعال أو الانفجار بصورة سهلة (مثل المواد البترولية، والنبنزين، والأحماس، ومركبات النيتروسيليوز المخففة).
- لا يسمح بتشغيل الجهاز في محيط معرض لخطر الانفجار والاشتعال.

#### تبويب

- المياه التي يتم ضخها بواسطة هذا الجهاز ليست مياه شرب.

#### تنبيه

- فمن الممكن الإضرار بالجهاز.
- لا ينبغي ضخ أي دهون أو زيوت أو مياه مالحة.
- ينبغي عدم ضخ أي مياه صرف صحى من المراحيض والمياه الملوحة ذات قدرة السيولة المنخفضة عن طبيعة المياه الرائقة الطبيعية.
- يجب عدم ضخ مياه تزيد درجة حرارتها عن 35° درجة مئوية.

- تحقق من مفتاح الحماية من تسرب التيار واللامساوس الوقائي (التأريض) بصفة منتظمة من حيث سلامة الوظيفة.
- لا تقوم أبداً بتشغيل المضخة، في حالة وجود أشخاص في حمام السباحة أو بركة الحديقة.
- خلال تشغيل الجهاز، لا تلمس السائل المضخ ولا الحبل المريوط على مقبض الجمل فضلاً عن الأشياء المتصلة بالسائل المضخ (مثل وصلات المواسير البارزة في المياه، والسياج الحديدي، وما إلى ذلك)..
- في النمسا يجب تزويد المضخات المستخدمة في حمامات السباحة وبرك الحديقة، والمجهزة بكل توصيل ثابت طبقاً للمواصفة ÖVE B/EN 60555 الجزء 1 إلى 3، بمحول عازل مختبر من ÖVE، بحيث لا تتجاوز قيمة الجهد الأساسي 230 فولت.
- ويجب ألا يتولى عملية التوصيل الكهربائي إلا فنيون متخصصون في الكهرباء. يجب مراعاة اللوائح المحلية ذات الصلة!

## التعامل الآمن

#### تحذير

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا توافر لديهم الخبرة وأو المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مختص بأمنهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.
- غير مسموح للأطفال باستخدام الجهاز، إلا إذا كانوا فوق سن الثامنة، أو تحت إشراف شخص يختص بأمنهم وسلامتهم، أو بعد أن يحصلوا من هذا الشخص على تعليمات بشأن كيفية استخدام الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.
- لا يسمح للأطفال باللعب بالجهاز.
- ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلامعهم بالجهاز.

يرجى قراءة إرشادات السلامة هذه قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لهذه الإرشادات. كما يرجى الاحتفاظ بإرشادات السلامة هذه للاستخدام اللاحق أو لمالك التالي.

قم بقراءة دليل التشغيل للجهاز قبل بدء التشغيل، ويرجى بشكل خاص مراعاة إرشادات السلامة.

- تتضمن اللوحات التحذيرية والإرشادية الموجودة على الجهاز إرشادات مهمة حول التشغيل الآمن.

- علاوة على الإرشادات الواردة في دليل التشغيل هذا يجب عليك مراعاة القواعد العامة للسلامة والوقاية من الحوادث والتي يحددها المشرع.

- احفظ رقائق التغليف بعيداً عن متناول الأطفال، خطر الاختناق!

### درجات الخطر

#### خطر

الانتهاء إلى المخاطر المباشرة وشيكه الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

#### تحذير

الانتهاء إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

#### تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

#### تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.

## السلامة

### المكونات الكهربائية

#### خطر

خطر التعرض لصمة كهربائية.

- يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بسلك التوصيل الرئيسي المزود بقايس وذلك قبل التشغيل في كل مرة. يتم استبدال سلك التوصيل التالف فوراً عن طريق خدمة العملاء المعتمدة/كهربائي متخصص.
- يجب تركيب جميع وصلات القابس الكهربائية في نطاق آمن من الفيضان.
- وصلات التطوير الكهربائية غير المناسبة قد تمثل مصدر خطورة. وفي الأماكن المفتوحة لا تستخدم سوى وصلات التطوير الكهربائية المعتمدة والمخصصة لذلك والتي تميز بعرض كافي للسلوك.
- يجب أن يكون كل من قابس الوصل وقاربات سلك التمديد مقاوماً للماء كما يجب أن يوضعوا في الماء يجب ألا تكون القارنة على الأرض. يفضل استخدام الطناير الكابلية، والتي تتضمن عدم تواجد المقابس على ارتفاع يقل عن 60 مم من سطح الأرض.
- لا تستخدم كابل الكهرباء في نقل أو شبيط الجهاز.
- لفصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية لا تقم سحب كابل التوصيل الرئيسي، ولكن اسحب القابس.
- لا تسحب كابل الشبكة على الحواف الحادة ولا تضغط عليه بشدة.
- يجب أن يتطابق الجهد المدون على لوحة الصنع مع جهد مصدر التيار.
- لتجنب الأخطار لا تسمح بإجراء أعمال الاصلاح وتركيب قطع الغيار في الجهاز إلا من قبل أفراد خدمة العملاء المعتمدين.
- لا تقم بتشغيل المضخات إلا بمقبس توصيل مزود بمقاتح حماية من تسرب التيار ذي تيار خلل اسمي لا يزيد على 30 ملي أمبير ومتلاصس وقائي (التاريف).



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

