

Gebruikershandleiding

Vuilwaterpomp

61169–61173

XPO ^{the} **tool**
experts



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.



De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel *WilTec Wildanger Technik GmbH* met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan vernemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

service@wiltec.info

of gebruik het contactformulier op onze website:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler
Duitsland

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0 - Fax: +49 2403 55592-15



Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

Veiligheidsvoorschriften



PAS OP!

Het gebruik van dit apparaat is bij stilstaande wateren, tuin- en siervijvers en/of in de omgeving hiervan uitsluitend toegestaan indien een aardlekschakelaar met een nominale stroomwaarde tot 30 mA aanwezig is.

Het apparaat mag niet bij zwembaden, kinderbadjes, opblaasbare zwembaden en overige wateren worden gebruikt waarin personen en/of dieren zich zouden kunnen bevinden. Let op dat er zich geen personen en/of dieren in de in het eerste artikel genoemde wateren of tuin- en zwemvijvers bevinden ten tijde van het inschakelen en in bedrijf zijn van het apparaat. Voor meer informatie kunt u een elektro-specialist raadplegen.

Dit apparaat mag niet door personen met een mentale, geestelijke, zintuigelijke of fysieke beperking of personen met gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt (hieronder ook kinderen), tenzij deze door een persoon worden bijgestaan en/of begeleid, die de veiligheid van deze personen kan garanderen of hen correct kan informeren over het juiste gebruik van het apparaat.

Kinderen dienen altijd onder toezicht van een volwassen persoon te staan, zodat kan worden voorkomen dat zij met het apparaat spelen.



ATTENTIE!

- Vóór gebruik het apparaat regelmatig controleren. Gebruik het apparaat niet indien veiligheidssystemen van het apparaat beschadigd of versleten zijn. Zet veiligheidssystemen nooit buiten werking.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor het doel waarvoor het bestemd is, zoals in deze handleiding beschreven is.
- U bent verantwoordelijk voor de veiligheid van de omgeving waar het apparaat gebruikt wordt.
- De kabel mag niet gerepareerd worden indien deze of de stekker ervan door externe invloeden beschadigd is geraakt. De kabel is namelijk met een stator ingegoten en kan daarom niet gerepareerd of vervangen worden. Zodoende dient de gehele pomp verschroot en verwijderd te worden.
- De stroomspanning van 230 V die op het fabrieksetiket van het apparaat is aangeduid dient overeen te komen met de daadwerkelijk aanwezige netspanning.
- Het apparaat mag nooit aan de stroomkabel getild, getransporteerd, opgehangen of bevestigd worden.
- U dient zeker te stellen dat stopcontacten en andere stroomvoorzieningseenheden buiten het bereik van overstromingen liggen of tegen vochtigheid beschermd zijn.
- Trek altijd de stroomkabel uit het stopcontact voordat u aan het apparaat werkt of reparaties uitvoert.
- Voorkom dat het apparaat aan directe waterstralen wordt blootgesteld.
- De gebruiker is verantwoordelijk voor het naleven van de plaatselijk geldende veiligheids- en installatievoorschriften. Raadpleeg indien nodig een elektrotechnisch specialist.
- De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor het nemen van gepaste maatregelen (bijv. installatie van een alarmsysteem, reservepomp, etc.) om schade door het overstromen van ruimtes als gevolg van een storing of defect aan het apparaat uit te kunnen sluiten.
- In geval van een storing of defect aan het apparaat, mogen reparatiewerkzaamheden aan het apparaat alleen door gekwalificeerd personeel dan wel een elektricien uitgevoerd worden.



- Het apparaat mag nooit leeglopen of gebruikt worden met een volledig gesloten aanzuigleiding. Schade ontstaan door drooglopen van de pomp wordt niet door de garantie afgedekt.
- Het is mag niet in of bij zwembaden gebruikt worden.
- Het apparaat mag niet in de drinkwatercirculatie ingebouwd worden.

Waarschuwing!

Leest u alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen. Het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften kan tot stroomschokken, brand en/of zwaar letsel leiden. Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen voor toekomstige raadpleging.

Bestendigheid

- De maximale watertemperatuur van +35 °C mag bij een constante watertoevoer niet overschreden worden.
- Met deze pomp mogen geen agressieve, gasvormige of explosieve vloeistoffen worden afgevoerd. Ook wrijvende stoffen (zand, etc.), schoonmaakmiddelen en chemische producten dienen vermeden te worden. Daarnaast mogen ook **geen brandstoffen** (benzine, diesel) met de pomp worden toe- of weggestroomd.

Elektrische aansluiting

- Het apparaat mag alleen aan een geaard stopcontact met 230 V-spanning aangesloten worden. De zekering dient minimaal 6 A te bedragen.
- Het apparaat is tegen overbelasting en blokkeren van de motor beschermd door middel van een intern aangebracht thermisch beveiligingselement. Bij oververhittingsgevaar schakelt het overhittingsbeschermelement de pomp automatisch uit. Na een afkoelperiode wordt de pomp automatisch weer ingeschakeld.

Installatie

De pomp kan op twee manieren geïnstalleerd worden:

- in vaste positie met een vaste leiding of
- in vaste positie met een flexibele slang.

ATTENTIE!

- U mag de pomp nooit aan de drukleiding of met de stroomkabel ophangen. De pomp dient aan de daarvoor bestemde handgreep opgehangen te worden of op de grond geplaatst te worden. Zorg dat de bodem vrij is van vuil en slib, zodat het apparaat probleemloos kan functioneren.
- Indien de waterstand te ver zakt, zal de slib drogen en het aanzuigstuk van de pomp blokkeren. Het is daarom belangrijk de pomp met regelmaat te controleren. Ook wanneer deze niet in gebruik is.
- De vlotter is zo ingesteld dat de pomp direct in gebruik kan worden genomen.

Aanwijzing:

De pompschacht dient een minimumafmeting van 40×40×50 cm te hebben, zodat de vlotter vrij kan bewegen.

Netaansluiting

De pomp is voorzien van een voorgeschreven beschermcontact (Schuko, Type F, CEE 7/3). Het apparaat is geschikt voor de aansluiting op een veiligheidsstopcontact van 230 V ~ 50 Hz. Zorg ervoor dat



het apparaat zich in een probleemloze toestand bevindt. De zekering van het stopcontact dient minimaal 6 A te bedragen. De pomp is na het insteken van de stekker in het stopcontact direct gebruiksklaar.

Let op!

Indien de kabel of stekker door externe invloeden beschadigd is geraakt, dient u deze eerst door een gekwalificeerd elektricien te laten vervangen vooral u het apparaat in gebruik neemt. Het zelf repareren of vervangen ervan is niet toegestaan.

Gebruiksdoel

De pomp wordt voornamelijk als kelderpomp ingezet. De pomp biedt bescherming tegen overstromingen in schachten. Het apparaat wordt ingezet wanneer water van de ene plaats naar de andere dient te worden vervoerd. Dit kan zowel thuis als in de landbouw, tuinbouw of bij sanitaire voorzieningen.

Ingebruikname

Nadat u de gebruikershandleiding volledig gelezen en begrepen heeft, kunt u de pomp in gebruik gaan nemen. Neemt u daarbij de onderstaande voorschriften in acht:

- De pomp dient op de bodem van de schacht gezet te worden.
- Zorg ervoor dat de drukleiding correct aangesloten is.
- Controleer of de aangegeven stroomaansluiting aanwezig is: 230 V - 50 Hz.
- Controleer of het stopcontact zich in een goede staat bevindt.
- U dient met zekerheid vast te stellen dat er nooit water of vocht in de hoofdcomponenten kan raken.
- Voorkom dat de pomp droog- of leegloopt.

Onderhoud

- Deze vuilwaterpomp is een gecertificeerd, onderhoudsvrij en hoogwaardig product dat aan strenge eindcontroles is onderworpen.
- Wij raden een regelmatige inspectie en onderhoud van het apparaat aan, zodat een lange levensduur van het apparaat gegarandeerd kan worden.

ATTENTIE!

- Neem altijd de stroomkabel uit het stopcontact voordat u onderhoud aan het apparaat wilt uitvoeren.
- Indien het apparaat vaker van positie veranderd of getransporteerd wordt, zorg er dan voor dat het apparaat telkens met schoon water wordt gereinigd.
- Bij installatie op een vaste plaats dient de vlotter iedere drie maanden gecontroleerd te worden.
- Alle vuildeeltjes die zich in de pompbehuizing opgehoopt hebben, kunnen met een waterstraal worden verwijderd.
- Iedere drie maanden dient de schacht van aangeplakte slib te worden ontdaan.
- Verwijder het vuil op de vlotter met schoon water.

Reiniging

Voor het reinigen van de pompbehuizing dient u de onderstaande stappen te volgen:

1. Draai de vier schroeven aan de onderkant van de instroomzeef los.
2. Neem de aanzuigzeef uit de pompbehuizing.
3. Reinig het aandrijfwiel met schoon water.
4. Bouw de pomp in de omgekeerde richting weer samen.



LET OP! De pomp mag nooit op het aandrijfwiel of de as opgesteld worden.

Instellen automatische aan- en uitschakelpunt

Automatische stand: Het in- en uitschakelpunt van de vlotter kan door het verstellen van de vlotterschakelaar ingesteld worden. Hiervoor dient de schroef vooraf losgedraaid worden. De schakeldifferentie kan door het verlengen of inkorten van de vlotterkabel ingesteld worden.

Neem onderstaande punten in acht voordat u het apparaat start:

- De vlotterschakelaar dient zo ingesteld te zijn dat de vulstand van het uitschakelpunt zonder makkelijk en zonder moeite kan worden bereikt. Om dit te controleren zet u de pomp in een met water gevulde behouder, til de vlotter voorzichtig op en laat het dan weer zakken. Controleer hierbij of de pomp reageert door in en uit te schakelen.
- De afstand tussen de kop van de vlotter en de houder mag niet te gering zijn. Een te kleine afstand heeft negatieve invloed op de juiste functionaliteit.
- Bij het instellen van de vlotter is het belangrijk dat de basis niet beweegt, zodat de pomp niet plotseling uitschakelt. **Droogloopgevaar!**

Problemen en oplossingen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Pomp start niet	Geen stroom	Stroomvoorziening controleren.
	Vlotter schakelt niet	Vlotter in een hogere positie aanbrengen.
Geen doorstroming	Inlaatzeef verstopt	Inlaatzeef met waterstraal reinigen.
	Luchtdruk slang gebogen	Slang opnieuw instellen.
Pomp schakelt niet uit	Vlotter kan niet zakken	Pomp correct op een vlakke ondergrond zetten.
Ontoereikende doorstroming	Inlaatzeef verstopt	Inlaatzeef reinigen.
	Gereduceerd pompvermogen door te vuil water	Pomp reinigen en eventueel onderdelen vervangen.
Pomp schakelt zich kort na opstarten vanzelf uit	Thermoschakelaar schakelt apparaat uit vanwege te vuil water	Stroomkabel eruit nemen en pomp en schacht reinigen.
	Water te heet; ingebouwde thermostaatschakelaar schakelt pomp uit	Maximale watertemperatuur mag 35 °C niet overschrijden.

Afvalverwerkingsvoorschriften

De EU-richtlijn (2012/19/EU, WEEE) ter inzameling en verwerking van (oude) elektrische apparaten regelt de inzameling van oude elektrische en elektronische apparaten binnen de EU en is ook op nationaal niveau geratificeerd.

Alle *WilTec*-apparaten die onder de WEEE-richtlijn vallen zijn met het doorkruiste containersymbool aangeduid. Dit symbool geeft aan dat het apparaat niet met het huishoudelijk afval weggegooid mag worden.

Wiltec Wildanger GmbH is in het Duitse EAR-afvalregister geregistreerd onder het WEEE-registratienummer DE45283704.

Inzameling en verwerking van gebruikte elektrische en elektronische apparaten is toepasbaar in alle landen van de Europese Unie en overige landen die over een nationaal inzamel- en verwerkingssysteem beschikken. Het symbool dat op het apparaat of de verpakking ervan is afgebeeld, geeft aan dat het product niet met het huishoudelijke afval gecombineerd mag worden. Het product dient naar een afvalverwerkingslocatie te worden gebracht, waar het recyclen van elektrische en elektronische apparaten wordt verzorgd.

Met uw bijdrage aan het correct verwerken van elektrisch afval helpt u mee aan het beschermen van het milieu en de gezondheid van uw medemens. Milieu en gezondheid worden door het verkeerd verwerken van elektrisch afval in gevaar gebracht. Eveneens helpt het recyclen van materialen het onnodig verbruik van grondstoffen te verminderen.

Verdere informatie over het recyclen van dit product verkrijgt u bij uw gemeente, op de website van de rijksoverheid en/of bij de verkoper waar u het product gekocht heeft.



Adres:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
52249 Eschweiler
Duitsland

Belangrijk:

Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van *WilTec Wildanger Technik GmbH*.