

-  **Betjeningsvejledning**
 Spildevandspumpe med væskestandafbryder
-  **Bruksanvisning**
Dränkbar motorpump med flytande brytare
-  **Käyttöohje**
Uimurikytkimellä varustettu
liikavesipumppu

einhell®
NEW GENERATION



Art.-Nr.: 41.706.10

I.-Nr.: 01015

SWP 750 N



DK/N

1. Bemærk inden idrættagningen!

- Den elektriske tilslutning skal foretages til en sikkerhedskontaktdåse med en netspænding på 230 V ~ 50 Hz. Sikring mindst 6 ampere.

OBS! ▲

Ved svømmebassiner og havebassiner og i deres sikkerhedsområde er det kun tilladt at anvende pumpen med en fejlstromsbeskyttelsesafbryder med en udlosende mærkestrom indtil 30 mA (Int. VDE 0100 del 702, 738).

Pumpen må ikke arbejde, mens der befinner sig personer i svømmebassinet eller i havebassinet. Spørg Deres elektriker!

OBS!

(Af hensyn til Deres sikkerhed)

Inden De tager Deres nye dykpumpe i brug, skal De lade en fagmand kontrollere, om

- jordforbindelsen
- nuledningen
- fejlstromsbeskyttelsesafbryderen opfylder sikkerhedsforskrifterne fra energiforsyningsselskabet og fungerer fejfrigt.**
- De elektriske stikforbindelser skal beskyttes mod regn og fugt.
- Ved risiko for oversvømmelse skal stikforbindelserne placeres i et område, der er oversvømmelsessikkert.
- De skal under alle omstændigheder undgå at pumpen aggressive væsker samt abrasiva (slibende) stoffer.
- Dykpumpen skal beskyttes mod frost.
- Pumpen skal beskyttes mod at køre tor.
- Der skal udføres egnede foranstaltninger så det undgås, at børns har adgang til pumpen.

2. Oversigt over apparatet (fig. 1-2)

- Bæregreb
- Indbygget kabeloplul
- Universal-slangetilslutning
- Indsugningskurv
- Svømmedekabler
- Skrue til højdejustering

3. Holdbarhed

Den dykpumpe, De nu har købt, er bestemt til at pumpe vand med en maksimal temperatur på 35C. Denne pumpe må ikke anvendes til andre væsker, især ikke til motorbrændstoffer, rengøringsmidler eller andre kemiske produkter!

4. Installation

Dykpumpen installeres enten:

- stationært med en fast rørledning eller
- stationært med en fleksibel slangeledning

Vær opmærksom på!

Ved installationen skal De være opmærksom på, at pumpen aldrig må monteres frit hængende på trykledningen eller på strømkablet. Dykpumpen skal

hænges op i det dertil indrettede bæregreb eller ligge på bunden af pumpebrønden. For at kunne sikre pumpens fejfrige funktion, skal bunden af brønden altid være fri for slam og anden forurening. Er vandspejlet for lavt kan den slam, der befinder sig i brønden, hurtigt tornre ind og hindre pumpen i at starte. Derfor er det nødvendigt at kontrollere dykpumpen (udfor startforsøg) regelmæssigt. Svømmeafbryderen er indstillet på en sådan måde, at det er muligt straks at tage dykpumpen i brug.

Henvisning!

Pumpebrønden bør opfylde minimumsmålene på 40 x 40 x 50 cm, for at svømmeafbryderen kan bevæge sig frit.

5. Nettetilslutningen

Den dykpumpe, Du har købt, er allerede forsynet med et sikkerhedskontaktsik. Pumpen er beregnet til tilslutning til en sikkerhedskontaktdåse med 230 V ~ 50 Hz. Sørg for at kontrollere, at stikdåsen er tilstrækkeligt sikret (mind. 6 A) og helt intakt. Sæt pumpestikket i stikdåsen og pumpen er klar til brug.

Henvisning!

Hvis netledningen eller stikket skulle blive beskadiget på grund af ydre påvirkning, er det ikke tilladt at reparere kablet! Kablet skal skiftes ud med et nytt.

OBS!

Denne arbejde må kun udføres af en elektriker eller af en fagmand fra ISC GmbH-kundeservice.

6. Anvendelsesområder

Denne pumpe anvendes fortrinsvist som kælderpumpe. Når den monteres ind i en pumpebrønd giver den sikkerhed mod oversvømmelser. De kommer også overalt dér til anvendelse, hvor vand skal pumpes væk f.eks. i huset, i landbruget, i havebruget, i sanitetsbranchen og mange flere anvendelser.

7. Ibrættagningen

Efter at De har læst installations- og driftsvejledningerne grundigt igennem, kan De tage Deres nye pumpe i brug, såfremt De samtidig overholder følgende punkter:

- Kontrollér, at pumpen ligger på bunden af brønden.
- Kontrollér, at trykledningen er placeret forskriftsmæssigt korrekt.
- Kontrollér, at den elektriske tilslutning er på 230 V ~ 50 Hz.
- Kontrollér, at den elektriske stikdåse er i en forskriftsmæssig korrekt tilstand.
- Kontrollér, at der aldrig kan komme fugt eller vand ind i nettetilslutningen.
- Undgå at pumpen kører tor.

DKN**8. Vedligeholdelseshenvisninger!**

Dykpumpen er et vedligeholdelsesfrit og afprøvet kvalitetsprodukt, som er underlagt en meget streng sluttrol.

For at opnå en lang levetid og en fejlfri drift anbefaler vi dog, at de regelmæssigt eftersørger og plejer pumpen.

OBS! VIGTIGT!

- Træk netstikket ud inden den udføres vedligeholdelses arbejder.
- Ved transportabel anvendelse bør pumpen rengøres med rent vand efter hver brug.
- Ved stationær installation kan det anbefales at kontrollere svømmeafbryderens funktion for hver 3 måneder.
- Trævler og andre frugpartikler, som eventuelt har sat sig fast i pumpehuset, skal fjernes med en vandstråle.
- For hver 3 måneder skal slammet fjernes fra brødbunden og brøndvæggene gøres rene.
- Fjern aflejringer fra svømmeafbryderen ved hjælp af rent vand.

Rensning af skovlhjulet

Er aflejringerne i pumpehuset for stærke, skal pumpens nederste del adsikles som følger:

1. Venligst fjern de 4 skruer fra indugsningskurvens underside.
2. Los indugsningskurven fra pumpehuset.
3. Rens skovlhjulet med rent vand.
4. Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

9. Indstilling af TIL/FRA-koblingspunkt**Automatisk drift:**

Til- og frakoblingspunkt kan etableres trinløst ved at flytte på højdejusteringen på pumpen. Inden da skal skruen (fig. 2 punkt 6) først løsnes. Koblingsdifferencen kan indstilles universelt ved at forlænge eller forkorte svømmekablet.

Følgende punkter skal kontrolleres inden idrifttagning:

- Svømmerafbryderen skal placeres således, at kontaktpunkthøjden:TIL og kontaktpunkthøjden:FRA er lette at nå med minimal kraftanvendelse. Kontrollér dette, idet De stiller pumpen i en beholder fyldt med vand og forsigtigt hæver og sænker svømmerafbryderen med hånden. Derved kan De se, om pumpen hvert kobler til og fra.
- Sørg for, at afstanden mellem svømmerafbryderhovedet og svømmerafbryderindstillingen ikke er for lille. Ved for lille afstand garanteres der ikke for fejlfri funktion.
- Ved indstilling af svømmerafbryderen skal De søge for, at svømmerafbryderen ikke berører gulvet, når pumpen kobles fra. Vigtigt! Fare for tørkøring.

Manuel drift:

Svømmekableren skal monteres som vist på fig. 3. Således kører pumpen konstant.

10. Garantien omfatter ikke:

- Ødelagte gliderringspakninger pga. at pumpen er kørt tor eller pga. fremmedlegemer i vandet.
- Transportskader
- Skader, forårsaget af fremmed indgriben

11. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
 - Savens artikelnummer.
 - Savens identifikationsnummer.
 - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info

DK/N

12. Tekniske data

Nettilslutning	230 V ~ 50 Hz
Effekt	750 Watt
Flow max.	16.000 l/h
Løftehøjde max.	7 m
Neddykning max.	5 m
Vandtemperatur max.	35°C
Slangetilslutning	1 1/2" udv. gev.
Fremmedlegemer indtil	Ø 25 mm
Højde for koblingspunkt: TIL	Maks. ca. 62 cm
Højde for koblingspunkt: FRA	Min. ca. 5 cm

13. Specifikation

Løftehøjde	Pumpekapacitet
1m	max.: 13.750 l/h
2m	max.: 11.500 l/h
3m	max.: 9.200 l/h
4m	max.: 6.900 l/h
5m	max.: 4.650 l/h
6m	max.: 2.400 l/h

DK/N**14. Fejl - årsager - afhjælpning**

Fejl	Arsager	Afhjælpning
Pumpen starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> – Netsændingen ikke sat til – Svømmeafbryderen skifter ikke 	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollér netspændingen – Placér svømmeafbryderen i en højere stilling
Pumpen pumper ikke	<ul style="list-style-type: none"> – Indløbssiet er stoppet – Trykslangen har et knæk 	<ul style="list-style-type: none"> – Rens indløbssiet med en vandstråle – Fjern knækket
Pumpen kobler ikke fra	<ul style="list-style-type: none"> – Svømmeafbryderen kan ikke synke ned 	<ul style="list-style-type: none"> – Læg pumpen korrekt på brøndbunden
Pumpenmængden er utilstrækkelig	<ul style="list-style-type: none"> – Indløbssiet er stoppet – Pumpoeffekten reduceret pga. tilførsel af stærk forurenset eller slibende vand 	<ul style="list-style-type: none"> – Rens indløbssiet – Rens pumpen og udskift låsedele
Pumpen kobler fra efter kort tid	<ul style="list-style-type: none"> – Motorvænet frakabler pumpen pga. for stor vandforurening – Vandtemperaturen for høj motorvænet kobler fra 	<ul style="list-style-type: none"> – Træk netstikket ud ogrens pumpen og brønden – Sørg for at den maksimale vandtemperatur ikke overstiger 35°C!

S

1. Observera följande innan pumpen tages i drift!

Den elektriska anslutningen skall göras till ett jordat skyddsuttag med nätspänningen 230 V/50 Hz. Minst 6 amperes säkring.

Obs! ▲

Invid bassänger och trädgårdssdammar och inom dessas säkerhetsavstånd, får pumpen endast användas med felströms-skyddsbytare som har en utlösande märkström upp till 30 mA (enl. VDE 0100 avsnitt 702, 738).

Pumpen får inte alls användas om personer befinner sig i bassängen eller dammen.

Rådgör med Din elektriker!

Observera!

(För Din säkerhet)
Innan Du tar sänkmotorpumpen i drift skall Du fackmannamässigt kontrollera

- Jordningen
- Nollanslutningen

● Felströmsfränkoppling motsvarande gällande säkerhetsbestämmelser samt att de(n) fungerar problemfritt

- Skydda de elektriska stickkontakterna mot fukt.
- Föreligger fara för översvämning skall kontakterna förläggas högre upp där de är säkra mot översvämningen.
- Pumpning av aggressiva vätskor samt pumping av abrasiva ämnen (med slipande egenskap) skall under alla omständigheter undvikas.
- Skydda sänkmotorpumpen mot frost
- Skydda pumpen mot torrgång.
- Vidtag lämpliga åtgärder så barn inte får tillgång till anläggningen.

2. Beskrivning av produkten (bild 1-2)

- 1 Handtag
- 2 Integrerad kabelupplindring
- 3 Universal-slanganslutning
- 4 Insugningskorg
- 5 Flottörbrytare
- 6 Skruv för höjdinställning

3. Tålighet

Sänkmotorpumpen som Du har köpt är avsedd för pumping av vatten med maximal temperatur på 35° C. Pumpen får inte användas för andra ämnen, speciellt inte för motorbränslen, rengöringsmedel och andra kemiska produkter.

4. Installation

Installationen av sänkmotorpumpen görs antingen:

- stationärt med fast röleledning eller
- stationärt med flexibel slang.

Att beakta !

Vid installationen är att beakta, att pumpen aldrig får monteras fritt hängande i tryckledningen eller i

nätkabeln. Den dränkbare länspumpen måste hängas upp i det där till avsedda bärhandtaget, eller ställas på schaklets botten. För att behålla en problemfri funktion hos pumpen måste schakletbotten alltid vara fri från slam och andra föroreningar. Vid för liten vattenspegel kan det i schaklet befintliga slammet snabbt torka in och hindra pumpen att starta. Därfor är det nödvändigt att den dränkbare länspumpen regelbundet testas (genomföra startförsök).

Flytbrytaren är redan inställt på sådant sätt att pumpen kan tas i drift direkt.

Påpekande!

Pumpeschaklet/brunnen som skall pumpas, skall ha ett minsta mått om 40x40x50 cm så att flytbrytaren kan röra sig fritt.

5. Nätanslutning

Den sänkmotorpump som Du har köpt är försedd med en jordad skyddsstickkontakt. Pumpen är avsedd för anslutning till ett jordat skyddsuttag med 230V/50 Hz. Kontrollera att uttaget är tillräckligt säkrat (minst 6 A) och att det är i felfritt skick.

Stick stickproppen i nättuttaget. Därmed är pumpen färdig att användas.

Observera!

Skulle nätkabeln eller stickkontakten bli skadad av ytter påverkan, är det inte tillåtet att reparera kabeln.

Warning!

Detta arbete får endast utföras av en elbehörig fackman eller av ISC GmbH-kundtjänst.

6. Användningsområden

Denna pump används framför allt som källarpump. Om den där monteras i en brunn fungerar den som säkerhet mot översvämningar.
Pumpen kan dock användas överallt där vatten måste pumpas om, t ex inom hushållet, inom lanbruks, i trädgården, inom sanitärssektorn och inom ett flertal andra användningsområden.

7. Idrifttagande

Efter att Du läst denna installations- och bruksanvisning noggrant, kan Du ta pumpen i drift efter att ha beaktat följande punkter:

- Kontrollera att pumpen ligger på botten av pumpeschaklet.
- Kontrollera att tryckledningen är riktigt ansluten .
- Kontrollera att den elektriska anslutningen går till 230V/50 Hz.
- Kontrollera att nättuttaget är i ordning.
- Säkerställ att fukt eller vatten aldrig kan komma in i nättuttagningen.
- Undvik att låta pumpen gå i torrgång.

S**8. Underhållspåpekande**

Sänkmotorpumpen är en underhållsfri och beprövad kvalitetsprodukt, som underkastats stränga sluttkontroller.

För att erhåll lång livslängd och kontinuerlig drift rekommenderar vi ändå regelbunden kontroll och vård.

Observera! Viktigt!

- Drag ur nätkontakten före varje underhållsarbete.
- Om pumpen används på olika platser och transporteras skall den rengöras med rent vatten mellan varje användningstillfälle.
- Vi rekommenderar kontroll av flytbrytaren var tredje månad vid stationär installation.
- Avlägsna ludd och trädartiga partiklar som eventuellt fastnat i pumphuset med en vattenstråle.
- Var tredje månad skall slammen på botten i pumpshakten avlägsnas och väggarna i pumpshakten rengöras.
- Rengör flytbrytaren från avlägringar med rent vatten.

Rengöring av skovelhjulet

Vid alltför starka avlägringar i pumphuset måste pumpens undre del demonteras på följande sätt:

1. Ta bort de fyra skruvarna på insugningsläddans undersida.
2. Lossa på insugningsläddan från pumphuset.
3. Rengör skovelhjulet med klart vatten.
4. Montera i omvänt ordningsföjd.

9. Ställa in till/från-kopplingspunkten**Automatikdrift**

Till- resp. fränkopplingspunkten kan ställas in steglöst genom att apparatens höjdinställning skjuts i olika riktningar. Först måste skruven (bild 2, punkt 6) lossas. Kopplingsdifferensen kan ställas in universellt genom att flottörkablen förlängs eller förkortas.

Kontrollera före driftstart följande punkter:

- Flottörställaren måste vara så placerad att brytpunkthöjden: PÅ och brytpunkthöjden: AV kan nås lätt och med ringa kraftförbrukning. Kontrollera detta genom att ställa pumpen i ett kärl fyllt med vatten och försiktigt höja flottörställaren för hand och därefter åter sänka den. Då går det att se om pumpen kopplas till resp från.
- Se till att avståndet mellan flottörställarhuvud och flottörställarrastrening inte är för litet. Vid för litet avstånd garanteras inte en felfri funktion.
- Se till vid inställningen av flottörställaren att flottörställaren inte rör vid bottnen före urkopplingen av pumpen. OBS! Risk för torrkörning.

Manuell drift

Flottörbrytaren måste monteras enligt bild 3. Därmed kommer pumpen att köra ständigt.

10. Garantipåpekanden:

Följande omfattas inte av garantin:

- Förstörd glidtätningssring pga torrpumpning eller främmande partiklar blandade i vattnet..
- Transportskador.
- Obehörig ingrepp.

11. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinen artikel-nr.
- Maskinen ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

12. Tekniska data

Nätanslutning	230 V ~ 50 Hz
Effekt	750 Watt
Transportmängd max	16.000 l/h
Transporthöjd max	7 m
Dopningsdjup max	5 m
Vattentemperatur max	35°C
Slanganslutning	1 1/2" IG
Färmmande partiklar t o m	Ø 25 mm
Kopplingspunktshöjd: TILL	max. ca 62 cm
Kopplingspunktshöjd: FRÅN	min. ca 5 cm

13. Effektdata

Pumphöjd	Pumpmängd
1m	max.: 13.750 l/h
2m	max.: 11.500 l/h
3m	max.: 9.200 l/h
4m	max.: 6.900 l/h
5m	max.: 4.650 l/h
6m	max.: 2.400 l/h

S**14. Störningar – Orsaker – Åtgärder**

Störningar	Orsaker	Åtgärder
Pumpen startar inte	– Nätspänningen saknas – Flytbrytaren kopplar inte om	– Kontrollera nätspänningen – Placera flytbrytaren i högre läge
Pumpen pumpar inte	– Inloppssilen tillstoppad – Tryckslangen ihopböjd	– Rengör inloppssilen med vattenstråle – Åtgärda böjstället
Pumpen stängs inte av	– Flytbrytaren kan inte sjunka ned	– Placera pumpen riktigt på pumpschaklets botten
Pumpmängden för liten	– Inloppssilen tillstoppad – Pumpkapaciteten minskad pga starkt nedsmutsat vatten med smöriga substanser	– Rengör inloppssilen – Rengör pumpen och byt tätningsdelar
Pumpen stängs av efter kort gångtid	– Motorskyddet stänger av pumpen pga för starkt försmtsats vatten – För hög vattentemperatur, motorskyddet stänger av	– Drag ur nätsnöckan och rengör pumpschaklet och pumpen – Se till att den maximala vattentemperaturen inte överstiger 35°C!

FIN

1. Ennen käyttöönottoa tulee ottaa huomioon!

- Sähköliitännät tapahtuu suojakosketuspistorasiaan, verkkojänne 230 V - 50 Hz, sulake vähintään 6 ampeeria.

Huomio! ▲

Pumpun käyttö uima-altailla ja pihalamilla ja niiden suojaalueella on salitut vain, jos käytetään viikavirtasuojakytkintä, jonka laukaiseva nimellisvirta korkeintaan 30 mA (VDE-määräyksen 0100 osa 702, 738 muukaan).

Pumppua ei saa käyttää, jos uima-altaassa tai pihalamessa oleskelee ihmisiä.

Kysy sähköalan ammattihenkilötä!

Huomio!

(oman turvallisuutesi takia)

Ennen kuin otat uuden syvämoottoripumppusia käyttöön, anna ammattihenkilön tarkistaa, vastaavatko

- maaodotus
- asetus nollaan
- viikavirtasuojakytkintä energiantoimituslaitosten turvamääräyksiä ja toimivatko ne moitteettomasti.
- Sähköpistoliittäminen ei välttä saa kostua.
- Jos on olemassa vaara, että vesi nousee tavaramaisista korkeammalle, aseta sähköpistoliittäminnä sellaiselle alueelle, jossa ne eivät voi kastua.
- Agressiivisten nesteiden sekä hiovia aineita sisältävien (smirgelimalaisesta vaikuttavien) nesteiden pumppaamista täytyy joka tapauksessa välittää.
- Suoja syvämoottoripumppua pakkaselällä.
- Suoja pumpua kuivakäynnillä.
- Lasten pääsy pomulle on ehkäistävä sopivin toimenpitein.

2. Laitteen kuvaus (kuvat 1-2)

1 Kahva

2 Sisäänrakennettu johtorulla

3 Yleistyyppinen letkuliittäntä

4 Imukori

5 Uimurikatkaisin

6 Korkeudensäätöruuvi

3. Kestävyys

Hankkimasi syvämoottoripumppu on tarkoitettu korkeintaan 35°C-asteisen veden pumppaamiseen. Tätä pumpua ei saa käyttää muiden nesteiden, varsinkaan ei moottorin polttovaineiden, puhdistusaineiden tai muiden kemiallisten tuotteiden pumppaamiseen.

4. Asennus

Syvämoottoripumpun asennus tapahtuu joko:

- sen ollessa pysyvästi paikallaan kiinteän putkijohdon avulla tai
- sen ollessa pysyvästi paikallaan taipuisan letkujohdon avulla

Ota huomioon!

Asennuksen yhteydessä tulee ottaa huomioon, että pumppua ei saa koskaan asentaa niin, että se riippuu vapaasti painejoehdossa tai sähkövirjajohdossa. Syvämoottoripumppu täytyy ripustaa sille tarkoitettuun kantokädensijaan / sen täytyy olla kaivon pohjalla. Pumpun moitteettoman toiminnan kannalta on välttämätöntä, että kaivon pohjalla ei koskaan ole mutaa tai muita epäpuhtauksia.

Jos vedepinta on liian alhainen, voi kaivon pohjalla oleva mutta kuvia nopeasti ja estää pumpun käynnistymisen. Siksi on tärkeää tarkastaa syvämoottoripumppu säännöllisesti (suorita käynnistyskokeiluja). Uimurikytkin on säädetty niin, että pumpu voidaan ottaa heti käyttöön.

Ohje!

Pumppukaivon täytyy olla ainakin 40 x 40 x 50 cm, jotta uimurikytki voi liikkua vapaasti.

5. Verkkoliittäntä

Hankkimasi syvämoottoripumppu on jo varustettu suojakosketuspistokeella. Pumppu on tarkoitettu liitetäväksi suojakosketuspistorasiaan, 230 V - 50 Hz. Varmista siitä, että pistorasia on riittävä (ainakin 6 A) ja että pistorasia on moitteettomassa kunnossa. Aseta pumpun pistoke pistorasiaan, pumppu on nyt käytövalmis.

Huomio!

Tämän työn saa suorittaa ainoastaan sähköalan ammattihenkilö tai ISC GmbH-asiakaspalvelu.

6. Käyttöalueet

Tätä pumpua käytetään etupäässä kellaripumppuna. Kaivoon asennettuna tämä pumpu suojaa trivallisesti veden korkeuden nousulta. Niitä voi kuitenkin käyttää kaikissa tapauksissa, jolloin vettä täytyy siirtää paljasta toiseen, esim. kotitalouksissa, maataloudessa, puutarhatöissä, terveydenhoitoalalla ja monissa muissa tilanteissa.

7. Käyttöönotto

Kun olet lukenut nämä asennus- ja käyttöohjeet tarkoin, voit ottaa uuden pumppusi käyttöön, mutta noudata seuraavia kohtia:

- Tarkasta, että pumpu on kaivon pohjalla.
- Tarkasta, että painejohto on liitetty määräysten mukaan.
- Varmista, että sähköliitännä on 230 V - 50 Hz.
- Tarkista, että sähköpistorasia on kunnossa.
- Varmista, että verkkoliittäntään ei koskaan pääse kosteutta tai vettä.

FIN

- Vältä pumpun kuivakäyntiä.

8. Huolto-ohjeet!

Syvämuotitoripumppu on huoltopapaa ja hyväksi todettu laatuutio, joka joutuu tiukkoihin loppurtarkastuksiin. Suosittelemme kuitenkin, että pumppu tarkastetaan ja hoidetaan säännöllisesti. Nämä pumpun kestoikä pitenevät sitä voidaan käyttää keskeytkeillä.

Huomio! Tärkeä!

- Irrota verkkopistoke aina ennen huoltotöitä.
- Jos pumppua joudutaan sen käyttötarkoituksien vuoksi siirtämään, täyttyy pumppu puhdistaa jokaisen käytön jälkeen puhtaalla vedellä.
- Jos pumppu asennetaan pysyvästi paikalleen, on suositeltavaa tarkista uimurikytkimen toiminta joka kolmas kuukausi. flybrytaren var tredje månaden vid stationär installation.
- Poista vesisuihulla nöyhtää ja kuitumaiset hiukkaset, joita on voinut jäädä kiinni pumppun koteloon.
- Poista muta kaivon pohjasta joka kolmas kuukausi ja puhdistaa myös kaivon seinät.
- Puhdistaa uimurikytkimessä olevat kerrostumat puhtaalla vedellä.

Pumpun siipirattaan puhdistus

Jos pumpun koteloon kertyy liikaa likakerrostumia, on sen alaosaa purettava osin seuraavasti:

1. Poista imukorin alapuolella olevat 4 ruuvia.
2. Irrota imukori pumppun kotelosta.
3. Puhdistaa siipipyörä puhtaalla vedellä.

Huomio! Älä aseta pumppua siipipyörän päälle tai tue sitä sillä!

4. Kokoa pumppu pääinvastaisessa järjestyksessä.

9. Pääle-/pois-kytkentäpisteiden säätö**Automaattikäytö:**

Pääle- tai poiskytentäpiste voidaan säättää portaatomasti työntämällä laitteen korkeudensäätöä. Tätä varten tulee ruuvia (kuva 2, kohta 6) löysättää ensin. Kytkenkääreputus voidaan säättää yleisesti pidennämällä tai lyhentämällä uimurin johtoa.

Tarkasta ennen käyttöönottoa seuraavat kohdat:

- uimurikytkin täytyy asentaa niin, että molemmat kytkenkääreputet: PÄÄLLE ja POIS voidaan saavuttaa helposti. Tarkasta asia asettamalla pumppu vedellä täytetyyn astiaan ja nostamalla uimurikytkintä varovasti kädellä ja upottamalla se taas sen jälkeen. Tällöin näet, kytketyyko pumppu pääle / pois päälitä.
- uimurikytkimen pään ja sen pidikkeen välinen etäisyys ei saa olla liian pieni. Jos niiden väli on liian pieni, ei voida taata kytkimen moitteeton toimintaa.
- ota huomioon uimurikytkintä säättäessäsi, että uimurikytkin ei saa koskea pohjaan ennen pumpun sammuttamista. Huomio! Silloin olisi kuivakäynnin vaara.

Käskikäyttö:

Uimurikatkaisin tulee asentaa kuvan 3 mukaisesti. Tätä pumppu käy jatkuvasti.

10. Takuun piiriin ei sisälly:

- Jos liukurengastivisteestä turmeltuneet kuivakäynnin tai vedessä olevien epäpuhtauksien johdosta
- Kuljetusvauriot
- vahingot, jotka ovat aiheutuneet ammattitaidottomasta käsitellystä

11. Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

FIN**12. Tekniset tiedot**

Verkkoliittäntä	230 V ~ 50 Hz
Ottoleho	750 W
Vesimäärä enint.	16.000 l/h
Nostokorkeus enint.	7 m
Upotussyvyys: enint.	5 m
Veden lämpötila:	35°C
Letkuliittäntä	1 1/2" ulkokierre
Epäpuhtaudet korkeintaan	Ø 25 mm
Kytkentäpisteen korkeus: PÄÄLLE	kork. n. 62 cm
Kytkentäpisteen korkeus: AUS	väh. n. 5 cm

13. Tehotiedot

Nostokorkeus	Nostomäärä
1m	max.: 13.750 l/h
2m	max.: 11.500 l/h
3m	max.: 9.200 l/h
4m	max.: 6.900 l/h
5m	max.: 4.650 l/h
6m	max.: 2.400 l/h

FIN**14. Häiriöt - syyt - poisto**

Häiriöt	Syyt	Poisto
Pumppu ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> – ei verkkojänniteä – uimurikytkin ei toimi 	<ul style="list-style-type: none"> – tarkista verkkojännite – aseta uimurikytkin korkeampaan asentoon
Pumppu ei pumppaa	<ul style="list-style-type: none"> – esisiivilä tukossa – paineletkussa taittuma 	<ul style="list-style-type: none"> – puhdisat esisiivilä vesisuihkulla – suorista taittumakohta
Pumppu ei kytkeydy pois päältä	– uimurikytkin ei voi laskeutua	<ul style="list-style-type: none"> – aseta pumppu oikein kaivon pohjalle
Pumpun teho ei ole riittävä	<ul style="list-style-type: none"> – esisiivilä tukossa – erittäin likaisten ja smirgelimäisten veden epäpuhtaksien johdosta on pumpun teho heikentyt 	<ul style="list-style-type: none"> – puhdistaa esisiivilä – puhdistaa pumppu ja uusi kuluvat osat
Pumppu kytkeytyy lyhyen ajan kuluttua pois päältä	<ul style="list-style-type: none"> – moottorisuoja kytkee pumpun pois päältä, koska vesi on erittäin likaista – veden lämpötila liianan korkoea, moottorisuoja kytkee pumpun pois päältä 	<ul style="list-style-type: none"> – irrota verkkopistoke ja puhdistaa pumppu ja kaivo – Varmista, että vedan maksimilämpötila ei ylitä 35 °C!

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 (FI) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (DK) erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
 (HU) заявляет о соответствии товара
 (ES) следующим директивам и нормам EC
 (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc- toare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
 (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (CZ) atestujeme následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (H) a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint
 (SLO) pojasnjuje sledočno skladnost po smernici EU in normah za artikel.
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok.
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 (UKR) заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару

Schmutzwasserpumpe SWP 750 N

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;

Landau/Isar, den 24.06.2005

Weißenseepartner
Leiter QS Konzern

Eising
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 41.706.10 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4170610-10-4155050

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäß Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 - D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

GARANTIEVIS

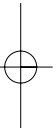
Vi lämner 2 års garanti på produkter som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvärs brister. 2-års-garantin gäller från och med risikoverksamheten. Kontaktpersonen har tagit emot produkten från saljaren. En tillställning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålenligt sätt.
Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.
Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där det regionala centraldistributionspartner befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

TAKUUTODISTUS

Hallitsemme korvailla laitteen myökinne 2 vuoden takuuun alin tapauksessa, että valmistamme tuote on puutteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaraansirymishetkestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvalitettain edellytyksenä on laitteen käytööhjessä annetuun määräysten mukainen asiantuntemuva huoltaja sekä laitteen määräystenmukainen käyttö.
On tsestatän selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takukorvausoikeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.
Takuu on voimassa Saksan Littotavalla alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen mäissä paikallisesti voimassaolevien lakiinmääräysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee känytä takuuasioidissa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puolesta.

GARANTIEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.
For at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentlig vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.
Lovmæssige forbrugerrettighederne er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.
Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

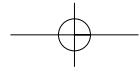


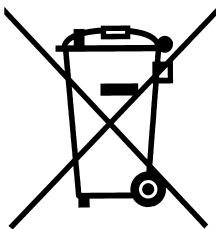
④ Förbehåll för tekniska förändringar

④ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

④ Der tages forbehold for tekniske ændringer

④ Tekniske endringer forbeholdes





Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vase:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdragelse ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørss dele og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av utrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävilliseen kierrätykseen uusikäyttöä varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierräys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.

(N) DK

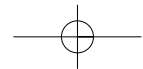
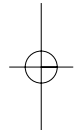
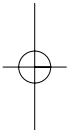
Eftertryk eller anden form for mangfoldigelse af skriftligt materiale,
ledsagepapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt
efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

Eftertryck eller annan duplicerings av dokumentation och medföljande
underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt
tillstånd från ISC GmbH.

(Fin)

Tuotteiden dokumentaatioihin ja muuihin mukaanlitettynä asiakirjojen
vain osittain myös kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu
ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.



EH 08/2005