

TAUCHPUMPEN

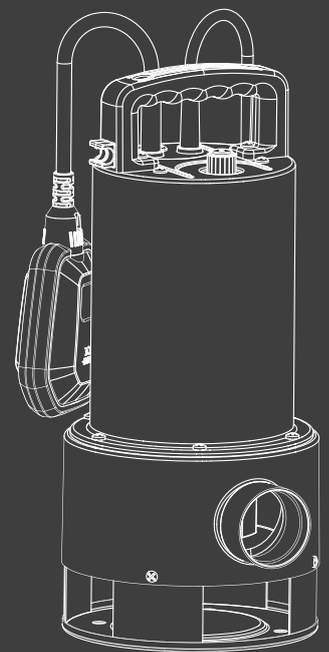
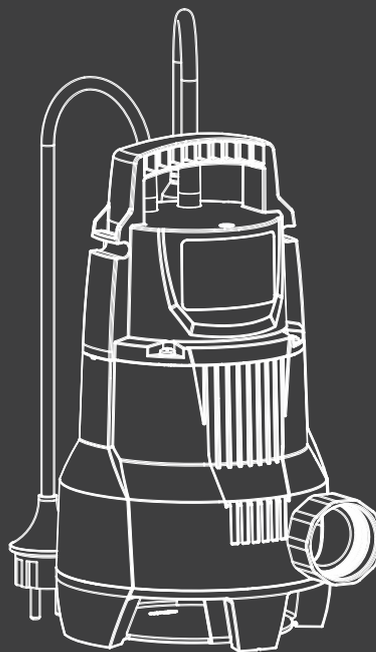
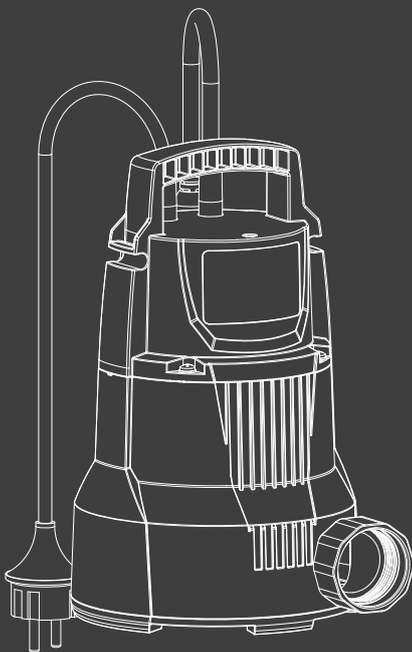
TP40009C, TP75014D, TP10019D

BETRIEBSANLEITUNG



GENUINE PRODUCT OF
HYUNDAI CORPORATION

Vers. 01



HINWEIS Die Abbildungen und Illustrationen in dieser Anleitung dienen nur zur Orientierung und können vom jeweiligen Modell abweichen. Erstellung von Kopien oder sonstige Vervielfältigung dieser Betriebsanleitung ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der HPP Pro GmbH erlaubt. Technische Änderungen vorbehalten.

INHALT

- SICHERHEITSHINWEISE
- TECHNISCHE DATEN
- FUNKTION
- PFLEGE UND WARTUNG
- ERSATZTEILE & ZUBEHÖR
- PROBLEMBEBEHUNG
- KONFORMITÄT
- GARANTIE
- ENTSORGUNG



Weist auf eine Gefahr hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



Weist auf eine Gefahr hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen führen kann.



Produkt ist mit den einschlägigen Normen der Europäischen Gemeinschaft konform.



Lesen Sie die Betriebsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.



Symbol für Erdungsanschluss



Gerät nicht in den Hausmüll werfen.

SICHERHEITSHINWEISE

⚠ ACHTUNG Vor Verwendung dieses Gerätes lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit sämtlichen Bedienelementen und Funktionen vertraut. **Missachten von Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen kann zu Unfällen mit schweren Verletzungen, beispielsweise durch elektrische Schläge, Überhitzung oder Wasseraustritt unter hohem Druck, und Schäden am Gerät sowie an Objekten oder Personen in der Umgebung verursachen.** Für solche Fälle übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung für eine spätere Verwendung sorgfältig auf. Falls Sie das Gerät an andere Personen weitergeben, geben Sie diese Gebrauchsanleitung bitte mit.

⚠ WARNUNG **Fördern von brennbaren Flüssigkeiten wie Benzin, Diesel oder Heizöl ist nicht erlaubt. Es kann zu schweren Unfällen durch Brand oder Explosion führen.**

⚠ ACHTUNG Salzwasser, Chemikalien, Säurehaltige- oder Korrosion fördernde Flüssigkeiten können die Pumpe zerstören oder ihre Lebensdauer deutlich verkürzen.

Befolgen Sie die Hinweise aus dieser Anleitung. Schäden und Folgeschäden, die durch nicht Einhaltung von Hinweisen aus dieser Anleitung entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Allgemeine Hinweise

- Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im privaten Haushalt und Garten vorgesehen und dient zum Fördern von Wasser aus Gewässern, Regenwassersammelbehältern und Brunnen. Als Fördermedien sind ausschließlich Grundwasser, Regenwasser, Leitungswasser und chlorhaltiges Wasser zulässig.
- Die Pumpe ist vollständig überflutbar und wasserdicht gekapselt. Sie wird direkt in das Wasser eingetaucht, wobei eine maximale Eintauchtiefe von 7 Metern nicht überschritten werden darf.
- Das Produkt ist nicht für den kontinuierlichen Dauerbetrieb oder für eine langfristige Umwälzfunktion ausgelegt. Für gewerblich eingesetzte Geräte übernimmt der Hersteller keine Garantie.
- Dieses Gerät ist nicht für die Förderung von Trinkwasser oder anderen Lebensmitteln geeignet.
- Die Verwendung des Geräts für den Betrieb von Schwimmbecken ist nicht gestattet.
- Das Gerät darf nicht von Kindern unter 16 Jahren, Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind, genutzt werden.
- Das Gerät darf nicht von Personen verwendet werden, die müde sind und/oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen und/oder Medikamenten stehen.
- Das Gerät kann ein elektromagnetisches Feld erzeugen, welches unter Umständen mit aktiven oder passiven medizinischen Implantaten wechselwirken kann. Personen mit solchen Implantaten wird empfohlen vor dem Nutzen des Gerätes ihren Arzt oder Hersteller des Implantats zu kontaktieren, um die Verträglichkeit abzuklären.

Elektrische Sicherheit

- Die Spannung der Stromquelle muss mit der Spannung, die auf dem Typenschild des Gerätes angegeben ist, übereinstimmen.

- Das elektrische Gerät sollte zuverlässig geerdet sein, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Die Stromquelle muss ausreichend mit einem RCDO-Schalter abgesichert sein. Empfohlene Sicherung ist maximal 30 mA.
- Zur Verlängerung darf ausschließlich ein für den Außenbereich bestimmtes Kabel mit einem ausreichenden Querschnitt und spritzwasser-geschützten Steckern verwendet werden. Empfohlener Querschnitt bei Kabellänge bis 20m - 1.5mm², bis 50m – 2.5mm².
- Das Verlängerungskabel muss einen Schutzleiter besitzen, der über den Netzstecker mit dem Schutzleiter Ihrer elektrischen Anlage verbunden ist.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht mit Hitze, Öl und scharfen Gegenständen in Berührung kommt.
- Beim Verwenden einer Kabelrolle muss das Kabel vor der Anwendung komplett ausgerollt werden. Zusammengerolltes Kabel kann überhitzen.
- Verwenden Sie keine Adapter, die keinen Spritzwasserschutz haben und für den Außenbereich nicht vorgesehen sind.
- Beim Ausrollen soll das Kabel auf Beschädigungen geprüft werden. Beschädigtes Kabel soll sofort und komplett ausgetauscht werden.
- Der Netzstecker darf niemals mit nassen Händen oder beim Regen angefasst und gesteckt werden.
- Das Gerät niemals am Kabel tragen.
- Um einen unbeabsichtigten Start des Gerätes zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Motor-Schalthebel und Startknopf am Gerät nicht betätigt sind, bevor Sie den Netzstecker einstecken.
- Zerren Sie nie direkt am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose herauszuziehen.
- Das Gerät ist sofort auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen, wenn das unbeaufsichtigt bleibt, bei Wartungs-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten, beim Entfernen von Blockierungen, beim Anheben oder Transportieren bei Überhitzung oder bei ungewöhnlich starken Vibrationen.
- Wenn das Gerät mit einem Generator betrieben wird, sind die Sicherheitshinweise des Generatorherstellers zu beachten.

Sicherheit bei Arbeitsvorbereitung

- Seien Sie stets aufmerksam. Achtloses Handeln kann schnell zu schweren Verletzungen führen.
- Sicherheitselemente und Bedienelemente müssen gut zugänglich bleiben.
- Defekte Schutzvorrichtungen, Abdeckungen oder Geräteteile müssen vor dem Gebrauch durch einen Fachmann repariert oder ersetzt werden.
- Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile und Schalter einwandfrei funktionieren. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.
- Vor der Verwendung vergewissern Sie sich, dass keine Werkzeuge oder andere Fremtteile sich am Gerät befinden.

Sicherheit bei Verwendung

 **WARNUNG** Personen und Tiere dürfen sich nicht im selben Gewässer aufhalten, aus dem Wasser gepumpt wird. Der Betrieb des Geräts ist nur gestattet, wenn sich keine Menschen oder Tiere im Gefahrenbereich befinden.

- Das Gerät darf weder freihängend an der Druckleitung noch am Stromkabel montiert werden. Es muss entweder am dafür vorgesehenen Tragegriff aufgehängt oder kippsicher auf dem Boden aufgestellt werden.
- Berühren Sie die elektrische Pumpe während des Betriebs nicht. Heben oder kippen Sie das Gerät niemals beim laufenden Motor.
- Beachten Sie maximal zulässige Verschmutzung des Wassers (siehe Technische Daten).
- Beim Anschluss der Pumpe an die Wasserversorgungsanlage sind die geltenden nationalen Sanitärvorschriften zu beachten, um ein Zurücksaugen von Nicht-Trinkwasser zu verhindern.
- Die Pumpe verfügt über ein Entlüftungsventil, das mögliche Luftpolster im Pumpengehäuse automatisch entfernt. Dadurch kann funktionsbedingt aus der Pumpe eine geringe Menge Wasser austreten.
- Der druckseitige Schlauch darf während des Betriebs nicht abgezogen werden.

 **WARNUNG** Wenn die Pumpe länger als 10 Minuten gegen die geschlossene Druckseite arbeitet oder keine Wasserzufuhr vorhanden ist, kann sich das Wasser in der Pumpe erhitzen. **Verletzungsgefahr durch heißes Wasser!** Schalten Sie die Pumpe aus, lassen Sie das Wasser abkühlen und sichern Sie die Wasserversorgung, bevor Sie die Pumpe wieder in Betrieb nehmen.

Sicherheit bei Wartung

- Schalten Sie das Gerät aus und **ziehen Sie den Netzstecker** bevor Sie mit Wartungs-, Reparatur- oder Reinigungsarbeiten beginnen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Gerätes. Ersetzen Sie die beschädigten oder abgenutzten Teile nur durch Originalzubehör. Bei Verwendung von nicht Originalzubehör übernimmt der Hersteller keine Haftung für die möglichen Verletzungen der Personen oder Beschädigungen des Gerätes.
- Vergewissern Sie sich, dass nach der Wartung alle Schutzvorrichtungen, Muttern, Bolzen und Schrauben sicher installiert und angezogen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass nach der Wartung keine Werkzeuge oder andere Fremtteile sich am Gerät befinden.
- Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten und autorisierten Personen durchgeführt werden.

Sicherheit bei Aufbewahrung

- Vor Aufbewahrung muss sich das Gerät komplett abkühlen.
- Wird die Pumpe längere Zeit nicht genutzt, entleeren Sie das Leitungssystem, um Frostschäden am Pumpengehäuse zu verhindern.

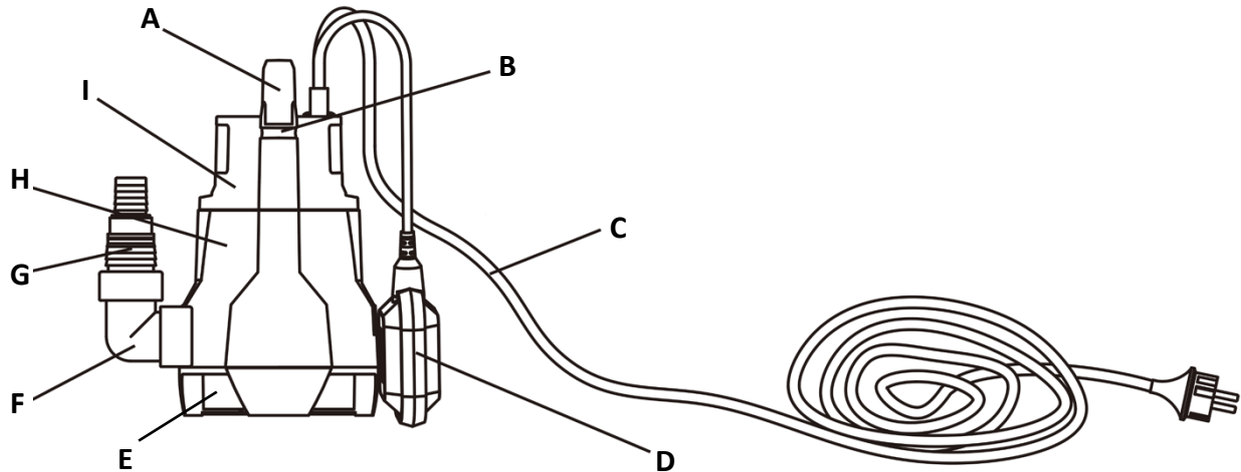
Sicherheit beim Transport

- Das Gerät darf nur im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand transportiert werden.
- Das Gerät soll beim Transport rollsicher befestigt werden.

TECHNISCHE DATEN

Model	TP40009C	TP75014D	TP10019D
Leistung	400 W	750 W	1000 W
Spannung / Frequenz	220 V – 240 VAC / 50 Hz		
Schutzart	IPX8		
Anschlussgewinde (Winkelstück)	G 1 ¼“	G 1 ½“	G 1 ½“
Anschlussmöglichkeiten (Schlauch)	1“, 1 ½“, G 1“	1“, 1 ½“, G 1“	1“, 1 ½“, G 1“
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m	7 m
Medium	Klarwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser
Max. Partikelgröße	5 mm	35 mm	35 mm
Max. Förderhöhe	6 m	8 m	9 m
Max. Fördermenge	9000 l / h	14000 l / h	19500 l / h
Max. Wassertemperatur	35 °C		
Min. / Max. Einschalthöhe	361 / 589 mm	436 / 645 mm	452 / 736 mm
Min. / Max. Ausschalthöhe	108 / 194 mm	176 / 142 mm	269 / 232 mm
Restwasserhöhe	3 mm	40 mm	40 mm
Min. Wasserstand bei Inbetriebnahme	36 mm	61 mm	110 mm
Größe (LxBxH)	218 x 153 x 255 mm	231 x 153 x 329 mm	184 x 160 x 357 mm
Kabellänge	10 m	10 m	10 m
Gewicht ohne Kabel	4 kg	5.15 kg	6.65 kg

FUNKTION



Gerätekomponenten

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| A. Tragegriff | B. Schwimmerkabelhalterung |
| C. Netzkabel | D. Schwimmerschalter |
| E. Einlassöffnung / Pumpenboden | F. Pumpenauslass / Winkelstück |
| G. Anschluss-Nippel | H. Pumpengehäuse |
| I. Obere Abdeckung | |

Lieferumfang

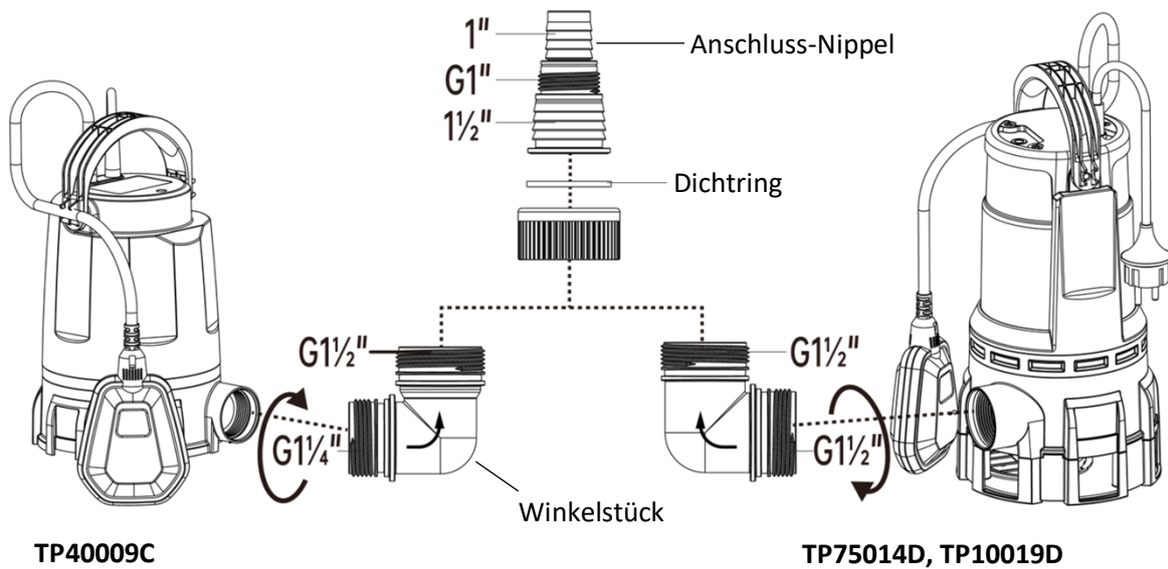
- Packen Sie das Gerät und sämtliche Teile aus dem Karton vorsichtig aus.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile vollständig und frei von Beschädigungen sind.
- Sollten Sie feststellen, dass der Lieferumfang von Ihrem Gerät nicht vollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantie auf.

⚠️ WARNUNG Das Verpackungsmaterial enthält Kunststoffbeutel, Folien und Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden können. Es besteht Erstickungsgefahr.

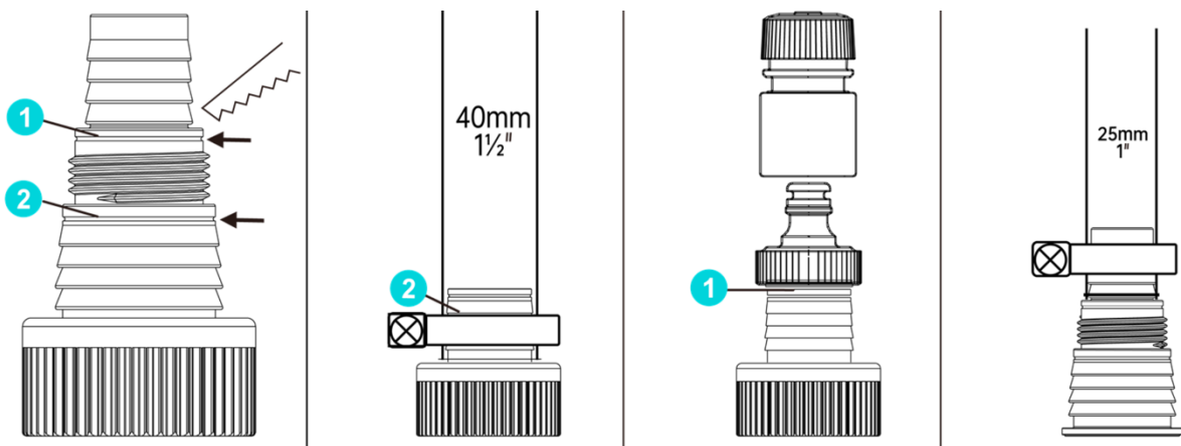
Anschluss Druckleitung

- Die Tauchpumpe wird mit einem Winkelstück und einem Universal-Anschluss-Nippel geliefert.
- Drehen Sie das Winkelstück im Uhrzeigersinn fest in die Pumpe ein, bis es den Anschlag erreicht. Sollte der Schlauch horizontal verlegt werden, drehen Sie das Winkelstück bis zu einer halben Umdrehung zurück.

⚠️ ACHTUNG Die Pumpe darf nicht ohne Winkelstück verwendet werden.



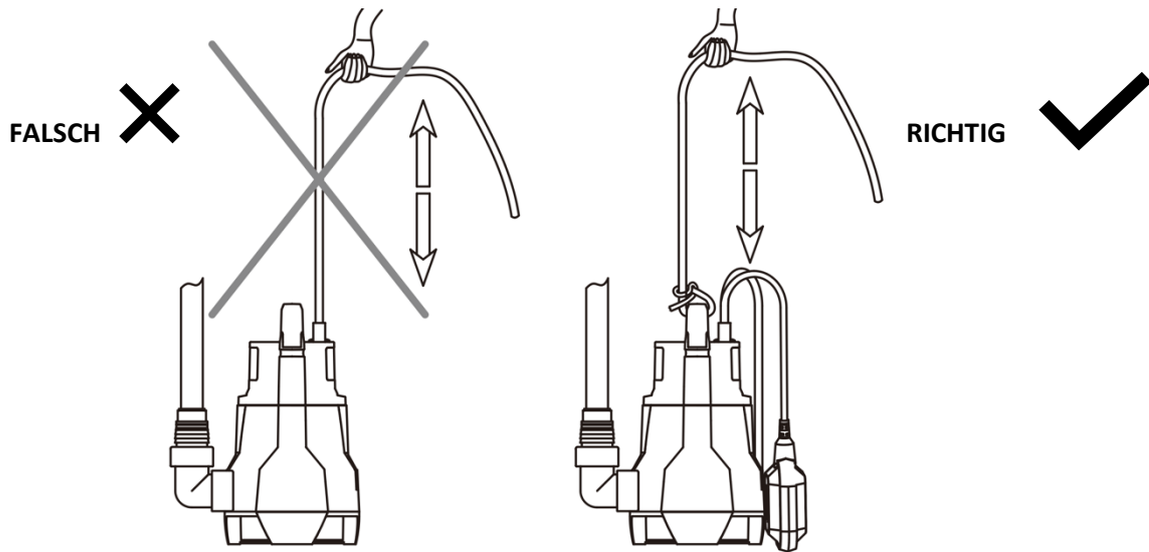
- Kürzen Sie den Anschlussnippel entsprechend dem gewünschten Anschluss für die Druckleitung, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



- Montieren Sie die Druckleitung und befestigen Sie den Anschluss-Nippel am Winkelstück. Achten Sie dabei darauf, den Dichtring nicht zu vergessen, um eine dichte Verbindung sicherzustellen.

Pumpenaufstellung

- Die Pumpe kann entweder auf dem Boden aufgestellt oder hängend im Wasser positioniert werden. Das Herablassen oder Positionieren der Pumpe darf ausschließlich mithilfe eines am Haltegriff (Pos. A) befestigten Seils erfolgen. **Weder der Netzkabelanschluss noch die Druckleitung dürfen zum Herablassen oder Positionieren der Pumpe verwendet werden.**

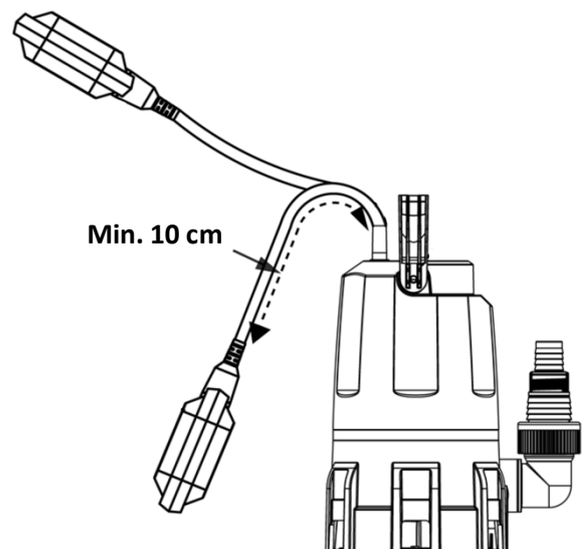


- Beim Aufstellen der Pumpe auf dem Boden dürfen die Einlassöffnungen (Pos. E) nicht durch Schmutz oder Schlamm blockiert werden. Verwenden Sie bei Bedarf eine geeignete Unterlage (nicht im Lieferumfang), um eine ungehinderte Wasserzufuhr sicherzustellen.
- Platzieren Sie die Pumpe nicht unterhalb der maximalen Förderhöhe, wie in den technischen Daten angegeben.
- Stellen Sie sicher, dass der Schwimmer der Tauchpumpe einen freien Bewegungsraum von mindestens 50 cm x 50 cm hat, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Schwimmerschalter

Die Tauchpumpe ist mit einem Schwimmerschalter ausgestattet, welches den Pumpenvorgang automatisch startet bzw. stoppt.

Der Schwimmerschalter ist an einem Kabel befestigt und schwimmt auf der Wasseroberfläche. Im Inneren des Schwimmerschalters befindet sich ein Kippmechanismus mit einem elektrischen Schalter. Bei hohem Wasserstand zeigt der Schwimmerschalter nach oben und die Pumpe schaltet sich ein. Bei niedrigem Wasserstand zeigt der Schwimmerschalter nach unten, wodurch die Pumpe ausgeschaltet wird, um einen Trockenlauf zu verhindern.

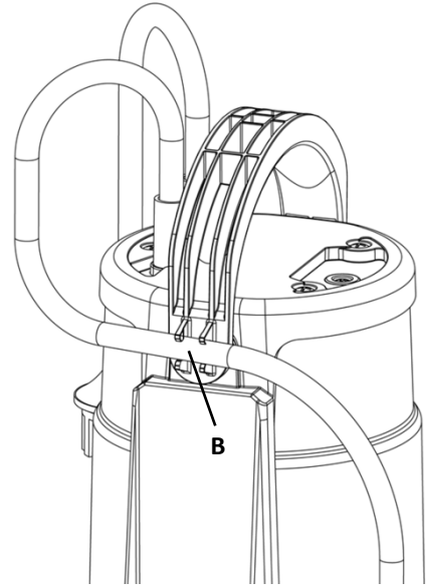


Hinweis: Für einen einwandfreien Betrieb des Schwimmerschalters muss die eingestellte Kabellänge mindestens 10 cm betragen.

Automatikbetrieb mit Schwimmerschalter

Die Ein- und Ausschalthöhe einer Tauchpumpe kann durch die Länge des Schwimmerschalterkabels eingestellt werden. Dies geschieht durch das Verschieben oder Fixieren des Kabels an der Kabelhalterung (Pos. B) der Pumpe.

- Stellen Sie eine **längere Kabellänge** ein, um **höhere Wasserstände** zu ermöglichen. Dadurch schaltet sich die Pumpe bei einem höheren Wasserstand ein und bei einem niedrigeren Wasserstand aus.
- Stellen Sie eine **kürzere Kabellänge** ein, um **niedrigere Wasserstände** zu ermöglichen. Dadurch schaltet sich die Pumpe bei einem niedrigeren Wasserstand aus und bei einem höheren Wasserstand ein.



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Schwimmerschalter bei der Einstellung nicht den Boden berührt, bevor die Pumpe ausschaltet, um einen Trockenlauf zu vermeiden. Die maximale Einschalthöhe und minimale Ausschalthöhe sind in den TECHNISCHEN DATEN angegeben.

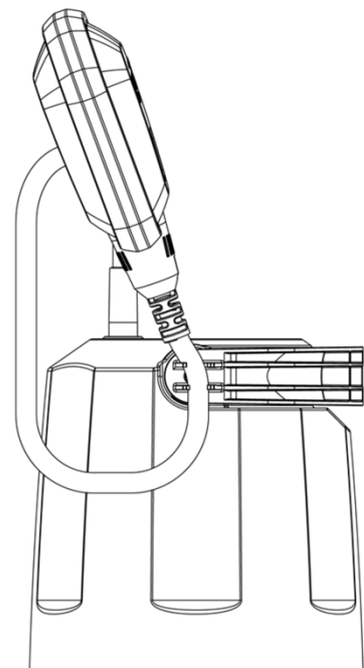
⚠ ACHTUNG Prüfen Sie die Funktion der Pumpe, indem Sie den Schwimmerschalter von Hand nach oben und unten bewegen, um sicherzustellen, dass sich die Pumpe ein- und ausschaltet, bevor Sie sie im automatischen Betrieb unbeaufsichtigt lassen.

Manueller Dauerbetrieb

Bei bestimmten Entwässerungsaufgaben kann es notwendig sein, dass die Tauchpumpe ohne Unterbrechung durchlaufen soll.

- Im manuellen Dauerbetrieb befestigen Sie den Schwimmerschalter an der Schwimmerschalter-Kabelhalterung wie abgebildet.
- Bringen Sie die Pumpe in die gewünschte Position.
- Stecken Sie den Netzstecker ein. **ACHTUNG:** Die Pumpe läuft sofort an.
- Zum Ausschalten der Pumpe ziehen Sie den Netzstecker.

⚠ ACHTUNG Beim manuellen Dauerbetrieb sollte sichergestellt sein, dass die Pumpe unter ständiger Aufsicht läuft. Ein Trockenlaufen der Pumpe kann zu Beschädigungen oder zur Verminderung der Lebensdauer führen. Der Hersteller schließt jegliche Haftung bzw. Gewährleistung in diesem Fall aus.



Die Pumpe erreicht die minimale Restwasserhöhe (siehe TECHNISCHE DATEN) nur im manuellen Betrieb, da der Schwimmerschalter im Automatikmodus vorher abschaltet.

PFLEGE UND WARTUNG

Für eine lange, sichere und zuverlässige Nutzung wird eine regelmäßige Pflege und Wartung dringend empfohlen. Wir empfehlen Ihnen das Gerät nach jeder Benutzung zu reinigen.

⚠️ WARNUNG Das Gerät darf nur im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand gepflegt und gewartet werden. Trennen Sie unbedingt den Netzstecker bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

Reinigung und Inspektion

- Nach der Nutzung der Pumpe mit chlorhaltigem Wasser muss die Pumpe gespült werden. Pumpen Sie lauwarmes Wasser (max. 35 °C), ggf. mit einem milden Reinigungsmittel (z. B. Spülmittel), für einige Minuten durch, bis das Ablaufwasser klar ist. Entsorgen Sie Rückstände gemäß den gesetzlichen Vorschriften zur Abfallbeseitigung.
- Nach der Verwendung in stark verschmutztem Wasser, bei Ablagerungen am Gehäuse oder einer Blockierung des Pumpenrads lösen Sie den Pumpenboden (Pos. E), spülen Pumpenrad und Gehäuse mit klarem Wasser ab und montieren den Pumpenboden wieder.
- Bei stationärem Betrieb entfernen Sie mindestens alle 3 Monate Ablagerungen und Schlamm von der Pumpe, den Einlassöffnungen und dem Schwimmerschalter. Überprüfen Sie die Funktion des Schwimmerschalters regelmäßig.
- Reinigen Sie die Pumpe NIE mit einem Hochdruckreiniger. Benutzen Sie insbesondere zur Reinigung von Plastikteilen keine Chemikalien, Benzin oder Lösungsmittel. Dies kann unter Umständen zur Schädigung von diesen Teilen sowie vom Schutzlack führen. Reiben Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch ab.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob alle Schrauben, Muttern und Bolzen richtig angezogen sind.
- Prüfen Sie, ob alle Schutzvorrichtungen und Abdeckungen richtig angebracht und funktionsfähig sind. Beschädigte oder abgenutzte Teile müssen durch Originalzubehör ersetzt werden.

Aufbewahrung

⚠️ ACHTUNG Die Pumpe ist nicht frostsicher. Verbleibendes Wasser in der Pumpe kann bei tiefen Temperaturen Schäden verursachen. Frostbedingte Schäden sind von der Garantie ausgeschlossen.

- Trennen Sie die Pumpe vom Stromnetz.
- Schrauben Sie den Winkelstück von der Pumpe ab.
- Kippen und drehen Sie die Pumpe und lassen Sie so das Wasser aus der Pumpe ablaufen.
- Das Gerät soll sauber und trocken in einem geschlossenen und gut gelüfteten Raum, außerhalb der Reichweite von Kindern, aufbewahrt werden.
- Das Gerät soll sich vorm Verstauen vollständig abgekühlt haben.

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Originale Ersatzteile und passendes Zubehör finden Sie in unserem Onlineshop unter <http://www.hyundaipower-de.com>. Sollten Sie das gewünschte Ersatzteil nicht finden, können Sie uns gerne eine Ersatzteilanfrage über unser Anfrageformular stellen. Dieses finden Sie auf unserer Homepage unter „Service & Support“.

PROBLEMBEHEBUNG

⚠️ WARNUNG Wenn Sie am Gerät arbeiten, achten Sie unbedingt darauf, dass das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist. Ziehen Sie vor Beginn der Reparaturarbeiten immer den Netzstecker ab. Evtl. erforderliche Reparaturen dürfen **ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal** durchgeführt werden.

Folgende Probleme können auftreten:

Problem	Mögliche Ursache	Problembhebung
Pumpe läuft nicht oder bleibt im Betrieb stehen.	Keine Spannungsversorgung	Haussicherung, Netzstecker, Leitung prüfen, ggf. durch Elektrofachkraft instand setzen.
	RCD-Schalter der Haussicherung hat ausgelöst.	Möglicher Schaden an der Pumpe. Wenden Sie sich an HYUNDAI Service & Support.
	Schwimmer löst nicht aus.	Schwimmerschalter innerhalb des Auslösebereichs positionieren.
	Schwimmerschalter defekt	Schwimmerschalter ersetzen.
	Pumpe überhitzt und abgeschaltet.	Pumpe abkühlen lassen und erneut einschalten. Max. Medientemperatur 35°C
	Saugöffnung verstopft oder Pumpenrad blockiert.	Verstopfung oder Blockierung beseitigen.
Pumpe läuft, aber saugt kein oder zu wenig Wasser.	Ansaugöffnung verstopft.	Verstopfung oder Blockierung beseitigen.
	Druckschlauch verstopft.	Verstopfung oder Blockierung beseitigen.
	Druckschlauch geknickt.	Knickstelle beseitigen.
	Max. Förderhöhe überschritten.	Förderhöhe reduzieren.
	Pumpenrad blockiert.	Pumpenrad reinigen.
	Pumpenrad beschädigt.	Pumpenrad ersetzen lassen.

KONFORMITÄT 

Wir erklären auf eigene und alleinige Verantwortung, dass die von unserem Werk in Serienfertigung hergestellte Geräte:

TP40009C, TP75014D, TP10019D

folgenden harmonisierten EU-Richtlinien und EU-Normen hinsichtlich der Sicherheit und produktspezifischen Standards entspricht:

EU/2006/42

EU/2014/30

EU/2011/65

Angewendete Normen:

EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN62233, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 62321, EN ISO17075-1

Unterlagen werden aufbewahrt am Sitz des Herstellers: HPP Pro GmbH, Gottlieb-Daimler-Straße 37, DE-28816 Stuhr.

Stuhr, den 09.12.2024



Dr. E. Ilinich (Managing Director)

GARANTIE

Bei diesem HYUNDAI Produkt übernimmt der Hersteller, bei einer ausschließlich privaten, nicht gewerblichen oder handwerklichen Nutzung des Produktes, eine 24-monatige Garantie ab dem Kaufdatum des Gerätes.

Die Garantie beginnt mit der ersten Rechnungsausstellung. Garantieansprüche sind direkt an den Hersteller zu richten. Die Garantie ist in Deutschland, Luxemburg und Österreich gültig.

Die Garantie erstreckt sich auf die Behebung von Material- und/oder Herstellungsfehlern, sofern diese bereits bei der Auslieferung des Produktes vom Verkäufer an den Endkunden vorlagen. Ansprüche aus dieser Garantie können ausschließlich vom Endkunden geltend gemacht werden. Der Endkunde hat ausschließlich Anspruch auf die Nachbesserung des Fehlers durch Reparatur oder Ersatz des Produktes. Der Hersteller ist berechtigt, über die Art und Weise der Maßnahme zur Nachbesserung des Fehlers eigenständig zu entscheiden. Darüber hinaus kann der Endkunde keine weiteren Ansprüche gegenüber dem Hersteller geltend machen. Das gilt insbesondere für Schadens- oder Aufwendungsersatzansprüche, Rücktritt vom Kaufvertrag oder Minderung des Kaufpreises. Erbrachte Garantieleistungen bewirken keine Verlängerung der Garantiezeit oder eine neue Garantiezeit auf ersetzte oder instandgesetzte Teile.

Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen. Dazu gehören schneidende oder zerkleinernde Teile (z.B. Messer, Klingen, Sägeblätter, Schnecken, Schneidfäden, Bürsten), Kraftübertragungselemente (z.B. Riemen, Ketten, Seile, Bowdenzüge), Beleuchtungselemente (z.B. Glühbirnen, Lampen), Bereifung, Ketten, Rollen, Führungsschienen, Zündkerzen, Zündkerzenstecker, Kohlebürsten, jegliche Filter, Lager- und Wellendichtringe, Pumpenräder und Laufräder, Wassersack eines Hauswasserkraftwerkes, Brems- und Dämpfungselemente, Starterbatterien. **GARANTIE FÜR AKKUS BETRÄGT 6 MONATE.**

Garantieansprüche sind ausgeschlossen, wenn das Produkt unsachgemäß oder übermäßig gebraucht wurde, die vorgeschriebenen Wartungsintervalle nicht eingehalten wurden, das Produkt nicht fachgerecht montiert und/oder gewartet wurde, nicht originale oder gebrauchte Ersatzteile verwenden wurden, in das Produkt eingegriffen wurde bzw. am Produkt Änderungen vorgenommen wurden, nicht geeignete, qualitativ schlechte oder veraltete Kraft- und Schmierstoffe verwendet wurden, die Dosierung der Kraft- und Schmierstoffe falsch erfolgte, das Produkt durch die äußeren Umwelt- oder Krafteinwirkungen beschädigt wurde, bei den zu beanstandeten Mängeln es sich um die üblichen Gebrauchsspuren wie Kratzer, Dellen, Lackschäden, leichten Rostbildungen handelt, die Mängel bereits beim Kauf dem Endkunden bekannt waren.

Die Rechte des Verbrauchers aus der gesetzlichen Gewährleistung werden durch die Garantie nicht berührt bzw. nicht eingeschränkt.

Unsere Produkte werden unter strengsten Qualitätsanforderungen produziert. Sollte Ihr Gerät jedoch unerwarteterweise ausfallen, bedauern wir das sehr. Garantiefälle können unter folgender Adresse gemeldet werden:

<https://www.hyundaipower-de.com/meldung-garantiefall>

Ihre Rechnung gilt als Garantieschein, bitte bewahren Sie diese sorgfältig auf.

Originalteile können jederzeit beim Servicepartner oder im Web-Shop des Herstellers (www.hyundaipower-de.com) bestellt werden. Geben Sie dazu die Bezeichnung und die Seriennummer des Gerätes an.

ENTSORGUNG

Die Verpackung enthält wiederverwertbaren Stoffe und muss umweltgerecht entsorgt werden. Auch Ihr nicht mehr gebrauchsfähiges elektrisches Gerät, samt Akku muss gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG getrennt von dem Hausmüll gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugefügt werden. Der Besitzer muss sich um eine umweltgerechte Entsorgung über eine entsprechende Entsorgungsstelle kümmern.

Es ist kein Hausmüll! Informieren Sie sich über die entsprechenden Sammelstellen bei der örtlichen Behörde oder Ihrem Händler. Altöl und Ölgebinde müssen bei einer geeigneten Entsorgungsstelle vor Ort gesammelt und entsorgt werden.

Informationen zu Elektro- und Elektronik(alt)geräten

Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG



Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen. Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach § 14 Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optierung durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten repariert werden, um diese für die Wiederverwendung vorzubereiten. Anhand des Symbols nach Anlage 3 zum ElektroG können Besitzer Altgeräte erkennen, die am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar.

Hinweise zu den Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Wir sind als Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Altgeräte können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der Adresse HPP Pro GmbH (Lager Stuhr), Gottlieb-Daimler-Straße 37, 28816 Stuhr unentgeltlich abgeben. Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und

Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

Unter dem folgenden Link besteht die Möglichkeit, sich ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen anzuzeigen zu lassen: www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen

Hinweis zu unserer WEEE-Registrierungs-nummer

Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Benno-Strauß-Str. 1, 90763 Fürth als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten unter der folgenden Registrierungsnummer (WEEE-Reg.-Nr. DE) registriert: **DE 53620659**



Imported / distributed by

HPP Pro GmbH
Gottlieb-Daimler-Strasse 37
28816 Stuhr
Germany

Tel: +49 421 9898690
info@hyundaipower-de.com
www.hyundaipower-de.com