

- (DK) Betjeningsvejledning
- (N) Havepumpe
- (S) Bruksanvisning
- Trädgårdspump
- (FIN) Käyttöohje
- Puutarhapumppu



③

CE

Art.-Nr.: 41.802.61

I.-Nr.: 01015

GP Jet 811

**DKN****1. Sikkerhedshenvisninger**

- Læs hele betjeningsvejledningen grundigt igennem og overhold anvisningerne heri. Sørg for ved hjælp af denne betjeningsvejledning at gøre Dem fortrolig med pumpen, den rigtige brug af pumpen samt sikkerhedshenvisningerne.
- Pumpen bør ved hjælp af egnede foranstaltninger opbevares utilgængeligt for børn.
- Indenfor pumpens arbejdsmønster er brugerens ansvarlig over for tredje person.
- Inden pumpen tages i brug, skal det gennem faglig korrekt kontrol sikres, at de krævede elektriske beskyttelsesforanstaltninger er tilstede.
- 

Til stillestående vand, have- og badedammer er brug af pumpen kun tilladt med fejlstrømsrelæ med en udløsende mærkestrom op til 30 mA (i henhold til VDE 0100 del 702 og 738).  
Pumpen egner sig ikke til brug til svømmebassiner, soppebassiner o.lign. eller andre vandreservoirer, hvor der kan opholde sig personer eller dyr i vandet, mens pumpen arbejder.

Det er forbudt at lade pumpen køre, hvis der befinner sig personer eller dyr i fareområdet.  
Spørg din elektriker!

- Inden De starter pumpen, skal De altid først kontrollere den for synlige fejl. Pumpen må ikke anvendes, såfremt sikkerhedsanordninger er beskadigede eller slidt ned. Sikkerhedsanordninger må aldrig sættes ud af kraft.
- Pumpen må kun bruges til det formål, der er beskrevet i betjeningsvejledningen.
- De er ansvarlig for sikkerheden i arbejdsmønsteret.
- Skulle pumpekablet eller stikket blive beskadiget på grund af ydre påvirkning, må kablet ikke repareres! Kablet skal skiftes ud med et nyt kabel. Dette arbejde må kun udføres af en elektriker.
- Den spænding på 230 Volt vekselstrøm, der er anført på pumpens typeskilt, skal stemme overens med netspændingen på anvendelsesstedet.
- Loft, transportér eller fastgør aldrig pumpen i

netkablet.

- Sørg for at de elektriske stikforbindelser ligger i et område, der ikke oversvømmes, resp. at de er beskyttet mod fugtgighed.
- Træk altid netstikket ud, inden der udføres arbejder på pumpen.
- Undgå at udsætte pumpen for en direkte vandstråle.
- Brugerens er ansvarlig for overholdeelsen af lokale sikkerheds- og installationsbestemmelser. (Spørg evt. en elektriker).
- Brugerens skal sørge for at følgeskader fra oversvømmelse af rum på grund af fejl på pumpen undgås. Dette gøres ved hjælp af dertil egnede foranstaltninger (f.eks. installation af et alarmanlæg, en reservepumpe eller lignende).
- I forbindelse med fejl på pumpen må evt. reparationsarbejder kun udføres af en elektriker eller af ISC-kundeservice.
- Brug kun originale reservedele fra Einhell
- Pumpen må aldrig løbe tor eller pumpe ved helt lukket vandtillførsel. Ved skader på pumpen som følge af tørløb, bortfalder producentens garanti.
- Pumpen må ikke anvendes til svømmebassiner.
- Pumpen må ikke indbygges i drukkevandscirkulation.

**2. Samling**

Inden De tager pumpen i brug, skal De først montere bærehåndtaget på pumpen.

**3. Modstandsdygtighed**

Pumpemediets maksimale temperatur bør ikke overskride +35°C ved kontinuerlig drift. Der må ikke pumpes brændbare, gasudviklende eller eksplosive væsker med denne pumpe. Der bør ligefødes heller ikke pumpes aggressive væsker (syre, lud, ensilagesaft osv.) eller væsker med abrasive stoffer (sand) med denne pumpe.

#### 4. Anvendelsesformål

##### Anvendelsesområde

- Til vanding af gronne anlæg, køkken- og prydhaver.
- Til at drive plænevandere
- Med forfilter til udpumpning af vand fra damme, bække, regnvandstønder, regnvandscenter og brønde.

##### Pumpemedier

Til pumpning af rent vand (ferskvand), regnvand og lettere vaskelud/brugsvand.

#### 5. Betjeningsanvisninger

Vi anbefaler at bruge et forfilter samt et sugesæt med sugeslange, sugekurv og kontraventil for således at undgå lange ansugningsventetider samt unødvendige beskadigelser af pumpen på grund af sten eller andre faste fremmedlegemer.

#### 6. Tekniske data

Nettilslutning:	230V - 50 Hz
Optagen effekt:	600 W
Pumpekapacitet maks.:	3600 l/h
Pumpehøjde maks.:	40 m
Pummetryk maks.:	4 bar
Indsugningshøjde maks.:	8 m
Tryk og sugetilslutning:	1" IG
Vandtemperatur maks.:	35°C

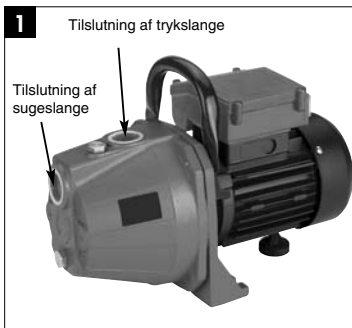
#### 7. El-tilslutning

- El-tilslutningen foretages til en beskyttet stikkontakt 230V - 50 Hz. Sikres med mindst 10 amper.
- Pumpen tændes og slukkes ved hjælp af den indbyggede afbryder.
- Motoren beskyttes mod overbelastning og blokering af den indbyggede temperaturvagt. Ved overopvarming vil temperaturvagten automatisk slukke for pumpen, der efter afkøling automatisk starter igen.

#### 8. Montering af sugeslange

- En sugeslange (kunststofslange min. 3/4" med spiralforstærkning) skrues direkte eller ved hjælp af en gevindstuds på sugetilslutningen (1" IG) på pumpen (se fig. 2)
- Den anvendte sugeslange bør være forsynet med en sugeventil. Såfremt sugeventilen ikke kan anvendes, bør der installeres en kontraventil i sugeslangen.
- Sugeslangen bør føres stigende fra vandudtagningen frem til pumpen. Sugeslangen må under ingen omstændigheder føres over pumpehøjde. Luftbobler i sugeslangen forsinker eller forhindrer indsugningen.
- Suge- og trykslange skal placeres på en sådan måde, at de ikke udover noget mekanisk tryk på pumpen.
- Sugeventilen bør ligge tilstrækkelig dybt i vandet, så pumpen ikke løber tor, selvom vandstanden falder.
- En utæt sugeslange suger luft ind og forhindrer således indsugningen af vandet.
- Undgå indsugning af fremmedlegemer (sand, osv.). Brug om nødvendigt et forfilter.

DK/N



### 9. Tilslutning af trykslange

- Trykslangen (bør mindst være 3/4") skal sluttet direkte eller via en gevindstuds til pumpens trykslange tilslutning (1"IG).
- Sammen med de derif nedvendige forskrifter kan der naturligvis også anvendes en 1/2" trykslange. Pumpekapaciteten vil være reduceret ved den mindre trykslange.
- Under ansugningen skal alle afspæringsanordninger (sprojtedyser, ventiler, osv.) åbnes helt, så luften i sugeslangen kan slippe ud.

### 10. Ibrugtagning

- Placer pumpen, så den står plant og fast.
- Montér sugeslangen
- Etablér el-tilslutningen
- Fyld pumpen med vand ved tryktillægningen.
- Under ansugningen skal alle afspæringsanordninger (sprojtedyser, ventiler, osv.) åbnes helt, så luften i sugeslangen kan slippe ud.
- Alt efter sugehøjde og luftmængde i sugeslangen kan den første ansugning vare ca. 0,5 min - 5 min. Ved længere ansugningstider bør der fyldes vand på igen.
- Fjernes pumpen efter brug, er det meget vigtigt, at der ved ny tilslutning og ibrugtagning igen fyldes vand på.

### 11. Vedligeholdelsesanvisninger

- Pumpen er stort set vedligeholdelsesfri. For at sikre at pumpen får en lang levetid, anbefaler vi dog, at De regelmæssigt kontrollerer og vedligeholder Deres pumpe.
- Vigtigt!**  
Inden der udføres vedligeholdelsesarbejder på pumpen, skal spændingen først tages af pumpen. Dette gøres ved at trække pumpens netstik ud af stikkontakten.
- Hvis Du ikke ønsker at bruge pumpen i længere tid samt inden overvintringen skal pumpen skyldes grundigt igennem med vand, tømmes helt og opbevares tørt.
- Ved risiko for frost skal pumpen tømmes helt.
- Har pumpen ikke været i brug i længere tid, skal De kort tænde for pumpen og slukke for den igen for at kontrollere, at rotoren fungerer fejlfrit.
- Er pumpen stoppet, skal De slutte trykslangen til vandledningen og tage sugeslangen af. Åbn for vandet. Tænd for pumpen flere gange i ca. 2 sekunder ad gangen. På denne måde kan man i de fleste tilfælde fjerne forstopper.

### 12. Udkiftning af netkablet

**Vigtigt! Afbryd pumpen fra strømnettet!**  
Et defekt netkabel må kun skiftes ud af en elektriker.

DK/N

**13. Fejl****Motoren starter ikke**

Årsag	Afhjælpning
Ingen netspænding	Kontrollér spændingen
Pumpehjulet er blokeret - termovagten har slået fra	Skil pumpen ad ogrens den

**Pumpen suger ikke**

Årsag	Afhjælpning
Sugeventilen er ikke i vandet	Placér sugeventilen i vandet
Pumperummets vand	Fyld vand i ansugningstilslutningen
Luft i sugeslangen	Kontrollér om sugeslangen er tæt
Sugeventilen er utæt	Rens sugeventilen
Sugekurven (sugeventil) er stoppet	Rens sugekurven
Maks. sugehøjde overskredet	Kontrollér sugehøjden

**Utilstrækkelig pumpekapacitet**

Årsag	Afhjælpning
For høj sugehøjde	Kontrollér sugehøjden
Sugekurven smuds til	Rens sugekurven
Vandspejlet synker hurtigt	Placér sugeventilen lavere
Pumpekapaciteten reduceres pga. forurening	Rens pumpen og udskift sliddele

**Termoafbryderen slukker for pumpen**

Årsag	Afhjælpning
Motoren overbelastet - friktion fra fremmedlegemer for stor	Afmonter og rens pumpen, sorg for at forhindre ansugning af fremmedlegemer (filter)

**Vigtigt!**

Pumpen må ikke løbe tør.

**Bestilling af reservedele**

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artiklenummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)  
 Vi gør udtrykkeligt opmærksom på, at vi ifølge loven om produktansvar ikke hæfter for skader, som forårsages af vores produkter, såfremt skaderne er en følge af usagkyndig reparation, eller en følge af brug af uoriginale reservedele, som ikke stammer fra eller er anbefalet af Einhell, eller hvis reparationer er foretaget af andre end ISC-kundeservice.

**S****1. Säkerhetsanvisningar**

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta anvisningarna. Använd bruksanvisningen till att informera dig om pumpen, dess funktioner samt säkerhetsanvisningarna. Förvara bruksanvisningen tillsammans med pumpen.
- Vidtag lämpliga åtgärder för att förhindra att barn får tillgång till pumpen.
- Inom arbetsområdet är användaren alltid ansvarig gentemot tredje part.
- Kontrollera på ett fackmässigt sätt före driftstart att erforderliga elektriska skyddsåtgärderna är förhanden.

● I stilla vattendrag, trädgårds- och baddammar och i deras omgivning får pumpen endast användas i kombination med en jordfelsbrytare med en utlösande märkström på max. 30 mA (enl. VDE 0100, del 702 och 738).

Pumpen är inte avsedd för användning i simbassänger, plaskdammar av olika slag eller andra vattendrag i vilka personer eller djur kan vistas medan pumpen är i drift.

Pumpen får inte tas i drift medan personer eller djur befinner sig i farzonerna.

Fråga din elinstallatör!

● Kontrollera pumpen optiskt varje gång innan du använder den. Använd inte pumpen om säkerhetsanordningarna är skadade eller slitna. Sätt aldrig säkerhetsanordningar ur drift.

● Använd pumpen endast till det syfte som beskrivs i denna bruksanvisning.

● Du är själv ansvarig för säkerheten inom arbetsområdet.

● Om pumpkabeln eller stickkontakten skulle skadas pga. ytter påverkan, så får kabeln inte repareras! Kabeln måste bytas ut mot en ny. Detta arbete får endast utföras av behörig elektriker.

● Spänningen 230 volt växelström som anger på pumpens typskylt måste stämma överens med den aktuella nätspänningen.

● Pumpen får inte lyftas, transporteras eller fästas

- med nätkabeln.
- Övertyga dig om att de elektriska stickkontakterna ligger inom ett översvämningsräckvidde och att de är skyddade mot fuktighet.
- Drag aldrig ut stickkontakten innan du börjar att arbeta vid pumpen.
- Undvik att utsätta pumpen för en direkt vattenstråle.
- Användaren är ansvarig för att lokala säkerhets- och monteringsbestämmelser följs. Fråga ev. en behörig elektriker.
- Användaren skall med lämpliga åtgärder (t.ex. installation av larmanläggning, reservpump) utesluta följdskador från översvämnningar vid störningar i pumpdriften.
- Om pumpen ev. skulle upphöra att fungera, får endast behörig elektriker eller ISC-kundtjänst reparera pumpen.
- Låt aldrig pumpen köra torrt eller med maximal insugningsprestanda. Tillverkaren ger ingen garanti för pumpskador som har uppstått från torrkörning.
- Pumpen får inte användas i simbassänger.
- Pumpen får inte integreras i ett dricksvattnennät.

**2. Varaktighet**

Den maximala temperaturen i den pumpade vätskan bör vid kontinuerlig drift inte överstiga +35°C. Använd inte pumpen till att transportera brännbara, gasbildande eller explosiva vätskor.

Undvik även att pumpa aggressiva vätskor (syra, lut, silo-lavkatten) samt vätskor med abrasiva ämnen (sand).

**3. Användningsändamål****Användningsområden**

- Bevattning av planteringar, grönsaksland och trädgårdar
- Drift av vattenspridare
- Med förfilter: vattenavtappning från dammar, bäckar, regntunnor, regnvattencisterner och brunner

**Vätskor som kan pumpas**

Klart vatten (sötvatten), regnvatten och svag tvättflut/tappvatten kan pumpas.

#### 4. Anvisningar om användning

Principiellt rekommenderar vi att ett förfILTER och ett insugningsgarnityr inkl. sugslang, insugningskorg och backventil används, för att förhindra vängetid vid insugning och onödiga skador på pumpen från stenar och andra fasta partiklar.

#### 5. Tekniska data:

Nätspänning:	230V ~ 50 Hz
Effektförbrukning:	600 W
Kapacitet max.	3600 l/h
Uppfördringshöjd max.	40 m
Tryck max.	4,0 bar
Sughöjd max.	8 m
Tryck- och suganslutning	1" invändig gänga
Vattentemperatur max	35°C

#### 6. Elanslutning

- Anslut pumpen till ett jordat uttag 230 V ~ 50 Hz. Säkring minst 10 Ampere.
- Slå till resp. ifrån pumpen med den härfor avsedda strömbrytaren.
- Motorn skyddas mot överbelastning eller blockering med en integrerad temperaturvakt. Temperaturvakten kopplar ifrån pumpen automatiskt vid överhettning. Pumpen kopplas till automatiskt när att den har svalnat.

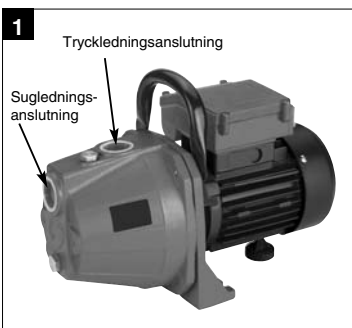
#### 7. Montera sugledning

- Skruta fast en sugslang (plastslang min. 3/4" med spiralarmering) på pumpens suganslutning (1" invändig gänga), antingen direkt eller med en gängnippel (se bild 1).
- Sugslangen som används bör vara utrustad med en sugventil. Om sugventilen inte kan användas, bör en en backventil installeras i sugledningen.
- Lägg sugledningen så att den stiger från vattenytan till pumpen. Undvik tvungen att lägga slangen högre än pumpen; luftbubblor i sugledningen fördjuper eller förhindrar insugningen.
- Lägg sug- och tryckledningarna så att dessa inte

- utövar något mekaniskt tryck på pumpen.
- Se till att sugventilen ligger tillräckligt djupt i vattnet så att pumpen inte kör torrt om vattenståndet skulle sjunka.
- Om sugledningen är otät sug sugs luft in, vilket innebär att vatten inte kan sugas in.
- Undvik att suga in främmande föremål (t.ex. sand). Montera ett förfILTER vid behov.

#### 8. Tryckledningsanslutning.

- Tryckledningen (minst 3/4") måste anslutas direkt, eller via en gängnippel, vid pumpens tryckledningsanslutning (1" invändig gänga).
- Givetvis kan även en 1/2" tryckslang användas i kombination med motsvarande omvandling. Kapaciteten reduceras dock av den mindre tryckslangen.
- Under insugningen skall avspärningselementen som finns i tryckledningen (sprutmunstycken, ventiler etc.) öppnas helt, så att luft som ev. finns i sugledningen kan tömmas ur.



#### 9. Driftstart

- Ställ pumpen på en plan och stabil yta.
- Anslut sugslangen inför drift.
- Anslut elektrisk strömförskörning.
- Fyll på vatten vid pumpens tryckanslutning.
- Under insugningen skall avspärningselementen som finns i tryckledningen (sprutmunstycken, ventiler etc.) öppnas helt, så att luft som ev. finns

**S**

- i sugledningen kan tömmas ur.
- Beroende på uppföringshöjd och luftmängd i sugledningen kan första insugningen ta ca. 30 sek - 5 min. Fyll på mer vatten om insugningen dröjer längre.
- Om pumpen tas bort efter användning, så måste vatten tvunget fyllas på igen vid nästa anslutning och driftstart.

**10. Underhållsanvisningar**

- Pumpen är i största möjliga mån underhållsfri. För lång livslängd rekommenderar vi dock att pumpen kontrolleras och underhålls regelbundet.
- Obs! Före varje underhåll skall pumpen kopplas spänningsfri, vilket innebär att pumpens stickkontakt skall dras ut ur vägguttaget.**
- Vid längre uppehåll eller inför vintern skall pumpen spolas igenom noggrant med vatten, tömmas komplett och förvara på en torr plats.
- Töm pumpen fullkomligt om det finns risk för frost.
- Kontrollera efter längre stillestånd att rotorn roterar ordentligt genom att slå till och ifrån pumpen under kort tid.
- Om pumpen är tilläppt, stäng tryckledningen vid vattenledningen och ta därefter av sugslangen. Öppna vattenledningen. Koppla in pumpen under två sekunder ett flertal gånger. På detta sätt kan du i de flesta fall åtgärda tillämpningen.

**11. Byte av nätkabel**

Observera: kontakten mellan apparaten och elnätet bör avbrytas!  
Om kraftledningen är defekt, får ingen annan än en elektriker byta ut den.

## 12. Störningar

### Motorn startar inte

Orsaker	Åtgärder
Nätpåslag saknas	Kontrollera spänningen
Pumphjulet är blockerat - termovakten kopplat ifrån	Tag isär pumpen och rengör därefter har kopplat ifrån

### Pumpen suger inte in vatten

Orsaker	Åtgärder
Sugventilen ligger inte i vattnet	Lägg ner sugventilen i vattnet
Inget vatten i pumpkammaren	Fyll på vatten vid insugningsanslutningen
Luft i sugledningen	Kontrollera att sugledningen är tät
Sugventilen är otät	Rengör sugventilen
Insugningskorgen (sugventil) är tillräppt	Rengör insugningskorgen
Max. uppfördringshöjd har överskridits	Kontrollera uppfördringshöden

### O tillräcklig pumpmängd

Orsaker	Åtgärder
För hög uppfördringshöjd	Kontrollera uppfördringshöden
Insugningskorgen är nedsmutsad	Rengör insugningskorgen
Vattenståndet sjunker snabbt	Lägg sugventilen djupare
Pumpens prestanda försämras av skadliga ämnen	Rengör pumpen och byt ut slitage delen

### Termovakten kopplar ifrån pumpen

Orsaker	Åtgärder
Motorn är överbelastad - för stark friktion från främmande ämnen	Demontera pumpen och rengör därefter Förhindra att främmande ämnen sugs in (filter)

Obs! Pumpen får inte köra torrt.

## 13. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Vi understryker att vi enligt Lagen om produktansvar inte ansvarar för skador som har uppstått från våra produkter, om dessa skador har försakats av ej ändamålsenlig reparation eller användning av icke-originaldelar, eller av delar som inte har godkänts av oss, och reparation inte har genomförts av ISC-kundtjänst.

**FIN**

## 1. Turvallisuusmäärykset



- Lue käyttöohje huolella läpi ja noudata siinä annettuja määräyksiä. Tutustu tämän käyttöohjeen avulla laitteeseen, sen oikeaan käyttöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmääryksisiin.
- Estä lasten pääsy laitteen lähelle sopivin toimenpitein.
- Laitteen työalueella sen käyttäjä on vastuussa ulkopuolisten henkilöiden turvallisuudesta.
- Ennen käyttöönottoa on varmistuttava ammattitaitoisen tarkastuksen avulla siitä, että tarvittavat sähköturvallisuustoimet on tehty.
- Pumpun käyttö on sallittu seisovissa vesissä, puutarha- ja uimalammikkoissa ja niiden ympärillä ainoastaan kun siihen on liitetty vuotovirran suojahtikin, jonka laukaiseva nimellisvirta on kork. 30 mA (VDE-määrysten 0100 osien 702 ja 738 mukaan).

Pumppua ei ole tarkoitettu käytettäväksi minkäänlaissä uima- tai kahluualtaissa tai muissa vesialueissa, joissa saattaa olla ihmisiä tai eläimiä pumpun käytön aikana. Pumpun käytäminen ihmisten tai eläinten oleskellessa vaara-alueella ei ole sallittu. Kysy sähköalan ammattiherkiliöiden neuvon!

- Tarkasta laite silmämäärisesti ennen joka käyttöä. Älä käytä laitetta, jonka turvallisuusvarusteet ovat vahingoittuneet tai kuluneet. Älä koskaan estä turvavarusteiden toimintaa.
- Käytä laitetta ainoastaan sen tässä käyttöohjeessa määritetyyn käyttötarkoitukseen.
- Sinä olet vastuussa työalueen turvallisuudesta.
- Jos pumpun johto tai pistoke vahingoittuu ulkoisten tekijöiden vuoksi, niin sitä ei saa korjata. Johto on vaihdettava uuteen, ja vaihdon saa suorittaa vain sähköalan ammattiherkilo.
- Pumpun tyypikilpeen merkityt jännitteet 230 V vaihtovirta tulee olla sama kuin käytetty verkkojännitteen.
- Älä koskaan nostaa, kanna tai kiinnitä pumppua

sen verkkohodosta.

- Varmista, että sähköliitokset on suojuettu kastumiselta ja kosteudelta.
- Ennen kaikkia pumpun huoltotoimia tms. on verkkopistoke irrotettava.
- Vältä suoran vesisuihkuun osumista pumppuun.
- Käyttäjä on vastuussa paikallisten turvallisuus- ja asennusmääryysten noudattamisesta. (Selvitä määrykset tarvittaessa sähköalan ammattiherkilon kautta.)
- Käyttäjän on huolehdittava siitä, että pumpun toimintahäiriöstä mahdollisesti aiheutuvat vesivahingot on estetty tarkoituksenmukaisin varotoimin (esim. asennettu häälyslaitteet tai varapumppu).
- Mikäli pumpun toiminta katkeaa, saa huoltotyöt suorittaa vain sähköalan ammattiherkilo tai ISC-huoltopalvelu.
- Pumpua ei koskaan saa käyttää kuivana tai imutehoni ollessa täysin suljettuuna. Kuivakäynnin aiheuttamat pumppuvauriot johtavat valmistajan antaman takuuun raukeamiseen.
- Laitetta ei saa käyttää uima-altaiden yhteydessä.
- Laitetta ei saa liittää juomavesikiertoon.

## 2. Kestävyys

Pumpattavan nesteen suurin lämpötila ei saa ylittää 35°C jatkuvassa käytössä. Tällä pumpulla ei saa pumpata helposti sytytyiä, kaasuuuntuvia tai räjähtäviä nesteitä.

Syövyttävien nesteiden (happojen, liuosten, siilosuotonesteen jne.) sekä hiomaasasia (hiekkaa) sisältävien nesteiden pumppaamista on samoin vältettävä.

## 3. Käyttötarkoitus

### Käyttöalue

- viheralueiden, vihannespenkkien ja puutarhojen vesitys ja kastelu
- ruohovesittimien käyttö
- esisuodattimen kera: vedenoitto lammista, puroista, sadevesynnyreistä, sadevesisäiliöistä ja kaivoista.

**Pumpattavat aineet**

Puoaltaan veden (suolattoman veden), sadeveden tai kevyen pesuliuoksen/käyttöveden pumppaaminen.

**4. Käyttöohjeet**

Suosittellemme periaatteessa esisuodattimen sekä imuletkusta, imukorista ja palauteventtiilistä koostuvan imusarjan käytön, jotta vältetään pitkät alkumuujaksot sekä pumpun vaurioituminen kiven ja kiinteiden esineiden vuoksi.

**5. Tekniset tiedot**

Verkkoliitäntä:	230 V ~ 50 Hz
Ottoteho:	600 W
Pumppausmääärä kork.:	3600 l/h
Pumppauskorkeus kork.:	40 m
Pumppuspaine kork.:	4 baria
Imukorkeus kork. :	8 m
Paine ja imuliitäntä:	1" sisäkierteet
Veden lämpötila kork.	35°C

**6. Sähköliitäntä**

- Sähköliittämään tarvitaan suojattu pistorasia 230 V ~ 50 Hz, jonka varoke on vähintään 10 ampeeria.
- Käynnistys ja sammus tuote tehdään tähän tarkoitukseen asennettuilla katkaisimella.
- Mootori on suojattu ylikuumenemiselta tai kiinnijuttumiselta sisäärakennetulla lämpötilanvalvojalla. Kun pumpu kuumenee liikaa, niin lämpötilanvalvoja sammuttaa sen automaattisesti ja käynnistää sen jäähtymisen jälkeen uudelleen.

**7. Imuletkun asennus**

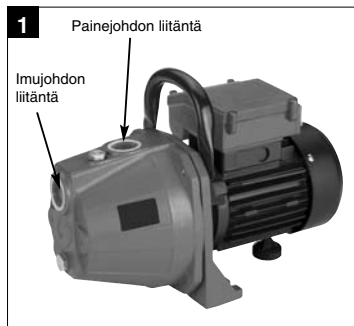
- Ruuvaa imuletku (kierrevahvistettu muoviletku, läpimitta väh. 3/4") kierrenpan avulla tai suoraan kiinni pumpun imuliitäntään (1" sisäkierteet) (kts. kuva 2).
- Käytetyssä imuletkussa tulee olla imuventtiili. Jos

imuventtiiliä ei voi käyttää, on letkuun asennettava palautusventtiili.

- Vedä imujohto vedenottosta pumpaan nousevasti. Älä missään tapauksessa vedä imujohtoa pumpua korkeammalle, imuletkuun joutuneet ihmäkuplat hidastavat imuua tai estävät sen kokonaan.
- Imu- ja painejohdot on vedettävä niin, että niistä ei aiheudu pumpun mekaanista painetta.
- Imuventtiili tulee olla riittävän syväällä vedessä, jotta vedenpinnan alenemisesta ei aiheudu pumpun tyhjäkäyntiä.
- Vuotava imujohto estää veden imun vetämällä ilmaa sisään.
- Vältä imenästä kiinteitä aineita (hiekkaa jne.) pumpun, asenna johtoon tarvittaessa esisuodatin.

**8. Painejohdon liittäntä**

- Ruuvaa paineletku (läpimitta väh. 3/4") kierrenpan avulla tai suoraan kiinni pumpun painejohdotliittämään (1" sisäkierteet).
- Tähän voi tietyistä käytävistä myös sopivin ruuviliitosin varustettava paineletku, jonka läpimitta on 1/2". Painejohdon pienempi läpimitta alentaa pumppausmääriä.
- Alkuun aikana on paineletkussa olevat sulkuvarusteet (suihkusuutin, venttiilit jne.) avattava täysin, jotta imuletkussa oleva ilma pääsee vapaasti poistumaan.



**FIN**

## 9. Käyttöönotto

- Asenna pumppu tasaiselle, tukevalle paikalle.
- Vedä imujohto paikalleen valmiaksi käyttöön.
- Suorita sähköliitäntä.
- Täytä pumppun paineilittäntä vedellä.
- Alkuun aikana on paineletkussa olevat sulkuvarusteet (suihkusuutin, venttiilit jne.) avattava täysin, jotta imuletkussa oleva ilma pääsee vapaaksi poistumaan.
- Riippuen imukorkeudesta ja imuletkussa olevan ilman määrästä voi ensimmäinen alkuimuvaihe kestää 0,5 - 5 minuuttia. Jos alkuimu kestää pitempää, on vettä lisättävä uudelleen.
- Jos pumppu poistetaan käytön jälkeen, on se ehdotomasti täytettävä uudelleen vedellä sitä seuraavan kerran liitetessä ja käynnistettäessä.

## 10. Huolto-ohjeet

- Pumppu tarvitsee hyvin vähän huoltoa. Suosittelemme kuitenkin säännöllistä tarkastusta ja hoitoa käyttöön pidentämiseksi.
- Huomio!**  
**Aina ennen huoltotoimia on pumppu kytkettävä jänniteettömaksi irroittamalla verkkopistoke pistorasiasta.**
- Jos pumppua ei käytetä pitkään aikaan tai se varastoidaan talven ajaksi, on se huuhdeltava vedellä tarkkaan, tyhjemmällä täydelleen ja varastoitava kuivana.
- Pumppu on tyhjennettävä täysin, jos pakkanen uhkaa.
- Jos pumppu on seissyt pitkään, on tarkistettava lyhyesti käynnistämällä, että roottori pyörii moitteettomasti.
- Jos pumppu tukkiutuu, liitä painejohto vesijohtoon ja ota imuletku pois. Avaa sitten vesijohto. Käynnistä pumppu useampaan kertaan parin sekunnin ajaksi. Tätten saadaan tukkeumat aukeamaan useimmissa tapauksissa.

## 11. Verkkojohdon vaihto

**Huomio: irroita laite sähköverkosta!**  
**Jos verkkojohdo on vahingoittunut, saa sen vaihtaa vain sähköalan ammattihenkilö.**

**FIN****12. Häiriöt****Moottori ei käynnyt**

Syyt	Poisto
Verkkojännitettä ei ole	Tarkasta jännite
Pumpun ratas juuttunut kiinni - lämpötilanvalvoja on sammattanur moottorin	Pura pumppu ja puhdista se

**Pumppu ei ime**

Syyt	Poisto
Imuventtiili ei ole vedessä	Siirrä imuventtiiliä veteen
Pumpputilassa ei ole vettä	Täytä vettä imulittäältä
Ilmaa imujohdossa	Tarkasta, onko imujohto tiivis
Imuventtiili ei ole tiivis	Puhdista imuventtiili
Imukori (imuventtiili) on tukkeutunut	Puhdista imukori
Suurin imukorkeus on ylitetty	Tarkasta imukorkeus

**Nostomääärä liian vähäinen**

Syyt	Poisto
Imukorkeus liian suuri	Tarkasta imukorkeus
Imukori likaantunut	Puhdista imukori
Vedenpinta laskee nopeasti	Siirrä imuventtiili syvemmälle
Pumpun teho väheni vahingollisten aineiden vuoksi	Puhdista pumppu ja vaihda kulunut osa uuteen

**Termokatkaisin sammuttaa pumpun**

Syy	Poisto
Moottori ylikuumentunut - vieraiden aineiden aiheuttama kitka liian suuri	Pura pumppu ja puhdista se, estä vieraiden aineiden sisäänmeminen (suodatin)

Huomio! Kotitalousvesilaitos ei saa käydä kuivana.

**13. Varaosatilaus**

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](http://www.isc-gmbh.info)

Korostamme erityisesti, että valmistajan tuotevastuu koskevan lain mukaisesti me emme ole vastuussa niistä laitteidemme aiheuttamista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet asiantuntumattomasta korjauksesta tai jos osia vaihdettaessa ei ole käytetty alkuperäisiä osia tai meidän hyväksymämme muita osia ja mikäli korjausta ei ole suoritinan ISC:n tekninen huoltopalvelu.

**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  
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisista yhtenäiskäytäntöä tuotteelle  
 (DK) erklarer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel  
 (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC  
 (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articoul.

(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  
 (DK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt  
 (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.  
 (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek szerint  
 (SLO) pojasnjuje sledečo 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 norm pre výrobok.  
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на EC за продукта.

### Gartenpumpe GP Jet 811

- |  |  |
|--|--|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L <sub>WM</sub> = 72 dB; L <sub>WA</sub> = 75 dB |
| <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; KBV V**

Landau/Isar, den 25.07.2005

Weijers Partner  
Leiter QS Konzern

Ensing  
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 41.802.61 I.-Nr.: 01015  
Subject to change without notice

Archivierung: 4180260-08-4155050-E

## 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 ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

**Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.** Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

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>

### (S) GARANTIEBEVIS

Vi tiller 2 års garanti på produkter som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvävar brieft. 2-års-garantin gäller från och med riskövergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren. En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålsenligt 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 den regionala distributionskedjan fastställer sig som komplettering till de lagstadgade förskrifter som gäller i respektive land. Kontakta din kontakterson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

### (N) GARANTIEBEVIS

I tillfället att, att vort produkt skulle være feilbehæftet, yder vi 2 års garanti på det i veilederingen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynner, når risikoen går over på koper, eller når produktet overdrages til kunden.  
For at kunne støtte kunder på garantisaken er det nødvendig at produktet er leveret i et korrekt vedlikehold og benyttes i betegnelse/veilederingens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dess formål.  
**Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.**  
Garantien inkluderer et supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontakterson hos den regionalt ansvarende kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

### (FI) TAKUUTODISTUS

Käytötohjeessa kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuuun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puutteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko varansiriyhteeneksestä tai sitä herkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvalteiden edellytyksenä on laitteen käytötohjeessa annettujen määrysten mukainen asiointitavalla huolto sekä laitteemme määriystemuksen käyttö.  
**On tietostään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuukorvusuoikeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.**  
Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen missä paikallisesti lovissa olevien lakiinmääräysten tähden myös. Asiakkaan tulee käydä takuusiosissa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainituista huoltopalveluita puolesta.

### (N) DK

Eftertryck eller annan form for mangfoldiggjørelse av skriftlig materiale, ledsegepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter uttrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S) Förbehåll för tekniska förändringar

(@) Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

(FI) Der takes forbehold for tekniske ændringer

(@) Tekniske endringer forbeholder



(EU) Gælder kun EU-lande

(N) 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.

(S) 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.

(FI) 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 käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimitaa 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 kierrätyspisteen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätyks- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.

EH 07/2005