

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser elektrischen Tauchpumpe, mit der Sie natürliche Wasserquellen optimal ausschöpfen oder Schmutzwasser abpumpen können.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Tauchpumpe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Tauchpumpe
- Schlauchadapter
- Bedienungsanleitung

Produktdetails



1. Netzleitung
2. Tragegriff (auch zur Befestigung eines Seils)
3. Austrittsöffnung mit Schlauchadapter
4. Ansaugkorb
5. Schwimmschalter

Technische Daten

Fördermenge	bis 7500 l/h
Leistungsaufnahme	400 W
Förderhöhe	bis 5 m
Schwimmerschaltpunkt EIN	ca. 55 cm
Schwimmerschaltpunkt AUS	ca. 12 cm
Feststoffgröße	bis Ø 25 mm
Schutzart	IPX8
Anschlüsse	Schlauchanschluss 1", 1 1/4", 1 1/2"
Wassertemperatur	>0 °C – 35 °C
Maße	33 × 15 × 22 cm
Betriebsspannung	220 V / 50 Hz
Gewicht	3,6 kg

Wichtige Hinweise zu Beginn

Die Tauchpumpe kann Wasser aus bis zu 5 Metern Tiefe fördern und wird dazu komplett in das Wasser eingetaucht.

Wird die Tauchpumpe in einem Schacht direkt auf einem Schachtboden oder auf dem Boden einer Regentonne verwendet, achten Sie darauf, dass er frei von Verunreinigungen (Sand, Erde, Blätter) und Schlamm ist. Werden Feststoffe größer als 25 mm angesaugt, kann die Pumpe blockieren und die Ansaugöffnung verstopfen.

Reinigen Sie den Boden und die Schachtwände alle 3 Monate von Schlamm.



HINWEIS:

Das Schachttinnenmaß muss mindestens 40 × 40 cm betragen, damit sich der Schwimmschalter frei bewegen kann.

Wenn Sie die Pumpe in natürlicher Umgebung mit schlammigem Boden verwenden möchten, stellen Sie die Pumpe etwas erhöht auf. Sie können beispielsweise Backsteine verwenden.

Die Mindestwasserhöhe, z. B. beim Auspumpen eines Kellers, muss mindestens 5 cm betragen.

Es wird sonst Luft angesaugt und die Pumpe läuft trocken. Dies kann die Tauchpumpe beschädigen.

Befestigen Sie ein Seil am Griff der Pumpe, um Sie ins Wasser zu lassen oder hochzuziehen.



ACHTUNG!

Verwenden Sie niemals das Netzkabel oder den Schlauch zum Hochziehen oder Transportieren der Pumpe.

Die Pumpe ist wartungsfrei. Spülen Sie sie nach jeder Verwendung mit sauberem Süßwasser ab. Mit einem Wasserstrahl können Sie auch den Ansaugkorb reinigen.

Überprüfen Sie bei einer ständigen Installation der Tauchpumpe den Schwimmschalter alle 3 Monate wie unter **Prüfen des Schwimmschalters** beschrieben.

Inbetriebnahme

Befestigen Sie am Tragegriff ein ausreichend starkes und wasserfestes Seil, über das Sie die Pumpe absenken und hochziehen können.

Sichern Sie das andere Ende des Seils an einer dafür geeigneten Halterung oder Gegenstand.

Schrauben Sie den 90°-Bogen in die untere Auslassöffnung der Pumpe. Achten Sie darauf, dass die Öffnung des Bogens nach oben zeigt. Der Gewindeanschluss des Bogenauslasses beträgt 1 1/2".

Sie können nun eine entsprechende Rohrleitung direkt aufschrauben oder einen Schlauch mit einer Schlauchschelle befestigen.



HINWEIS:

Die maximale Fördermenge wird nur mit dem größtmöglichen Schlauchdurchmesser erreicht.

Wenn Sie ein Rohr oder einen Schlauch benutzen, der einen geringeren Durchmesser hat, verwenden Sie den Schlauchadapter.

Schrauben Sie den Schlauchadapter auf den Bogen. Verwenden Sie für die Befestigung des gewünschten Schlauches eine Schlauchschelle oder ein geeignetes Schlauchstück, das Sie auf das 1 1/4"-Gewinde drehen.



HINWEIS:

Wenn Sie das 1 1/4"-Schraubgewinde des Adapters verwenden, sollten Sie den Adapter entsprechend bis zum Gewinde kürzen, um die Fördermenge nicht unnötig zu reduzieren.

Einen 1"-Schlauch stecken Sie direkt auf den Schlauchadapter und befestigen ihn mit einer Schlauchschelle.

Senken Sie die Tauchpumpe am Seil ins Wasser ab. Achten Sie darauf, dass sie möglichst senkrecht im Wasser steht bzw. hängt. Stecken Sie den Netzstecker in die abgesicherte Schutzkontakt-Steckdose.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass der Netzstecker trocken ist, sonst besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag!

Die Pumpe beginnt sofort zu arbeiten. Es dauert einen Moment, bis Wasser aus dem angeschlossenen Schlauch austritt, da zuerst die Luft entweichen muss.

Über den integrierten Schwimmschalter wird die Pumpe ein- und ausgeschaltet. Dies ist bei variabler Wasserhöhe von Vorteil. Die Pumpe schaltet sich automatisch ein, sobald der Schwimmer aufschwimmt und ca. 55 cm über dem Boden der Tauchpumpe schwimmt.

Sobald sich der Schwimmer ca. 12 cm über dem Boden befindet, schaltet die Pumpe automatisch aus.

Außerbetriebnahme

Wenn Sie die Tauchpumpe außer Betrieb nehmen möchten, ziehen Sie zunächst den Netzstecker.

Ziehen Sie die Pumpe am Seil aus dem Wasser heraus.

Entfernen Sie den Schlauch und lassen Sie das Wasser aus der Pumpe heraus laufen.

Reinigen Sie die Pumpe, den Schwimmschalter sowie das Netzkabel mit klarem Wasser wie unter **Reinigung und Aufbewahrung** beschrieben.

Prüfen des Schwimmschalters

Überprüfen Sie bei einer ständigen Installation der Tauchpumpe den Schwimmschalter alle 3 Monate.

Stellen Sie dazu die Pumpe in ein mit Wasser gefülltes Gefäß. Bewegen Sie den Schwimmschalter mit der Hand langsam auf und ab.

Sie können so beobachten, wann sich das Gerät ein- und ausschaltet.



HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass sich das Gerät ausschaltet, bevor der Schwimmschalter den Boden erreicht. Ansonsten läuft die Pumpe trocken und wird beschädigt.

Reinigung und Aufbewahrung

Sollten sich doch einmal Reste in der Pumpe absetzen, können Sie das Pumpeninnere und das Laufrad reinigen.

Schrauben Sie die 3 Schrauben des Pumpenbodens auf und nehmen Sie ihn ab. Entfernen Sie die 3 Schrauben des Ansaugkorbs und heben Sie ihn ebenfalls ab.

Nun können Sie das Laufrad und den Innenbereich des Gehäuses mit einem Wasserstrahl reinigen.



HINWEIS:

Bauen Sie nicht das Laufrad ab. Die Pumpe ist wartungsfrei.

Schrauben Sie die Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder an. Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben fest sitzen.



ACHTUNG!

Verwenden Sie die Pumpe nicht mit freiliegendem Laufrad. Verletzungsgefahr!

Reinigen Sie die Außenseite der Pumpe mit einem Wasserstrahl und verwenden Sie gegebenenfalls ein weiches Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Lösungsmittel oder andere Chemikalien.

Trocknen Sie alle Teile ab und lassen Sie die Pumpe insgesamt gut trocknen, bevor Sie sie an einem trockenen, sauberen und frostfreien Ort lagern.

Fehlerbeseitigung

Die Pumpe läuft nicht an.	Überprüfen Sie die Netzspannung und stecken Sie gegebenenfalls den Stecker in die Steckdose. Überprüfen Sie den Schwimmschalter. Bringen Sie ihn in eine höhere Stellung.
Es wird nur wenig oder gar kein Wasser gepumpt.	Überprüfen Sie den Schlauch auf eine etwaige Knickstelle und entfernen Sie sie. Eventuell ist der Ansaugkorb verstopft oder das Laufrad blockiert. Ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie die Pumpe wie unter Reinigung und Aufbewahrung beschrieben.
Die Pumpe schaltet nicht aus.	Der Schwimmschalter sinkt nicht herunter. Überprüfen Sie, ob er irgendwo festhängt.
Das Gerät schaltet sich nach kurzer Zeit aus.	Gegebenenfalls ist das Wasser zu stark verschmutzt. Ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie die Pumpe wie unter Reinigung und Aufbewahrung beschrieben.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes.
- Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z. B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Das Gerät ist für den privaten Gebrauch zum Umpumpen/

Auspumpen von Behältern, zur Wasserversorgung über einen Hausbrunnen oder zum Abpumpen von Überschwemmungen bestimmt.

- Das Gerät ist nicht zur Förderung von Trinkwasser geeignet.
- Fördern Sie nur sauberes Süßwasser (Regenwasser aus der Zisterne, Grundwasser) und kein Abwasser. Fördern Sie niemals andere Flüssigkeiten (chemische Flüssigkeiten, Lebensmittel).
- Das Gerät darf nicht für den Betrieb von Schwimmbecken verwendet werden.
- Das Gerät ist nicht für die Dauerbenutzung bestimmt, z. B. zur Umwälzung von Teichwasser.
- Die Wassertemperatur darf 35 °C nicht überschreiten.
- Die Umgebungstemperatur muss mehr als 0 °C betragen, da sonst das Wasser in der Tauchpumpe gefrieren kann und diese durch die Ausdehnung des gefrorenen Wassers beschädigt wird.
- Bewahren Sie die Tauchpumpe an einem trockenen, frostfreien Ort auf.
- Die Tauchpumpe darf nicht trocken betrieben werden.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn das Kabel oder andere Teile defekt sind.
- Trennen Sie das Gerät sofort vom Netz, wenn ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen aus der Steckdose. Ziehen Sie ihn niemals am Kabel aus der Steckdose.
- Transportieren Sie das Gerät immer am Tragegriff und niemals am Kabel.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zur Reinigung des Laufrads. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an. Die Steckdose muss mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) gesichert sein.
- Achtung Lebensgefahr! Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein und darf sich nicht in einem Bereich befinden, der überflutet werden könnte. Es besteht

Lebensgefahr durch einen Stromschlag.

- Befahren, betreten und knicken Sie das Stromkabel nicht. Schützen Sie es vor scharfen Kanten, Hitze und aggressiven Flüssigkeiten (Öl, Benzin).
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, muss dieses für die Verwendung im Außenbereich zugelassen sein.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-5033-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Leiter Qualitätswesens
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5033 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.agt-tools.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette pompe électrique submersible.
Tirez le meilleur parti des sources d'eau naturelles ou pompez l'eau sale.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Pompe submersible
- Adaptateur pour tuyau
- Mode d'emploi

Description du produit



1. Câble
2. Poignée de transport (peut servir pour fixation à une corde)
3. Ouverture de sortie avec adaptateur de tuyau
4. Cage d'aspiration
5. Interrupteur flottant

Caractéristiques techniques

Débit d'extraction	Jusqu'à 7500 L/h
Puissance absorbée	400 W
Hauteur de refoulement	Jusqu'à 5 m
Interrupteur ON	Env. 55 cm
Interrupteur OFF	Env. 12 cm
Taille des solides absorbés	Jusqu'à Ø 25 mm
Indice de protection	IPX8
Raccord	Raccord pour tuyau 1", 1 1/4", 1 1/2"
Température de l'eau	>0 °C – 35 °C
Dimensions	33 × 15 × 22 cm
Tension de fonctionnement	220 V / 50 Hz
Poids	3,6 kg

Consignes préalables

La pompe peut être immergée complètement et pomper de l'eau jusqu'à 5 mètres de profondeur.

Si vous souhaitez placer la pompe au fond d'un puits ou d'une citerne, assurez-vous que le sol de ces derniers est exempt de saletés (sable, terre, feuilles, boue). Si d'importants corps étrangers solides sont absorbés, la pompe peut se bloquer, et les buses d'aspiration se boucher.

Nettoyez le sol et les parois du puits tous les 3 mois pour enlever la boue.



NOTE :

Les dimensions intérieures du puits doivent être d'au moins 40 × 40 cm afin que l'interrupteur flottant puisse se déplacer librement.

Si vous souhaitez utiliser la pompe dans un environnement naturellement boueux, surélevez-la. Vous pouvez utiliser des briques, par exemple.

La hauteur minimale de l'eau (par exemple lors de l'évacuation d'une cave) doit être d'au moins 5 cm.

Sinon, la pompe risque d'aspirer de l'air et de fonctionner à sec. La pompe peut alors être endommagée.

Attachez une corde à la poignée de la pompe pour la faire descendre ou monter dans l'eau.



ATTENTION !

N'utilisez en aucun cas le câble d'alimentation ou le tuyau pour soulever la pompe ou la déplacer.

La pompe ne nécessite aucune maintenance. Rincez-la à l'eau douce et propre après chaque utilisation. Vous pouvez également nettoyer le panier d'aspiration avec un jet d'eau.

Si la pompe submersible est installée de façon fixe, vérifiez l'interrupteur flottant tous les 3 mois, comme décrit dans la section **Vérifier l'interrupteur flottant**.

Mise en marche

Attachez une corde suffisamment solide et imperméable à la poignée de transport. Ainsi, vous pourrez utiliser cette dernière pour remonter ou descendre la pompe.

Attachez l'autre extrémité de la corde à un support, crochet ou dispositif de fixation adapté.

Vissez le coude à 90° dans la sortie inférieure de la pompe. Veillez à ce que l'ouverture du coude soit orientée vers le haut. Le raccord fileté de la sortie du coude est de 1 1/2".

Vous pouvez alors visser directement une canalisation correspondante ou fixer un tuyau à l'aide d'un collier de serrage.



NOTE :

Pour atteindre un débit maximal, utilisez le tuyau au diamètre le plus large.

Si vous utilisez un tube ou un tuyau de diamètre inférieur, utilisez l'adaptateur de tuyau.

Vissez l'adaptateur de tuyau sur le coude. Utilisez un collier de serrage ou un morceau de tuyau approprié pour fixer le tuyau souhaité. Vissez celui-ci sur le filetage de 1 1/4".



NOTE :

Si vous utilisez le filetage de 1 1/4" de l'adaptateur, vous devez raccourcir l'adaptateur en conséquence jusqu'au filetage afin de ne pas réduire le débit inutilement.

Mettez un tuyau de 1" directement sur l'adaptateur de tuyau et fixez-le avec un collier de serrage.

Plongez la pompe dans l'eau à l'aide de la corde. Veillez à ce qu'elle soit debout ou suspendue aussi verticalement que possible dans l'eau.

Branchez la fiche d'alimentation dans une prise électrique reliée à la terre et à un disjoncteur.



ATTENTION!

Veillez à ce que la fiche secteur soit bien sèche, afin d'éviter une électrocution. Danger de mort!

La pompe se met immédiatement en marche. Attendez quelques instants que l'eau s'échappe du tuyau : l'air doit d'abord s'échapper.

La pompe s'allume et s'éteint par l'intermédiaire de l'interrupteur à flotteur intégré. Cette fonction est pratique si le niveau de l'eau change régulièrement.

La pompe se met automatiquement en marche lorsque le flotteur s'élève à environ 55 cm au-dessus du dessous de la pompe submersible.

Si le flotteur se trouve à environ 12 cm au-dessus du sol, la pompe s'arrête automatiquement.

Désactiver l'appareil

Pour désactiver la pompe, débranchez d'abord la fiche d'alimentation.

Sortez la pompe de l'eau par le biais de la corde.

Retirez le tuyau puis laissez l'eau s'écouler hors de la pompe.

Nettoyez la pompe, l'interrupteur à flotteur et le câble d'alimentation avec de l'eau propre comme décrit dans la section **Nettoyage et stockage**.

Vérifier l'interrupteur flottant

Si la pompe submersible est installée de façon fixe, vérifiez l'interrupteur flottant tous les 3 mois.

Pour ce faire, placez la pompe dans un récipient rempli d'eau.

Déplacez lentement l'interrupteur à flotteur de haut en bas à la main.

Vous pouvez ainsi voir si l'appareil s'allume ou s'éteint.



NOTE:

Assurez-vous que l'appareil s'éteint avant que l'interrupteur à flotteur n'atteigne le sol. Sinon, la pompe risque de s'assécher et de s'abîmer.

Nettoyage et stockage

Si des dépôts se sont accumulés dans la pompe, nettoyez

l'intérieur de la pompe et la roue mobile.

Dévissez les 3 vis du socle de la pompe et retirez-le. Retirez les 3 vis de la corbeille d'aspiration et retirez-la également.

Vous pouvez alors nettoyer la roue et l'intérieur du boîtier avec un jet d'eau.



NOTE:

Ne tentez pas d'ouvrir la roue. La pompe ne nécessite aucune maintenance.

Revissez les différents éléments dans l'ordre inverse. Assurez-vous de bien serrer les vis.



ATTENTION!

N'utilisez pas la pompe lorsque la roue mobile n'est pas fixée. Risque de blessures!

Pour nettoyer la partie extérieure de la pompe, utilisez un jet d'eau et un chiffon doux si besoin. N'utilisez pas de solvant ou d'autres produits chimiques.

Séchez tous les éléments. Laissez bien sécher la pompe avant de la ranger dans un endroit propre, sec et à l'abri du gel.

Dépannage

La pompe ne fonctionne pas.	Vérifiez la tension secteur, et si besoin branchez la fiche d'alimentation dans la prise électrique. Vérifiez l'interrupteur flottant. Branchez-le dans une prise électrique.
L'appareil pompe peu ou pas du tout d'eau.	Vérifiez que le tuyau n'est pas coudé. Retirez-le le cas échéant. Il est possible que la cage d'aspiration soit obstruée ou que la roue mobile soit bloquée. Nettoyez la pompe, l'interrupteur à flotteur et le câble d'alimentation avec de l'eau propre comme décrit dans la section Nettoyage et stockage .
La pompe ne s'éteint pas.	L'interrupteur flottant ne coule pas assez. Vérifiez qu'il n'est pas coincé en hauteur.

L'appareil s'éteint très rapidement.	L'eau est trop sale. Nettoyez la pompe, l'interrupteur à flotteur et le câble d'alimentation avec de l'eau propre comme décrit dans la section Nettoyage et stockage .
--------------------------------------	---

Consignes de sécurité générales

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation. Ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez l'appareil après utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.

- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- Le dispositif est destiné à un usage privé pour le pompage de conteneurs, pour l'approvisionnement en eau par un puits domestique ou pour le pompage d'inondations.
- Cet appareil n'est pas conçu pour pomper de l'eau destinée à la consommation.
- Utilisez cet appareil pour pomper uniquement de l'eau douce et propre (eau de pluie provenant d'une citerne, eau de source) et NON des eaux usées. N'utilisez jamais cet appareil pour pomper d'autres liquides (produits chimiques liquides, aliments).
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour le fonctionnement des piscines.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé en continu, par exemple pour faire circuler l'eau d'un étang.
- La température de l'eau ne doit pas dépasser 35 °C.
- La température ambiante doit être supérieure à 0 °C. Sinon, l'eau dans la pompe submersible risque de geler et de gonfler, provoquant des dégâts matériels.
- Rangez la pompe pour fontaine à l'abri de l'humidité et du gel.
- La pompe ne doit jamais être utilisée à sec.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil si le câble ou un autre élément est endommagé.
- Débranchez immédiatement l'appareil de l'alimentation

- électrique s'il ne peut plus être utilisé en toute sécurité.
- Ne débranchez jamais le cordon d'alimentation de la prise électrique avec des mains mouillées ou humides. Ne le débranchez jamais en le tirant par le câble.
- Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour nettoyer la roue mobile. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise électrique murale reliée à la terre et correctement installée. La prise électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel (DDR).
- Attention ! Danger de mort ! La prise électrique doit être accessible en permanence pendant l'utilisation et ne doit pas se trouver dans une zone qui peut être inondée. Danger de mort par électrocution !
- Vous ne devez en aucun cas rouler ou marcher sur le câble d'alimentation. Il ne doit pas non plus être plié. Protégez-le des objets tranchants, de la chaleur et des liquides corrosifs (pétrole, essence).
- Si vous utilisez une rallonge, celle-ci doit être adaptée à un usage en extérieur.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-5033 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.