

# KÄRCHER

makes a difference

## BP 2 Cistern



|             |    |
|-------------|----|
| Dansk       | 5  |
| Norsk       | 9  |
| Svenska     | 13 |
| Suomi       | 17 |
| Русский     | 21 |
| Polski      | 25 |
| Eesti       | 29 |
| Latviešu    | 33 |
| Lietuviškai | 37 |
| Українська  | 41 |

**Register and win!**  
[www.karcher.com/register-and-win](http://www.karcher.com/register-and-win)

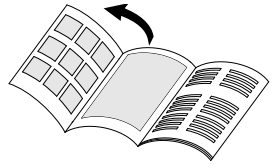


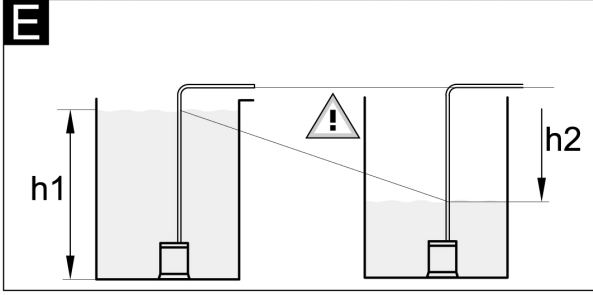
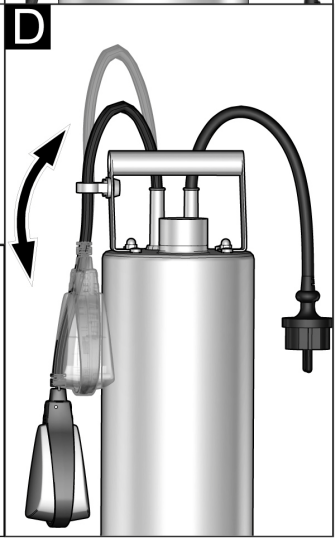
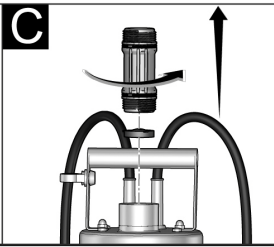
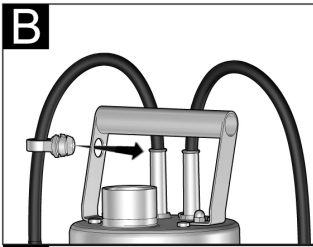
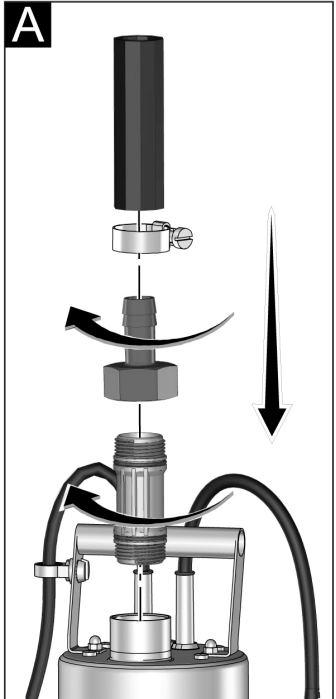
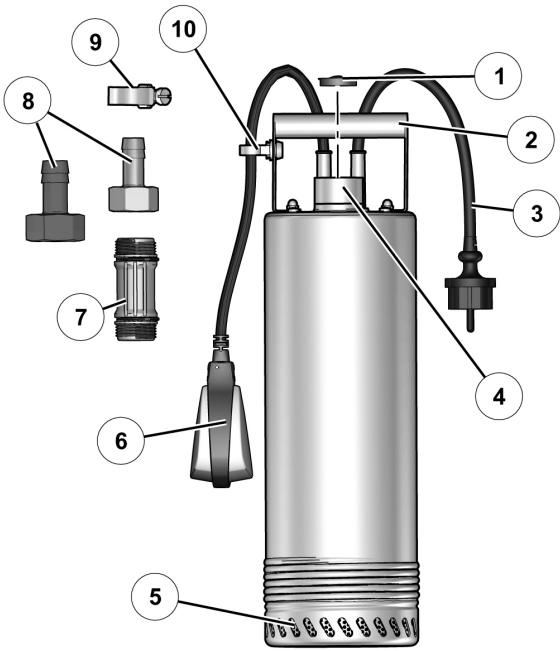
**EAC**

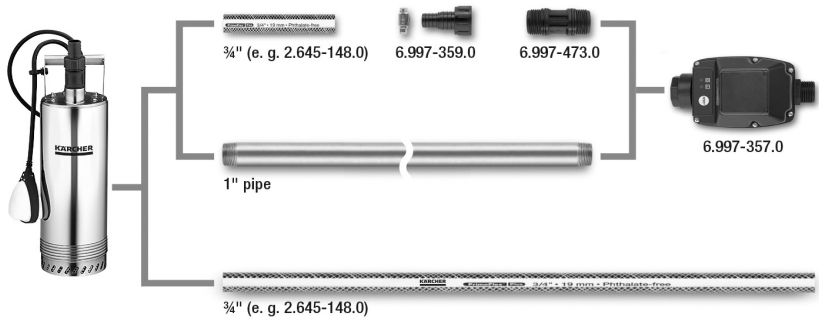
001



59910170 02/22









Læs den originale driftsvejledning før første gangs brug af maskinen og de vedlagte sikkerhedsanvisninger. Følg den nøje. Opbevar de to hæfter til senere brug eller til senere ejere.

## Inhaltsfortegnelse

|                        |    |   |
|------------------------|----|---|
| Generelle henvisninger | DA | 1 |
| Miljøbeskyttelse       | DA | 1 |
| Faregrader             | DA | 1 |
| Betjening              | DA | 1 |
| Rensning               | DA | 2 |
| Vedligeholdelse        | DA | 2 |
| Transport              | DA | 2 |
| Opbevaring             | DA | 2 |
| Ekstratilbehør         | DA | 3 |
| Hjælp ved fejl         | DA | 3 |
| Tekniske data          | DA | 4 |

## Generelle henvisninger

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne maskine blev udviklet til privat brug og er ikke beregnet til erhvervmæssig brug. Producenten garanterer ikke for eventuelle skader som blev forårsaget af ikke bestemmelsesmæssigt brug eller ukorrekt betjening af apparatet.

Apparatet er overvejende beregnet til at transportere klart vand (uden opløste gasser) ud af cisterner, brønde eller regntønder og som kan fødes ind i vandingssystemer eller brugsvandforsyning af huse (wc-skylling, vaskemaskiner etc.).

Apparatet er ikke beregnet til cirkulation i svømmebassiner, damme og springvand.

#### ⚠ **FORSIGTIG**

Vand som transporteres med apparatet er ikke drikkevand!

### Godkendte transportvæsker

- Vand med en tilsmudsningsgrad op til korntørrelse 1,5 mm
  - Sæbevand
- ⚠ **ADVARSEL**  
 Der må ikke transporteres ætsende, let brændbare eller eksplosive stoffer (f.eks. benzin, petroleum, nitro-fortyndingsvæske), fedtstoffer, olie, saltvand og kloakvand fra toiletanlæg som også tilslammet vand der ikke flyder. Temperaturen af de transporterede væsker må ikke overstige 35°C.  
 Maskinen er ikke beregnet til permanent pumpefunktion eller til stationær installation (f.eks. løfteanlæg, springvandspumpe).

## Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

## Miljøbeskyttelse

|  |  |
|--|--|
|  | Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.                                    |
|  | Udtjente maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente maskiner på en genbrugsstation eller lignende. |

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Faregrader

#### ⚠ **FARE**

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

#### ⚠ **ADVARSEL**

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.

#### ⚠ **FORSIGTIG**

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til lette personskader.

#### **BEMÆRK**

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til materiel skade.

## Betjening

### Beskrivelse af apparat

- 1 Kontraventil (allerede monteret)
- 2 Håndtag
- 3 Netttilslutningskabel med stik
- 4 Tilslutning G1 (33,3 mm) med indvendigt gevind
- 5 Indsugningsgitter / forfilter
- 6 Svømmerafbryder
- 7 Tilslutningsadapter for pumper G1
- 8 Slangetilslutningsstykker 1" og 3/4"
- 9 Slangebøjle
- 10 Holder svømmerkontakt

## Forberedelse

### ⚠ **FORSIGTIG**

Fare for skader og kvæstelser hvis apparatet vælter. Før hver aktivitet skal apparatet lægges på en plan overflade og sikres så det ikke ruller bort.

Figur **A**

Tilslut haveslangen eller stigrørret:

- Ved brug af en haveslange skal tilslutningsadapteren skrues på tilslutningsstudsene. En yderligere afdækning er ikke nødvendig.
- Skru det passende slangetilslutningsstykke på tilslutningsadapteren.
- Sæt slangens ende på slangetilslutningsstykket og gør den fast med en slangebøjle. Stram slangebøjlen med skrallen (ca. 5 Nm).

Figur **B**

→ Tryk svømmerkontaktens holder ind i håndtagets åbning indtil den går i hak.

Figur **D**

→ Juster svømmerkontakten.

Svømmerkontakten kan justeres for at tilpasse til- og frakoblingshøjden. Reducering af afstanden mellem svømmerkontakt og holder resulterer i at tilkoblingshøjden øges og frakoblingshøjden reduceres.

- Sørg for en tilstrækkelig afstand så svømmerkontakten kan bevæges frit.
- Fastgør fastspændingsrebet (kommer ikke med leverancen) på håndtaget.
- Sænk pumpen med et fastspændingsreb ned i transportvæsken.
- Fastspændingsrebet skal sikres.

Figur **E**

Den maksimale dykkedybde (h1) betegner vanddybden i hvilken pumpen kan installeres. Som regel er det ikke nødvendigt, at dykke pumpen til den maksimale dykkedybde.

Transporthøjden (h2) betegner højdeforskellen mellem vandniveauet og vandets udløb i enden af transportslangen. Den max. transporthøjde skal overholdes for at pumpen kan transportere. Det skal der tages hensyn til under hele pumpeprocessen fordi transporthøjden stiger med et synkende vandniveauet (pga. udpumpningen).

## Drift

For at pumpen indsuger selvstændigt, skal væskestanden mindst være 5 cm.

- Sæt netstikket i en stikdåse.

### ⚠ **FORSIGTIG**

Tørkørsel beskadiger pumpen.

- Under driften må pumpen ikke være uden opsyn.
- Alternativ skal der enten bruges en tørkørselssikring eller en elektronisk trykafbryder med tørkørselssikring (se ekstratilbehør).

## Efter brug

- Træk netstikket ud af stikkontakten.

## Rensning

### ⚠ **FARE**

Fare for elektrisk stød. Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.

### **Bemærk:**

Tilsmudsninger kan danne aflejringer og føre til funktionsfejl.

Pumpen skal spules med klart vand i regelmæssige afstande.

- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Rengør indsugningsgitteret med en egnet børste og skyl det med vand.

Figur **C**

- Skru tilslutningsadapteren fra tilslutningsstudsene.
- Fjern kontraventilen.
- Skru tilslutningsadapteren ind i tilslutningsstudsene.
- Tilslut haveslangen til ledningssystemet og pumpeadapteren.
- Skyl pumpen med klart vand.
- Monter kontraventilen. Hold øje med korrekt positionering af kontraventilen. "Up" skal pege opad.

## Vedligeholdelse

Højtryksrensere er vedligeholdelsesfri.

## Transport

### ⚠ **FORSIGTIG**

Tag hensyn til apparatets vægt til transporten for at undgå ulykker og personskader.

## Transport i køretøjer

- Maskinen sikres/fastgøres, så den ikke kan vælte eller flytte sig.

## Opbevaring

### ⚠ **FORSIGTIG**

Tag hensyn til produktets vægt ved udvalget af opbevaringsstedet for at undgå ulykker og personskader.

- Apparatet skal opbevares liggende og sikres mod bortrulning.

### ⚠ **BEMÆRK**

Frost kan ødelægge apparatet hvis det ikke drænes fuldstændigt.

- Tøm apparatet fuldstændigt før opbevaring.
- Maskinen opbevares et frostfrit sted.

## Ekstratilbehør

Figureerne til det efterfølgende listede ekstratilbehør findes på side 4 i denne vejledning.

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 2.645-148.0 | Slange PrimoFlex plus 3/4" -25m                   | Phthalatfrier 3/4"-haveslange til forbindelse af dykkepumpen med spredningsapparatet.<br>Kan også fås i andre længder og kvaliteter.  |
| 6.997-359.0 | Pumpetilslutningsstykke inkl. kontraventil, lille | Vakuumfast tilslutning til pumpens slanger. For pumper med G1 (33,3 mm)-tilslutningsgevind og 3/4" og 1" slanger, inklusive omløbermøtrik, slangeklemme, fladtætning og kontraventil.   |
| 6.997-473.0 | Tilslutningsadapter for pumper G1                 | Til indkobling af pumper med indvendig gevind til vandtilslutninger.  |
| 6.997-355.0 | Tørløbssikring                                    | Hvis der ikke løber vand igennem pumpen, beskytter tørløbssikringen pumpen imod skader og afbryder pumpen automatisk. Med G1" (33,3mm) tilslutningsgevind.  |
| 6.997-357.0 | Elektronisk trykafbryder med tørkørselssikring    | Ideal til omstilling af en dykkepumpe til husholdningsvandautomaten. Ved vandbehov tændes og afbrydes pumpen automatisk. Hvis der ikke løber vand igennem pumpen, beskytter tørløbssikringen pumpen imod skader og afbryder pumpen automatisk. Med G1(33,3mm) tilslutningsgevind. |

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

For at undgå truende farer, må reparationer og udskiftning af reservedele på maskinen kun gennemføres af en godkendt kundeservice.

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

| Fejl  | Årsag  | Afhjælpning  |
|---|--|--|
| Pumpen kører men transporterer ikke                         | Luft i pumpen  | Pumpens stik skal flere gang sættes i og trækkes ud indtil væske suges ind.  |
|   | Indsugningsområdet tilstoppet  | Træk stikket og rengør indsugningsområdet  |
|   | Vandspejl under den minimale vandstand   | Om muligt, sættes pumpen dybere ind i transportvæsken.   |
| Pumpen starter ikke eller standser pludseligt under driften | Strømforsyningen afbrudt   | Kontroller sikringer og el-forbindelser  |
|   | Termokontakten i motoren har afbrudt pumpen på grund af motorens overophedning.                  | Træk stikket, pumpen skal køles ned, rengør indsugningsområdet, tørkørsel skal forhindres                              |
|   | Snævpartikler sidder fast i indsugningsområdet   | Træk stikket og rengør indsugningsområdet  |
| Transportkapaciteten reduceres                              | Indsugningsområdet tilstoppet  | Træk stikket og rengør indsugningsområdet  |
| Transportkapacitet for lav                                  | Pumpens transportkapacitet er afhængigt af transporthøjden, slangens diameter og slangens længde | Tag højde for den max. transporthøjde, se tekniske data, vælg evt. en anden diameter eller en anden længde til slangen |

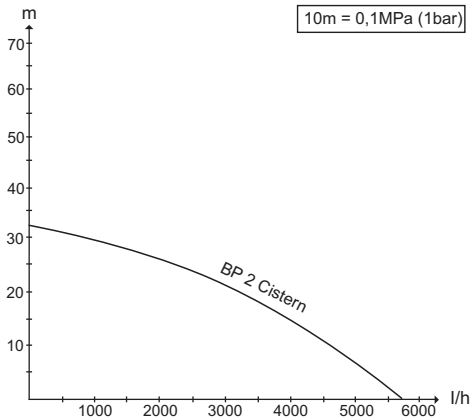
Vores Kärcher-afdeling hjælper gerne, hvis De har spørgsmål, eller der er fejl på støvsugeren. Se adressen på bagsiden.

## Tekniske data

|  |                   | <b>BP 2</b> |
|--|-------------------|-------------|
| Spænding   | V                 | 230         |
| Strømtype  | Hz                | 50          |
| Ydelse $P_{\text{nom}}$                              | W                 | 800         |
| Max. transportkapacitet                              | l/h               | 5700        |
| Max. tryk  | bar               | 3,2         |
| Max. transporthøjde                                  | m                 | 32          |
| Max. dykdybde  | m                 | 7           |
| Max. kornstørrelse af transporterbare snavspartikler | mm                | 1,5         |
| Max. fedstofindhold i vandet                         | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Årsag til undtagelse i henhold til forordning (EU) 2019/1781, bilag I, afsnit 2 (12): j)

**Forbehold for tekniske ændringer!**



Den mulige transportkapacitet er større:

- jo lavere transporthøjden er
- jo større diameteren af de brugte slanger er
- desto kortere de brugte slanger er
- jo ringere tryk forårsager det tilsluttede tilbehør





Les denne oversettelsen av den originale bruksanvisningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg dem. Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for neste eier.

## Innholdsfortegnelse

|                     |    |   |
|---------------------|----|---|
| Generelle merknader | NO | 1 |
| Miljøvern           | NO | 1 |
| Risikotrinn         | NO | 1 |
| Betjening           | NO | 1 |
| Rengjøring          | NO | 2 |
| Vedlikehold         | NO | 2 |
| Transport           | NO | 2 |
| Lagring             | NO | 2 |
| Tilleggsutstyr      | NO | 3 |
| Feilretting         | NO | 3 |
| Tekniske data       | NO | 4 |

## Generelle merknader

### Forskriftsmessig bruk

Dette apparatet er utviklet for privat bruk og er ikke forberedt for kravene som stilles i kommersiell bruk.

Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader forårsaket av ikke-tiltenkt eller feil bruk.

Apparatet er fortrinnsvis ment for å pumpe rent vann (uten oppløste gasser) fra sisterner, brønner eller regntønner, som kan mates til vanningsystemet eller bruksvannforsyningen til et hus (WC-spyling, vaskemaskin, etc.).

Apparatet er ikke ment for bruk til sirkulasjon i svømmebasseng, hagedammer og springvann.

#### ⚠ **FORSIKTIG**

Vann som pumpes med dette apparatet er ikke drikkevann!

### Tillatte matevæsker

- Vann med tilsmussing med kornstørrelse inntil 1,5 mm
- Vaskevann
- ⚠ **ADVARSEL**  
Pumpen må ikke brukes til etsende, lett brennbare eller eksplosive stoffer (som f.eks. bensin, petroleum, nitratgjødsel), fett, olje, saltvann eller avløpsvann fra toalettanlegg og tilslammet vann som har lavere viskositet enn rent vann. Temperatur på væsker som pumpes må ikke være over 35°C. Apparatet er ikke egnet for uavbrutt pumpedrift eller som stasjonær installasjon (f.eks. som heveanlegg eller damfontene).

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice.

## Miljøvern

|  |   |
|--|---|
|  | Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.   |
|  | Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan gjenbrukes og som bør sendest til gjenbruk. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsystemer. |

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Risikotrinn

#### ⚠ **FARE**

For en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

#### ⚠ **ADVARSEL**

For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

#### ⚠ **FORSIKTIG**

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

#### **OBS**

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Betjening

### Beskrivelse av apparatet

- 1 Tilbakeslagsventil (formontert)
- 2 Håndtak
- 3 Nettkabel med plugg
- 4 Tilkobling G1 (33,3 mm) innvendig gjenget
- 5 Innsugingsgitter / forfilter
- 6 fløttørbyter
- 7 Tilkoblingsadapter for pumper G1
- 8 Slangekoblingsstykke 1" og 3/4"
- 9 Slangeklemme
- 10 Holder fløttørbyter

## Forberedelse

### ⚠ **FORSIKTIG**

Fare for personskader og materielle skader dersom apparatet velter.

Før alt arbeid med apparatet, legg det på en jevn flate og sikre det mot å rulle.

Figur **A**

Koble til hageslange eller stigeledning:

- Ved bruk av hageslange, skru tilkoblingsadapteren inn i tilkoblingsstussen. Det er ikke nødvendig med ekstra tetning.
- Skru et passende slangekoblingsstykke på tilkoblingsadapteren.
- Sett slangeenden på slangekoblingsstykket og fest med en slangeklemme.

Trekk til slangeklemmen med skralle (ca. 5 Nm).

Figur **B**

- Trykk holderen for flottørbryteren i håndtaksåpningen til den går i lås.

Figur **D**

- Juster flottørbryteren. Flottørbryteren kan justeres for å tilpasses inn- og utkoblingshøyden. Reduser avstanden mellom flottørbryteren og holderen for å øke innkoblingshøyden og redusere utkoblingshøyden. Pass på å beholde tilstrekkelig høyde for at flottørbryteren skal kunne bevege seg fritt.
- Fest et festetau (ikke del av leveransen) til håndtaket.
- Pumpen festes til tauet ogsenkes ned i væsken som skal pumpes.
- Sikre festetauet.

Figur **E**

Maksimal nedsenkingsdybde (h1) betegner vanndybden som pumpen maksimalt kan installeres på. Det er som regel ikke nødvendig å senke pumpen til den maksimale nedsenkingsdybden.

Pumpehøyden (h2) betegner høydeforskjellen mellom vannspeil og vannutløp på enden av pumpe slangen. For at pumpen skal pumpe, må maks pumpehøyde overholdes. Dette må overholdes under hele pumpeprosessen, da pumpehøyden øker med synkende vannspeil (på grunn av utpumpingen).

## Drift

Da pumpen suger selvstendig, må væskenivået vær på minst 5 cm.

- Sett støpselet i stikkontakten.

### ⚠ **FORSIKTIG**

Tørrkjøring skader pumpen.

- Pumpen skal ikke være uten tilsyn ved bruk.
- Alternativt, enten monter en tørrkjøringssikring eller en elektronisk trykkbryter med tørrkjøringssikringen (se spesialtilbehør).

## Etter bruk

- Trekk ut støpselet fra stikkontakten.

## Rengjøring

### ⚠ **FARE**

Fare for elektrisk støt. Slå av maskinen og trekk ut støpselet før alt stell og vedlikehold.

### **Merk:**

Smuss kan avlagre seg og føre til funksjonsfeil. Pumpen skal gjennomspyles med rent vann med regelmessige mellomrom.

- Trekk ut støpselet fra stikkontakten.
- Rengjør innsugingsgitter med en egnet børste og skyll med rent vann.

Figur **C**

- Skru tilkoblingsadapteren av tilkoblingsstussen.
- Ta av tilbakeslagsventilen.
- Skru tilkoblingsadapteren på tilkoblingsstussen.
- Koble hageslangen til ledningssystemet og pumpeadapteren.
- Skyll pumpen med rent vann.
- Montere tilbakeslagventil. Pass på korrekt posisjon av tilbakeslagsventilen. Skriften "Up" må peke oppover.

## Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfri.

## Transport

### ⚠ **FORSIKTIG**

For å unngå uhell eller personskader ved transport, vær oppmerksom på vekten av maskinen.

## Transport i kjøretøy

- Sikre maskinen mot å skli eller vippe.

## Lagring

### ⚠ **FORSIKTIG**

For å unngå uhell eller personskader ved valg av lagringssted, vær oppmerksom på vekten av utstyret.

- Oppbevar apparatet liggende og sikre det mot å rulle.

### ⚠ **OBS**

Frost kan ødelegge apparatet dersom det ikke er helt tomt.

- Tøm apparatet helt før lagring.
- Lagre apparatet på et frostoffritt sted.

## Tilleggsutstyr

Figurene til det etterfølgende spesialtilbehøret finner du på side 4 i denne bruksanvisningen.

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 2.645-148.0 | Slange PrimoFlex plus 3/4" -25m                  | Ftlatfri 3/4" hageslange for tilkobling av senke-trykkpumpen til leveringsutstyr.<br>Kan også leveres i andre lengder og kvaliteter.  |
| 6.997-359.0 | Pumpetilkobling inkl. tilbakeslagsventil, liten  | Vakuumfast tilkobling av slangen til pumpen. For pumper med G1 (33,3 mm)-tilkoblingsgjende og 3/4" og 1" slanger, inklusive festemutter, slangeklemme, flatpakning og tilbakeslagsventil.   |
| 6.997-473.0 | Tilkoblingsadapter for pumper G1                 | For sammenkobling av pumper med innvendig gjenger til vanntilkobling.   |
| 6.997-355.0 | Tørrkjøringsbeskyttelse                          | Dersom det ikke går vann gjennom pumpen, vil tørrkjøringsbeskyttelsen beskytte pumpen mot skader og slår den av automatisk. Med G1" (33,3mm) tilkoblingsgjenger.  |
| 6.997-357.0 | Elektronisk trykkbryter med tørrkjøringsssikring | Ideell for omstilling av en senke-trykkpumpe til husvannsautomat. Ved vannbehov kobler pumpe seg automatisk på og så av igjen. Dersom det ikke går vann gjennom pumpen, vil tørrkjøringsbeskyttelsen beskytte pumpen mot skader og slår den av automatisk. Med G1(33,3mm) tilkoblingsgjenger. |

## Feilretting

### ⚠ **FARE**

For å unngå farer, skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice. Før alt arbeid på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.

| Feil  | Årsak  | Retting   |
|---|--|---|
| Pumpe går ikke eller mater ikke                         | Luft i pumpen  | Trekk støpselet på pumpen ut og inn flere ganger til den suger væske.   |
|   | Innsugingsområde tilstoppet  | Trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet   |
|   | Vannspeil under minimum vann-nivå  | Senk pumpen om mulig dypere i matevæsken.   |
| Pumpen starter ikke eller stopper plutselig under drift | Avbrutt strømforsyning   | Kontroller sikringer og elektriske tilkoblinger   |
|   | Termo vernebryter i motoren har slått av pumpen på grunn av overoppvarmingen av motoren. | Trekk ut støpselet, la pumpen kjøle seg av, rengjør innsugingsområdet, unngå tørrkjøring                        |
|   | Smusspartikler inneklemt i innsugingsområdet   | Trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet   |
| Mateeffekten avtar                                      | Innsugingsområde tilstoppet  | Trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet   |
| Mateeffekt for liten                                    | Pumppeeffekt av pumpen er avhengig av pumpehøyde, slangediameter og slangelengde.        | Ta hensyn til maks. pumpehøyde, se Tekniske data, endre eventuelt slangediameter eller velg annen slangelengde. |

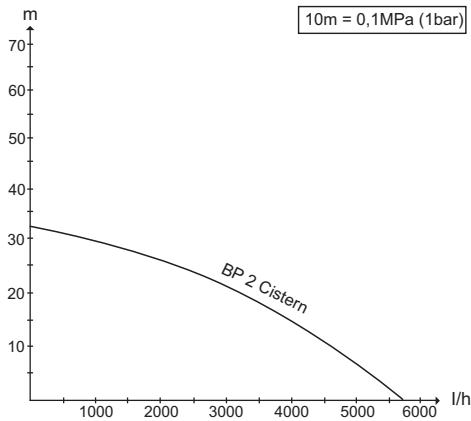
Våre Kärcher-avdelinger hjelper deg gjerne ved feil eller om du har spørsmål. Se baksiden for adressen.

## Tekniske data

|  |                   | <b>BP 2</b> |
|--|-------------------|-------------|
| Spenning                                       | V                 | 230         |
| Strømtype                                      | Hz                | 50          |
| Effekt $P_{\text{nominell}}$                   | W                 | 800         |
| Maks. matemengde                               | l/h               | 5700        |
| Maks. trykk                                    | bar               | 3,2         |
| Maks. matehøyde                                | m                 | 32          |
| Maks. neddykkingsdybde                         | m                 | 7           |
| Maks. kornstørrelse av smusspartikler i væsken | mm                | 1,5         |
| Maks. innhold av faste stoffer i vannet        | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Unntaksgrunn i henhold til forordning (EU) 2019/1781 vedlegg I avsnitt 2 (12): j)

**Det tas forbehold om tekniske endringer!**



Mulig pumpevolum er desto større:

- deso lavere pumpehøyden er
- deso større diameter er på de anvendte slangene
- deso kortere de anvendte slangene er
- deso lavere trykktap det tilkoblede tilbehøret forårsaker



Läs igenom denna originalbruksanvisning och de medföljande säkerhetsanvisningarna innan du använder din maskin första gången. Följ dem. Spara båda häftena för senare behov eller för nya ägare.

## Innehållsförteckning

|                         |    |   |
|-------------------------|----|---|
| Allmänna anvisningar    | SV | 1 |
| Miljöskydd              | SV | 1 |
| Riskenivåer             | SV | 1 |
| Handhavande             | SV | 1 |
| Rengöring               | SV | 2 |
| Skötsel                 | SV | 2 |
| Transport               | SV | 2 |
| Förvaring               | SV | 2 |
| Specialtillbehör        | SV | 3 |
| Åtgärder vid störningar | SV | 3 |
| Tekniska data           | SV | 4 |

## Allmänna anvisningar

### Ändamålsenlig användning

Denna produkt har konstruerats för privat användning och är ej avsedd för påfrestande, industriell användning.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skador som uppkommer på grund av felaktig användning eller felaktig hantering.

Apparaten är huvudsakligen avsedd för transport av klart vatten (utan upplösta gaser) från cisterner, brunnar eller regntunnor, vilket kan matas in i bevattningssystem eller i bruksvattenförsörjningen i ett hus (WC-spolning, tvättmaskin etc.).

Apparaten är inte avsedd för att användas för cirkulationsändamål i simbassänger, trädgårdsdammar eller fontäner.

#### ⚠ **FÖRSIKTIGHET**

Vatten som har transporterats med den här apparaten är inget dricksvatten!

### Godkända matningsvätskor

- Vatten med nedsmutsningsgrad upp till kornstorlek 1,5 mm

- Tvättlut

#### ⚠ **VARNING**

Frätande, lätt brännbara eller explosiva substanser (t.ex. bensin, petroleum, nitrovätskor), fetter, oljor, saltvatten och avloppsvatten från toalettanläggningar och vatten som innehåller slam som har en lägre flytbarhet än vatten, får ej matas genom pumpen. Temperaturen i den transporterade vätskan får inte överskrida 35°C.

Aggregatet är inte avsett att användas för oavbruten pumpning eller som stationär installation (t.ex. lyftaggregat, fontänpump).

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

## Miljöskydd

|  |   |
|--|---|
|  | Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållsoporna utan lämna det till återvinning.   |
|  | Kasserade maskiner innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Överlämna därför skrotade aggregat till lämpligt återvinningssystem. |

### Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Riskenivåer

#### ⚠ **FARA**

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

#### ⚠ **VARNING**

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

#### ⚠ **FÖRSIKTIGHET**

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personsador.

#### **OBSERVERA**

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Handhavande

### Beskrivning av aggregatet

- 1 Bakslagsventil (förmonterad)
- 2 Handtag
- 3 Nätkabel med kontakt
- 4 Anslutning G1 (33,3 mm) innergång
- 5 Insugningsgaller/förfilter
- 6 Flottör
- 7 Anslutningsadapter för pumpar G1
- 8 Slanganslutningsstycke 1" och 3/4"
- 9 Slangklämma
- 10 Hållare flottörbrytare

## Förberedelser

### ⚠ **FÖRSIKTIGHET**

Risk för person- och saksador på grund av att apparaten kan tippa.

Lägg omkull apparaten på ett jämnt underlag innan alla typer av arbeten och säkra den så att den inte kan rulla iväg.

### Bild **A**

Ansluta trädgårdsslang eller stigledning:

→ Vid användning av en trädgårdsslang, skruva in anslutningsadaptorn i anslutningsröret.

En ytterligare tätning är inte nödvändig.

→ Skruva på ett passende slanganslutningsstycke på anslutningsadaptorn.

→ Trä på slangändan på slanganslutningsstycket och fäst den med en slangklämma.

Dra fast slangklämman med spärrhake (ca 5 Nm).

### Bild **B**

→ Tryck in hållaren för flottörbrytaren i grepphålet tills den hakar fast.

### Bild **D**

→ Justera flottörbrytaren.

Flottörbrytaren kan justeras för att anpassa till- och frånslagningshöjden.

Om avståndet mellan flottörbrytaren och hållaren minskas gör detta att tillkopplingshöjden ökas och fränkopplingshöjden minskas.

Lämna ett tillräckligt avstånd så att flottörbrytaren kan röra sig fritt.

→ Sätt fast fästvajern (ingår inte i leveransens) på handtaget.

→ Släpp ner pumpen med hjälp av en fästvajer i den vätska som ska bearbetas.

→ Säkra fästvajern.

### Bild **E**

Det maximala nedsänkingsdjupet (h1) betecknar vattendjupet i vilket pumpen kan installeras. Det är som regel inte nödvändigt att sänka ner pumpen till det maximala nedsänkingsdjupet.

Med transporthöjden (h2) avses höjdskillnaden mellan vattennivån och det utströmmande vattenflödet vid transportslangens ände. Eftersom pumpen utför transporten måste den maximala transporthöjden iakttas. Detta måste beaktas beträffande hela pumpförloppet, eftersom transporthöjden ökar med sjunkande vattennivå (genom att vattnet pumpas bort).

## Drift

För att pumpen ska kunna suga självständigt måste vätskenivån vara minst 5 cm.

→ Anslut nätkontakt till vägguttag.

### ⚠ **FÖRSIKTIGHET**

Torrkörning skadar pumpen.

→ Lämna inte pumpen utan uppsikt när den är i drift.

→ Använd alternativt en torrkörningssäkring eller en elektronisk tryckbrytare med torrkörningssäkring (se tillbehör).

## Avsluta driften

→ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

## Rengöring

### ⚠ **FARA**

Risk för strömstöt. Stäng av maskinen och dra ut nätkontakten innan skötsel- och underhållsarbeten ska utföras.

### **Hänvisning:**

Smuts kan sätta fast och leda till störningar i funktionen. Spola igenom pumpen med klart vatten med jämna mellanrum.

→ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

→ Rengör uppsugningsgallret med lämplig borste och spola av med klart vatten.

### Bild **C**

→ Skruva loss anslutningsadaptorn från anslutningsröret.

→ Ta bort bakslagsventilen.

→ Skruva in anslutningsadaptorn från anslutningsröret.

→ Anslut trädgårdsslangen till ledningssystemet och till pumpadaptorn.

→ Spola pumpen med klart vatten.

→ Montera backventil.

Se till att bakslagsventilen sitter korrekt placerad. Den runda ursparningen måste peka "uppåt".

## Skötsel

Aggregatet är underhållsfritt.

## Transport

### ⚠ **FÖRSIKTIGHET**

Observera för att undvika olyckor eller skador vid transport maskinens vikt.

## Transport i fordon

→ Säkra maskinen så att den inte kan glida eller tippa.

## Förvaring

### ⚠ **FÖRSIKTIGHET**

Observera för att undvika olyckor eller skador lagring av maskinen, beakta maskinens vikt.

→ Lagra maskinen liggande och säkra den så att den inte kan rulla iväg.

### ⚠ **OBSERVERA**

Frost kan förstöra ett aggregat som inte har tömts fullständigt.

→ Töm aggregatet fullständigt innan lagring.

→ Förvara pumpen på frostfri plats.

## Specialtillbehör

Bilderna på de följande beskrivna special tillbehören finns på sidan 4 i denna bruksanvisning.

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 2.645-148.0 | Slang PrimoFlex plus 3/4" - 25m                        | Fhthalatfri 3/4"-trädgårdsslang för anslutning av den dränkbara tryckpumpen till spridningsapparaten.<br>Finns även i andra längder och andra kvaliteter.   |
| 6.997-359.0 | Pumpanslutningsstycke inkl. bakslagsventil, litet      | Vakuumfast anslutning av sugslangen till pumpen. För pumpar med G1 (33,3 mm)-anslutningsgånga och 3/4" och 1" slangar, inklusive kopplingsmutter, slangklämma, flattätning och bakslagsventil.  |
| 6.997-473.0 | Anslutningsadapter för pumpar G1                       | För anslutning av pumpar med innergång till vattenanslutning.   |
| 6.997-355.0 | Torrkörningssäkring                                    | Flyter inget vatten genom pumpen skyddar torrgångssäkringen pumpen från skador och pumpen stängs av automatiskt. Med G1" (33,3mm) anslutningsgång.  |
| 6.997-357.0 | Elektronisk tryckströmställare med torrkörningssäkring | Idealisk för att bygga om en dränkbar tryckpump till hushållsvattensautomat. Vid vattenbehov slår pumpen automatiskt av eller på. Flyter inget vatten genom pumpen skyddar torrgångssäkringen pumpen från skador och pumpen stängs av automatiskt. Med G1(33,3mm) anslutningsgånga. |

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ **FARA**

*För att undvika risker får reparationer och reservdelsmontage endast utföras av auktoriserad kundservice.*

*Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.*

| Störning  | Orsak   | Åtgärd  |
|---|---|---|
| Pumpen arbetar men transporterar inte                 | Luft i pumpen   | Drag ur och sätt i pumpens nätkontakt flera gånger, tills vätska sugs in.                                 |
|   | Insugningsområde tilltäppt  | Drag ur nätkontakten och rengör insugningsområdet   |
|   | Vattenmängd under lägsta vattennivå   | Sänk, om möjligt, ner pumpen längre i matningsvätskan.  |
| Pump startar inte eller stannar plötsligt under drift | Avbrott i strömförsörjningen  | Kontrollera säkringar och elanslutningar  |
|   | Termobrytare i motorn har stängt av motorn på grund av överhettning.                      | Drag ur nätkontakt, låt pumpen kylas av, rengör insugningsområde, förhindra torrkörning                   |
|   | Smutspartiklar fastklämda i insugningsområde  | Drag ur nätkontakten och rengör insugningsområdet   |
| Matningseffekt minskar                                | Insugningsområde tilltäppt  | Drag ur nätkontakten och rengör insugningsområdet   |
| Matningseffekt för låg                                | Pumpens matningseffekt är beroende av matningshöjden samt av slangens diameter och längd. | Beakta max. matningshöjd, se tekniska data och välj ev. en annan slangdiameter eller en annan slanglängd. |

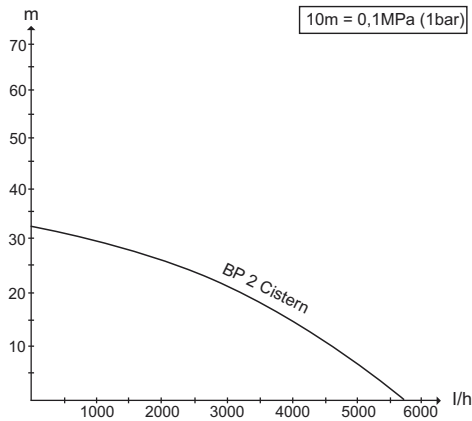
Vid frågor eller problem hjälper närmaste Kärcher filial gärna till. Se baksidan för adress.

## Tekniska data

|   |                   | <b>BP 2</b> |
|---|-------------------|-------------|
| Spänning  | V                 | 230         |
| Strömart  | Hz                | 50          |
| Effekt $P_{\text{nominell}}$                            | W                 | 800         |
| Max. matningsmängd                                      | l/h               | 5700        |
| Max. tryck  | bar               | 3,2         |
| Max. matningshöjd                                       | m                 | 32          |
| Max. nedsänkingsdjup                                    | m                 | 7           |
| Max. kornstorlek hos transporteringsbara smutspartiklar | mm                | 1,5         |
| Max. partikelhalt i vatten                              | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Orsak till undantag enligt förordning (EU) 2019/1781 bilaga I avsnitt 2 (12): j)

**Med reservation för tekniska ändringar!**



Den möjliga matningsmängden är desto större:

- ju lägre matningshöjderna är
- ju större diametrar de använda slangarna har
- ju kortare de använda slangarna är
- ju lägre tryckförluster de anslutna tillbehören orsakar





Lue tämä alkuperäiskäyttöohje ja mukana olevat turvaohjeet ennen laitteen ensimmäistä käyttöä. Toimi niiden mukaisesti. Säilytä molemmat ohjeet myöhempiä käyttöä tai myöhempiä omistajaa varten.

## Sisällysluettelo

|                    |    |   |
|--------------------|----|---|
| Yleisiä ohjeita    | FI | 1 |
| Ympäristönsuojelu  | FI | 1 |
| Vaarallisuusasteet | FI | 1 |
| Käyttö             | FI | 1 |
| Puhdistaminen      | FI | 2 |
| Huolto             | FI | 2 |
| Kuljetus           | FI | 2 |
| Säilytys           | FI | 2 |
| Erikoisvarusteet   | FI | 3 |
| Häiriöapu          | FI | 3 |
| Tekniset tiedot    | FI | 4 |

## Yleisiä ohjeita

### Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäyttöön tarkoituksia vaatimuksia.

Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat ohjeidenvastaisesta tai väärästä käytöstä. Laite on tarkoitettu etupäässä puhtaan veden (ilman liuennetta kaasuja) pumppaamiseen vesisäiliöistä, kaivoista tai sadevesitynnyreistä, käytettäväksi kastelujärjestelmissä tai talon käyttövetenä (WC-huuhtelu, pesukone, jne.).

Laite ei sovellu käytettäväksi uima-altaiden, puutarhalampien tai suihkulähteiden kierrätyspumppuna.

#### ⚠ **VARO**

*Vesi, jota tällä laitteella pumpataan, ei ole juomavettä!*

### Sallitut pumpattavat nesteet

■ Vesi, jonka lika-ainesten hiukkaskoko on maks. 1,5 mm

■ Pesuliipeä

#### ⚠ **VAROITUS**

*Pumpulla ei saa pumpata syövyttäviä, helposti palavia eikä räjähdysalttiita aineita (esim. bensini, petrooli, nitro-ohenteet), rasvoja, öljyjä, suolavettä eikä WC-laitteistojen jätevesiä eikä sellaisia lietevesiä, joilla on huonommat virtausominaisuudet kuin puhtaalla vedellä. Pumpattavien nesteiden lämpötila ei saa ylittää 35°C.*

*Laite ei sovellu jatkuvatoimiseen pumppaukseen tai kiinteästi asennettavaksi (esim. vedennostolaitteistoon, suihkulähdepumppuksi).*

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuaikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostostoitteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.

## Ympäristönsuojelu

|  |   |
|--|---|
|  | Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittele pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.   |
|  | Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulee toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä, toimita vanhat laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin. |

### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Vaarallisuusasteet

#### ⚠ **VAARA**

*Välttämättä uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.*

#### ⚠ **VAROITUS**

*Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.*

#### ⚠ **VARO**

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.*

#### **HUOMIO**

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.*

## Käyttö

### Laitekuvaus

- 1 Takaiskuventtiili (esiasennettu)
- 2 Kahva
- 3 Verkkokaapeli ja pistoke
- 4 Liitäntäkappale G1 (33,3 mm) sisäkierre
- 5 Imuristikko / Esisuodatin
- 6 Uimurikytkin
- 7 Liitäntäadapteri pumpun G1:tä varten
- 8 Letkuliitäntäkappaleet 1" ja 3/4"
- 9 Letkunkiristin
- 10 Uimurikytkimen pidike

## Valmistelu

### ⚠ VARO

Laitteen kaatuminen aiheuttaa loukkaantumis- ja vaurioitumisvaaran.

Aseta laite ennen jokaista käyttämistä tasaiselle alustalle ja varmista poisvierimisen varalta.

### Kuva A

Puutarhaletkun tai nousujohdon liittäminen:

- Puutarhaletkua käytettäessä, ruuvaa liitäntäadapteri pumpun liitinholkkiin. Lisätiivistettä ei tarvita.
- Ruuvaa liitäntäadapteriin sopiva letkuliitinkappale.
- Pistä letkun pää letkuliitimeen ja kiinnitä paikalleen letkunkiristimellä.
- Kiristä letkunkiristin n. 5 Nm -momenttiin.

### Kuva B

→ Paina uimurikytkimen pidike kahvareikään, kunnes se napsahtaa lukitukseen.

### Kuva D

→ Uimurikytkimen säätö

Uimurikytkintä voi säätää pumpun käynnistys- ja pysäytyskorkeuksien sovittamiseksi.

Uimurikytkimen ja pidikkeen välisen etäisyyden pienentäminen vaikuttaa sen, että käynnistyskorkeus suurenee ja pysäytyskorkeus pienenee.

Jätä riittävä etäisyys, jotta uimurikytkin voi liikkua vapaasti.

- Kiinnitä kiinnitysköysi (ei sisälly toimitukseen) kahvaan.
- Laske pumppu kiinnitysköydellä pumpattavaan nesteeseen.
- Varmista kiinnitysköysi.

### Kuva E

Maksimi upotussyvyys (h1) tarkoittaa vedensyvyyttä, johon pumpun voi vielä asettaa. Ei yleensä ole tarpeen, että pumppu upotetaan maksimisyyvyyteen asti.

Pumppauskorkeus (h2) on vedenpinnan ja letkusta ulostulevan veden välinen korkeusero. Jotta pumppu saa pumpattua vettä, maksimia pumppauskorkeutta ei saa ylittää. Tämä on huomioita koko pumppauksen ajan, koska vedenpinnan laskiessa (poispumppauksesta johtuen) pumppauskorkeus suurenee.

## Käyttö

Jotta pumppu pystyisi itsestään aloittamaan imemisen, nesteen pinnan on oltava vähintään 5 cm imuaukon yläpuolella.

→ Liitä virtapistoke pistorasiaan.

### ⚠ VARO

Kuivakäynti vahingoittaa pumppua.

- Älä jätä pumppua käytön aikana ilman valvontaa.
- Vaihtoehtoisesti voi käyttää kuivakäynninestintä tai kuivakäynninestimellä varustettua elektronista painekytkintä (katso Erikoisvarusteet).

## Käytön lopetus

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

## Puhdistaminen

### ⚠ VAARA

Sähköiskun vaara. Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotoimia ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

### Huomautus:

Veden lika-ainekset voivat kerrostua pumppuun ja aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Huuhtele pumppu säännöllisin väliajoin puhtaalla vedellä.

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Puhdista imuristikko sopivalla harjalla ja huuhtele vedellä.

### Kuva C

- Irrota liitäntäadapteri pumpun liitinholkkista.
- Poista takaiskuventtiili.
- Ruuvaa liitäntäadapteri pumpun liitinholkkiin.
- Liitä puutarhaletku johtojärjestelmään ja pumpuadapteriin.
- Huuhtele pumppu puhtaalla vedellä.
- Asenna takaiskuventtiili.
- Huomioi takaiskuventtiilin oikea asento. Tekstin "Up" tulee osoittaa ylöspäin.

## Huolto

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

## Kuljetus

### ⚠ VARO

Onnettomuuksien tai vammojen välttämiseksi, huomioi laitetta kuljetettaessa sen paino.

## Kuljetus ajoneuvoissa

- Varmista laite siirtymisen ja kaatumisen varalta.

## Säilytys

### ⚠ VARO

Onnettomuuksien tai loukkaantumisten välttämiseksi, huomioi säilytyspaikkaa valittaessa laitteen paino.

- Säilytä laitetta pitkällään ja varmista poisvierimisen varalta.

### ⚠ HUOMIO

Pakkanen saattaa rikkoa laitteen, jos sen sisälle on jäänyt nestettä.

- Tyhjennä laite ennen varastointia kokonaan.
- Säilytä laitetta paikassa, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.

## Erikoisvarusteet

Seuraavassa lueteltujen erikoisvarusteiden kuvat löydät tämän käyttöohjeen sivulta 4.

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 2.645-148.0 | Letku PrimoFlex plus 3/4" -25m                            | Ftalaattivapaa 3/4"-puutarhaletku oppopumpun liittämiseksi vedenkäyttäjärjestelmään.<br>Myös muut pituudet ja laadut toimitettavissa.   |
| 6.997-359.0 | Pumpun liitântäkappale takaiskuventtiilillä, pieni        | Pumpussa oleva vakuuminkestävä letkuliitin. Pumpuille, jossa on G1 (33,3 mm)-liitântäkierre ja 3/4" tai 1" letkut, sisältää hattumutterin, letkukiristimen, tasotiivisteiden ja takaiskuventtiilin.   |
| 6.997-473.0 | Liitântäadapteri pumpun G1:tä varten                      | Sisäkierteellä varustettujen pumppujen liittämiseen vesilähteisiin.   |
| 6.997-355.0 | Kuivakäynninestin   | Jos pumpun lävitse ei kulje vettä, kuivakäynninestini suojaa pumpua vahingoilta ja kytkee pumpun automaattisesti pois päältä. G1"(33,3mm) liitinkierteellä.   |
| 6.997-357.0 | Kuivakäyntiestimellä varustettu elektroninen painekeytkin | Ideaalinen oppopumpun muuttamiseksi talousvesiautomaatiksi. Vettä käytettäessä pumppu käynnistyy ja pysähtyy automaattisesti. Jos pumpun lävitse ei kulje vettä, kuivakäynninestini suojaa pumpua vahingoilta ja kytkee pumpun automaattisesti pois päältä. Omaa G1-liitinkierteen (33,3 mm). |

## Häiriöapu

### ⚠ VAARA

*Vaaratilanteiden eliminoinemiseksi, vain valtuutettu asiakaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varaosat. Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.*

| Häiriö   | Syy  | Korjaus   |
|--|--|---|
| Pumppu ei käy tai ei pumppaa                                     | Pumpussa on ilmaa  | Vedä pumpun verkkopistoke irti ja pistä takaisin pistorasiaan useaan kertaan, kunnes nesteen imu onnistuu.              |
|  | Imualue on tukossa   | Vedä verkkopistoke irti ja puhdista imualue   |
|  | Vedenpinta alle vähimmäistason   | Jos mahdollista, työnnä pumppu syvemmälle pumpattavaan nesteeseen.  |
| Pumppu ei käynnisty tai se se pysähtyy äkillisesti käytön aikana | Virransyöttö on katkennut  | Tarkasta sulakkeet ja sähköliitännät  |
|  | Moottorin lämpösuojakytkin on kytkenyt pumpun pois päältä moottorin ylikuumentumisen vuoksi. | Vedä verkkopistoke irti, anna pumpun jäähtyä, puhdista imualue, estä kuivakäynti  |
|  | Likakappale on juuttunut imualueelle   | Vedä verkkopistoke irti ja puhdista imualue   |
| Pumppausteho laskee  | Imualue on tukossa   | Vedä verkkopistoke irti ja puhdista imualue   |
| Pumppausteho on liian pieni                                      | Pumppausteho riippuu pumppauskorkeudesta, letkun läpimitasta ja pituudesta.                  | Huomioi maksimi pumppauskorkeus, katso teksiset tiedot, valitse tarvittaessa letkulle toinen läpimita ja toinen pituus. |

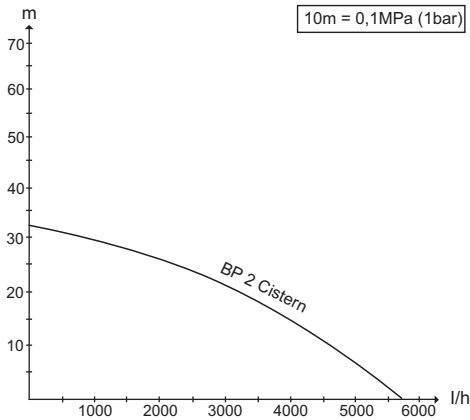
Kärcher-toimipaikka vastaa mielellään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa. Osoite, katso takasivua.

## Tekniset tiedot

|   |                   | <b>BP 2</b> |
|---|-------------------|-------------|
| Jännite                                   | V                 | 230         |
| Virtatyyppi                               | Hz                | 50          |
| Teho $P_{nenn}$                           | W                 | 800         |
| Maks. pumppausmäärä                       | l/h               | 5700        |
| Maks. paine                               | bar               | 3,2         |
| Maks. pumppauskorkeus                     | m                 | 32          |
| Maks. upotussyvyys                        | m                 | 7           |
| Pumpattavien epäpuhtauksien maks. raekoko | mm                | 1,5         |
| Veden maks. kiinteän aineen pitoisuus     | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Poikkeuksen syy asetuksen (EU) 2019/1781 liitteen I osan 2 (12): j) mukaan

***Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!***



Mahdollinen pumppausmäärä on sitä suurempi,

- mitä pienempi pumppauskorkeus on,
- mitä suurempi käytettyjen letkujen halkaisija on,
- mitä lyhyemmät käytetyt letkut ovat ja
- mitä vähemmän painehäviötä liitetyt varusteet aiheuttavat.



Перед первым применением устройства прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации и прилагаемые указания по технике безопасности. Действуйте в соответствии с ними. Сохраните обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Оглавление

|                            |    |   |
|----------------------------|----|---|
| Общие указания             | RU | 1 |
| Защита окружающей среды    | RU | 1 |
| Степень опасности          | RU | 1 |
| Управление                 | RU | 2 |
| Чистка                     | RU | 2 |
| Техническое обслуживание   | RU | 2 |
| Транспортировка            | RU | 2 |
| Хранение                   | RU | 3 |
| Специальные принадлежности | RU | 3 |
| Помощь в случае неполадок  | RU | 3 |
| Технические данные         | RU | 4 |

## Общие указания

### Использование по назначению

Данный прибор разработан для личного использования и не рассчитан на требования для профессионального применения.

Изготовитель не несет ответственности за возможные убытки, которые возникли по причине использования не по назначению или вследствие неправильного обслуживания.

Устройство предназначено преимущественно для откачки чистой воды (без растворенных газов) из цистерн, колодцев или бочек для дождевой воды, которая может использоваться для снабжения систем орошения или бытового технического водоснабжения (слив для туалетов, вода для стиральных машин и т.д.).

Устройство не предназначено для рециркуляции воды в плавательных бассейнах, садовых прудах и фонтанах.

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

*Вода, которую подает данное устройство, не является питьевой!*

### Жидкости, разрешенные для перекачивания

- Вода степеней загрязнения с размером частиц до 1,5 мм
- Щёлоч для стирки

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Не разрешается перекачка разъедающих, легко воспламеняющихся или взрывоопасных веществ (например, бензин, керосин, нитрораствор), жиров, масел, нефти, соленой воды и стоков из туалетов и заливной воды, которая обладает меньшей текучестью, чем вода. Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать 35°С.*

*Прибор не предназначен для непрерывной работы насоса или для стационарной установки (например, в качестве подъемного механизма, фонтанного насоса).*

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

- Пример: 30190
- 3 год выпуска
  - 0 столетие выпуска
  - 1 десятилетие выпуска
  - 9 вторая цифра месяца выпуска
  - 0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

## Защита окружающей среды

|  |   |
|--|---|
|  | Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.           |
|  | Старые устройства содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте их через соответствующие системы приемки отходов. |

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Степень опасности

#### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

*Для непосредственной грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.*

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.*

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

*Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.*

#### **ВНИМАНИЕ**

*Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.*

## Управление

### Описание прибора

- 1 Обратный клапан (предварительно установленный)
- 2 Ручка
- 3 Сетевой шнур со штепсельным разъемом
- 4 Подключение G1 (33,3 мм) внутренняя резьба
- 5 Заборная решетка/фильтр грубой очистки
- 6 Поплавковый выключатель
- 7 Соединительный адаптер для насосов G1
- 8 Штуцеры диаметром 1" и 3/4"
- 9 Хомут для крепления шланга
- 10 Держатель поплавкового выключателя

### Подготовка

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

*Опасность получения травм и повреждений вследствие опрокидывания устройства.*

*Перед каждой операцией следует устанавливать устройство на ровной поверхности и принимать меры против произвольного качения.*

Рисунок **A**

Подключить садовый шланг или напорный трубопровод:

- В случае использования садового шланга следует прикрутить соединительный адаптер к соединительному патрубку. Дополнительное уплотнение не требуется.
- Прикрутить подходящий штуцер к соединительному адаптеру.
- Вставить конец шланга в штуцер и закрепить с помощью хомута для шланга. Затянуть хомут для шланга с помощью храповой муфты (прибл. 5 Нм).

Рисунок **B**

- Нажать до щелчка держатель поплавкового выключателя в отверстии для фиксации.

Рисунок **D**

- Настроить поплавковый выключатель. Можно осуществить настройку поплавкового выключателя посредством регулировки уровня включения и отключения. Уменьшение расстояния между поплавковым выключателем и держателем приводит к повышению уровня включения и понижению уровня выключения. Оставить достаточное расстояние для свободного перемещения поплавка.
- Прикрепить привязной трос (не входит в комплект поставки) к ручке.
- Опустить насос на привязном тросе в перекачиваемую жидкость.
- Зафиксировать привязной трос.

Рисунок **E**

Максимальная глубина погружения (h1) - это глубина, на которую можно установить насос. Как правило, насос не требуется устанавливать на максимальную глубину погружения.

Высота подачи (h2) - это разница высот между уровнем воды и высотой выхода воды из конца подающего шланга. Для того, чтобы насос смог обеспечить подачу, нельзя превышать максимальную высоту подачи насоса. Ее следует соблюдать в течение всего времени работы насоса, поскольку при падении уровня воды (из-за откачивания) высота подачи возрастает.

## Эксплуатация прибора

Для автоматической работы насоса уровень жидкости должен составлять не менее 5 см.

- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

*Сухой ход может повредить насос.*

- Не оставлять работающий насос без присмотра.

- В качестве альтернативного варианта следует использовать устройство защиты от работы всухую, либо электронное реле давления с предохранителем от работы всухую (см. "Специальные принадлежности").

### Окончание работы

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

### Чистка

#### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

*Опасность поражения током. Перед проведением любых работ по уходу и техническому обслуживанию выключить устройство и вынуть сетевую вилку из розетки.*

**Указание:**

Загрязнения могут откладываться и приводить к сбоям.

Следует регулярно промывать насос чистой водой.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Почистить заборную решетку специальной щеткой и прополоскать чистой водой.

Рисунок **C**

- Отвинтить соединительный адаптер от соединительного патрубка.
- Извлечь обратный клапан.
- Привинтить соединительный адаптер к соединительному патрубку.
- Присоединить садовый шланг к системе трубопроводов и адаптеру насоса.
- Промыть насос чистой водой.
- Установить обратный клапан. Обеспечить правильное положение обратного клапана. Надпись „Up“ (Верх) должна указывать вверх.

## Техническое обслуживание

Аппарат не нуждается в профилактическом обслуживании.

### Транспортировка

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

*Во избежание несчастных случаев или травмирования, при транспортировке необходимо принять во внимание вес устройства.*

### Транспортировка на транспортных средствах

- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

## Хранение

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при выборе места хранения необходимо принять во внимание вес устройства.

→ Хранить устройство в горизонтальном положении и принимать меры против непроизвольного качения.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Мороз может вызвать повреждения при неполном опорожнении устройства.

→ Перед хранением следует полностью слить воду из устройства.

→ Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

## Специальные принадлежности

Изображения указанных далее специальных принадлежностей вы найдете на странице 4 данного руководства.

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 2.645-148.0 | Шланг PrimoFlex plus 3/4" -25 м  | Садовый шланг из материала, не содержащего фталаты, диаметром 3/4" для соединения погружного нагнетательного насоса с распыляющим устройством. Также доступны шланги другой длины и диаметра.  |
| 6.997-359.0 | Соединительная деталь насоса, включ. обратный клапан, маленькая            | Вакуумплотное подключение шланга к насосу. Для насосов с соединительной резьбой G1 (33,3 мм) и шлангами диаметром 3/4" и 1", включая накидную гайку, шланговый хомут, плоское уплотнение и обратный клапан.  |
| 6.997-473.0 | Соединительный адаптер для насосов G1                                      | Для соединения насосов с внутренней резьбой подключения воды.  |
| 6.997-355.0 | Предохранитель от работы всухую  | Если через насос не нагнетается вода, предохранитель от работы всухую защищает насос от повреждений и автоматически отключает его. С соединительной резьбой G1" (33,3 мм).   |
| 6.997-357.0 | Электронный манометрический выключатель с предохранителем от работы всухую | Идеально подходит для переоборудования погружного нагнетательного насоса в автомат бытового водоснабжения. В зависимости от потребности в воде, насос автоматически включается и затем отключается. Если через насос не нагнетается вода, предохранитель от работы всухую защищает насос от повреждений и автоматически отключает его. С соединительной резьбой G1(33,3 мм). |

## Помощь в случае неполадок

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Во избежание опасности, ремонт и установку запасных деталей должны выполнять только авторизованные сервисные центры.

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

| Неполадка   | Причина  | Способ устранения  |
|---|--|--|
| Насос работает, но не перекачивает.                         | Воздух в насосе  | Несколько раз вынуть и вставить сетевую вилку насоса до тех пор, пока не начнется всасывание жидкости  |
|   | Зона всасывания засорилась   | Вытянуть сетевую вилку и прочистить зону всасывания.   |
|   | Уровень воды ниже минимального уровня  | Погрузить насос как можно глубже в перекачиваемую жидкость.  |
| Насос не запускается или внезапно остановился в ходе работы | Прерывание подачи питания  | Проверить предохранители и электрические соединения  |
|   | Защитное термореле двигателя отключило насос из-за перегрева.                            | Вытянуть сетевую вилку, дать насосу остыть, прочистить зону всасывания, избегать эксплуатации всухую   |
|   | Частицы грязи забились в зоне всасывания   | Вытянуть сетевую вилку и прочистить зону всасывания.   |
| Снизилась производительность перекачки                      | Зона всасывания засорилась   | Вытянуть сетевую вилку и прочистить зону всасывания.   |
| Слишком маленькая производительность перекачки              | Производительность перекачки насоса зависит от высоты перекачки, диаметра и длины шланга | Необходимо следить за максимальной высотой перекачки, см. раздел "Технические данные", при необходимости выбрать другой диаметр или длину шланга |

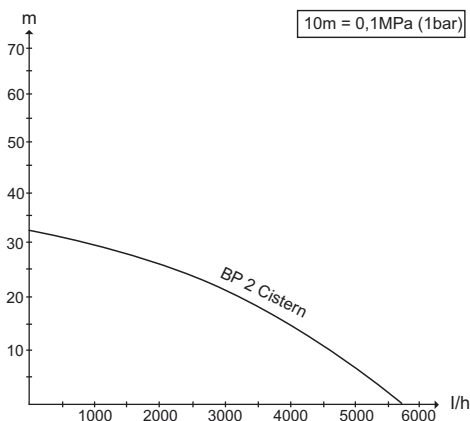
Филиал фирмы Kärcher с удовольствием ответит на ваши вопросы и окажет содействие при устранении неисправностей в приборе. Адрес указан на обороте

## Технические данные

|   |                   | <b>BP 2</b> |
|---|-------------------|-------------|
| Напряжение                                    | V                 | 230         |
| Вид тока                                      | Hz                | 50          |
| Мощность $P_{ном}$                            | W                 | 800         |
| Макс. объем перекачки                         | l/h               | 5700        |
| Макс. давление                                | bar               | 3,2         |
| Макс. высота перекачки                        | m                 | 32          |
| Макс. глубина погружения                      | m                 | 7           |
| Макс. размер частиц, допустимых для перекачки | mm                | 1,5         |
| Макс. содержание твердых частиц в воде        | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Причина исключения в соответствии с Регламентом (ЕС) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)

**Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!**



Возможный объем подачи тем больше:

- чем меньше высота перекачки
- чем больше диаметр используемых шлангов
- чем короче используемые шланги
- чем меньше падение давления, обусловленное подсоединением дополнительного оборудования





Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi i poniższe przepisy bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi wskazaniami. Zeszyty zachować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Spis treści

|                       |    |   |
|-----------------------|----|---|
| Instrukcje ogólne     | PL | 1 |
| Ochrona środowiska    | PL | 1 |
| Stopnie zagrożenia    | PL | 1 |
| Obsługa               | PL | 1 |
| Czyszczenie           | PL | 2 |
| Konserwacja           | PL | 2 |
| Transport             | PL | 2 |
| Przechowywanie        | PL | 2 |
| Wyposażenie specjalne | PL | 3 |
| Usuwanie usterek      | PL | 3 |
| Dane techniczne       | PL | 4 |

## Instrukcje ogólne

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie zostało opracowane do użytku prywatnego i nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.

Producent nie odpowiada za ewentualne szkody mające miejsce z racji użytkowania urządzenia niezgodnego z przeznaczeniem albo niewłaściwej obsługi.

Urządzenie przeznaczone jest głównie do tłoczenia czystej wody (bez rozpuszczonych gazów) z cystem, studni lub zbiorników deszczowych, którą można przetłoczyć do systemów nawadniających lub do obiegu wody użytkowej w domu (splukiwanie WC, pralka itd.). Urządzenie nie jest przeznaczone do przetłaczania wody w basenach pływackich, stawach ogrodowych ani w fontannach.

#### **⚠ OSTROŻNIE**

*Woda, która tłoczona jest przez to urządzenie, nie jest wodą pitną!*

### Dopuszczone przetłaczane ciecze

- Woda z zanieczyszczeniami o wielkości ziarna do 1,5 mm
- Mydliny

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

*Nie mogą być przetłaczane natomiast materiały żrące, łatwopalne albo wybuchowe (np. benzyna, nafta, rozcieńczalnik nitro), smary, oleje, woda solona ani ścieki z toalet czy zamulona woda, które mają niższą płynność niż woda. Temperatura przetłaczanej cieczy nie może przekraczać 35°C.*

*Urządzenie nie nadaje się do pompowania ciąglego ani jako instalacja stacjonarna (np. urządzenie podnośnikowe, pompa fontannowa).*

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterek urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

## Ochrona środowiska

|  |   |
|--|---|
|  | Materiał, z którego wykonano opakowanie nadaje się do powtórnego przetworzenia. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.                   |
|  | Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które należy oddawać do utylizacji. Wyeksploatowane urządzenia należy здаwać w odpowiednich punktach lub wrzucać do specjalnych pojemników. |

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Stopnie zagrożenia

#### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

*Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.*

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

*Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.*

#### **⚠ OSTROŻNIE**

*Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.*

#### **UWAGA**

*Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.*

## Obsługa

### Opis urządzenia

- 1 Zawór zwrotny (wstępnie zamontowany)
- 2 Uchwyt
- 3 Przewód zasilający z wtyczką
- 4 Przyłącze G1 (33,3 mm) gwint wewn.
- 5 Krata ssąca/ filtr wstępny
- 6 Przelącznik pływakowy
- 7 Przystawka przyłączeniowa do pompy G1
- 8 Elementy przyłączeniowe węży 1" i 3/4"
- 9 Opaska węża
- 10 Wspornik przelącznika z pływakiem

## Przygotowanie

### ⚠ **OSTROŻNIE**

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia z powodu przewrócenia się urządzenia.

Przed każdą czynnością ustawić urządzenie na równej powierzchni i zabezpieczyć przed stoczeniem się.

Rysunek **A**

Podłączyć wąż ogrodowy lub przewód pionowy:

- W przypadku stosowania węża ogrodowego, przykręcić przystawkę do króćca przyłączeniowego. Nie potrzeba dodatkowego uszczelnienia.
- Nakręcić odpowiedni element przyłączeniowy węża na przystawkę.
- Nałożyć koniec węża na element przyłączeniowy węża i zamocować opaską zaciskową. Dokręcić opaskę zaciskową z zapadką (ok. 5 Nm).

Rysunek **B**

- Docisnąć wspornik wyłącznika pływakowego do otworu uchwyty, aż zaskoczy.

Rysunek **D**

- Nastawić wyłącznik pływakowy. Wyłącznik pływakowy nastawia się w celu dopasowania wysokości włączeniowej i wyłączeniowej. Zmniejszenie odstępów między wyłącznikiem pływakowym a uchwytem powoduje, że wysokość włączeniowa jest wyższa, a wysokość wyłączeniowa jest niższa.

Zachować wystarczający odstęp, żeby umożliwić swobodne poruszanie się wyłącznika kluczkowego.

- Zamocować linę montażową (nie objętą zakresem dostawy) przy uchwycie.
- Spuścić pompę na linie montażowej do przetłaczanej cieczy.
- Zabezpieczyć linę montażową.

Rysunek **E**

Maksymalna głębokość zanurzenia (h1) oznacza głębokość wody, w której można jest zainstalować pompę. Z reguły nie jest konieczne spuszczenie pompy na maksymalną głębokość zanurzenia.

Wysokość tłoczenia (h2) oznacza różnicę wysokości między poziomem wody a wylotem wody na końcu węża przesyłowego. W celu umożliwienia tłoczenia wody przez pompę, należy przestrzegać maks. wysokości tłoczenia. Należy jej przestrzegać na całej długości przebiegu pompy, gdyż przy opadającym poziomie wody (z powodu odpompowania) wysokość tłoczenia wzrasta.

## Praca urządzenia

Aby pompa zasysała samodzielnie, poziom cieczy musi wynosić co najmniej 5 cm.

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

### ⚠ **OSTROŻNIE**

Praca na sucho szkodzi pompie.

- Nie zostawiać włączonej pompy bez nadzoru.
- Alternatywnie należy albo użyć zabezpieczenia przed pracą na sucho albo elektronicznego wyłącznika ciśnieniowego z zabezpieczeniem przed pracą na sucho (patrz wyposażenie specjalne).

## Zakończenie pracy

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

## Czyszczenie

### ⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

**Wskazówka:**

Zanieczyszczenia mogą się gromadzić i prowadzić do usterek w działaniu.

W regularnych odstępach czasu przepłukać pompę czystą wodą.

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Oczyścić kratę ssącą odpowiednią szczotką i opłukać czystą wodą.

Rysunek **C**

- Odkręcić przejściówkę od króćca przyłączeniowego.
- Usunąć zawór zwrotny.
- Wkręcić przejściówkę do króćca przyłączeniowego.
- Podłączyć wąż ogrodowy do systemu przewodów i do przejściówki pompy.
- Spłukać pompę czystą wodą.
- Zamontować zawór zwrotny. Zwrócić uwagę na właściwą pozycję zaworu zwrotnego. Napis „Up” musi wskazywać ku górze.

## Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

## Transport

### ⚠ **OSTROŻNIE**

W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień przy transporcie należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia.

## Transport w pojazdach

- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

## Przechowywanie

### ⚠ **OSTROŻNIE**

W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień, przy wybożrze miejsca składowania należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia.

- Przechowywać urządzenie w pozycji leżącej i zabezpieczyć przed stoczeniem się.

### ⚠ **UWAGA**

Mróz może zniszczyć urządzenie, które nie zostało całkowicie opróżnione.

- Przed składowaniem urządzenie całkowicie opróżnić.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

## Wyposażenie specjalne

Rysunki wyposażenia specjalnego przedstawionego poniżej znajdują się na stronie 4 niniejszej instrukcji.

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 2.645-148.0 | Wąż PrimoFlex plus 3/4" - 25m  | Wąż ogrodowy 3/4" pozbawiony ftalanów, do łączenia ciśnieniowej pompy zanurzeniowej z urządzeniem rozlewającym. Z możliwością dostarczenia również innych długości i jakości.  |
| 6.997-359.0 | Element przyłączeniowy pompy z zaworem zwrotnym, mały                      | Hermetyczne złącze węży do podłączenia z pompą. Do pomp z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm) i węży 3/4" i 1", z nakrętką złączkową, zaciskiem węzowym, uszczelką płaską i zaworem zwrotnym.   |
| 6.997-473.0 | Przystawka przyłączeniowa do pomp G1                                       | Do połączenia pomp o gwincie wewnętrznym do przyłączy wody.  |
| 6.997-355.0 | Zabezpieczenie przed pracą na sucho  | Gdy przez pompę nie przepływa woda, zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho chroni ją przed uszkodzeniem i automatycznie ją wyłącza. Z gwintem przyłączeniowym G1" (33,3 mm).  |
| 6.997-357.0 | Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy z zabezpieczeniem przed pracą na sucho | Idealny do przetworzenia ciśnieniowej pompy zanurzeniowej w automat do wodociągu domowego. W przypadku braku wody pompa automatycznie się włącza i wyłącza. Gdy przez pompę nie przepływa woda, zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho chroni ją przed uszkodzeniem i automatycznie ją wyłącza. Z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm). |

## Usuwanie usterek

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Aby wykluczyć zagrożenia, naprawy i montaż części zamiennych mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

| Zakłócenie   | Przyczyna   | Usuwanie usterek   |
|--|---|--|
| Pompa pracuje albo nie przetacza                                 | Powietrze w pompie  | Kilkakrotnie włożyć i wyjąć wtyczkę sieciową pompy, aż do zassania cieczy.                               |
|  | Zablokowany obszar zasysania  | Wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania   |
|  | Poziom wody poniżej poziomu minimalnego                                   | Jeżeli to możliwe głębiej zanurzyć pompę w przetwarzanej cieczy.   |
| Pompa się nie uruchamia albo w czasie pracy nagle się zatrzymuje | Przerwany dopływ prądu  | Sprawdzić bezpieczniki i połączenia elektryczne  |
|  | Termiczny wyłącznik ochronny wyłączył pompę z powodu przegrzania silnika. | Wyjąć wtyczkę sieciową, pompę wychłodzić, wyczyścić obszar zasysania, uniemożliwić pracę na sucho        |
|  | Zakleszczone cząstki brudu w obszarze zasysania                           | Wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania   |
| Spada wydajność pompy  | Zablokowany obszar zasysania  | Wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania   |
| Zbyt mała wydajność pompy  | Wydajność pompy zależy od wysokości tłoczenia, średnicy i długości węża   | Uwzględnić maks. wysokość tłoczenia, patrz Dane techniczne, ewent. wybrać inną średnicę lub długość węża |

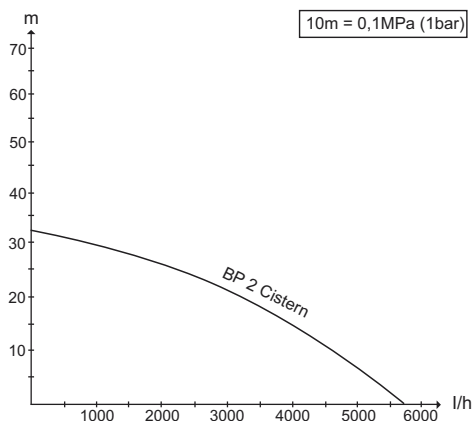
W przypadku pytań lub usterek prosimy zwrócić się do najbliższego oddziału firmy Kärcher. Adres znajduje się na odwrocie.

## Dane techniczne

|  |                   | <b>BP 2</b> |
|--|-------------------|-------------|
| Napięcie   | V                 | 230         |
| Rodzaj prądu                                     | Hz                | 50          |
| Moc $P_{\text{znam.}}$                           | W                 | 800         |
| Maks. wydajność                                  | l/h               | 5700        |
| Maks. ciśnienie                                  | bar               | 3,2         |
| Maks. wys. tłoczenia                             | m                 | 32          |
| Maks. głęb. zanurzenia                           | m                 | 7           |
| Maks. wielk. ziarna przetwarzanych cząstek brudu | mm                | 1,5         |
| Maks. zawartość substancji stałych w wodzie      | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Przyczyna wyjątku zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1781 załącznik I sekcja 2 (12): j)

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**



Możliwy przepływ jest tym większy:

- im mniejsze wysokości tłoczenia
- im większa średnica używanych węży
- im krótsze węże, których się używa
- im mniej straty ciśnienia powodują zamknięte akcesoria



Enne seadme esmakordset kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja juuresolevad ohutusnõuded läbi. Toimige vastavalt. Hoidke need mõlemad vihikud hilisemaks kasutamiseks või järgmisele omanikule alles.

## Sisukord

|                   |    |   |
|-------------------|----|---|
| Üldmärkusi        | ET | 1 |
| Keskonnakaitse    | ET | 1 |
| Ohuastmed         | ET | 1 |
| Käsitsemine       | ET | 1 |
| Puhastamine       | ET | 2 |
| Tehnohooldus      | ET | 2 |
| Transport         | ET | 2 |
| Hoiulepanek       | ET | 2 |
| Erivarustus       | ET | 3 |
| Abi hārete korral | ET | 3 |
| Tehnilised andmed | ET | 4 |

## Üldmärkusi

### Sihipārane kasutamine

See seade töötati välja erakasutuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamise jaoks kaasnevaks koormuseks.

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on tingitud seadme mittesihipārasest kasutamisest või valest käitamisest.

Seade on ette nähtud niisutussüsteemidesse või majapidamise olmeveevarustusse (nt WC, pesumasin jne) suunatava selge vee (ilma lahustunud gaasideta) pumpamiseks tsisternidest, kaevudest või vihmaveetünnidest.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks basseinites, aiatiikides ja purskkaevudes vee ringiajamiseks.

#### ⚠ **ETTEVAATUS**

*Selle seadmega pumbatud vesi ei ole joogivesi!*

### Pumpamiseks lubatud vedelikud

- Vesi määrdumiskraadiga kuni tera suuruseni 1,5 mm
- puhastusvahendi lahus

#### ⚠ **HOIATUS**

*Pumbata ei tohi sööbivaid, kergestisüttivaid või plahvatusohtlikke aineid (nt bensiin, petrooleum, nitrolahused), rasvu, õlisid, soolvett ja tualettruumide heitvett ning mudast vett, mille voolavus on väike. Pumbatava vedeliku temperatuur ei tohi ületada 35°C.*

*Seade ei sobi katkematuks pumpamiseks ega stationaarseks paigaldamiseks (nt tõsteseade, purskkaevu pump).*

## Garantii

IGAS riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

## Keskonnakaitse

|  |  |
|--|--|
|  | Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.  |
|  | Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu. |

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Ohuastmed

#### ⚠ **OHT**

*Vahetult āhvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.*

#### ⚠ **HOIATUS**

*Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.*

#### ⚠ **ETTEVAATUS**

*Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.*

#### **TĀHELEPANU**

*Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalselt kahju.*

## Käsitsemine

### Seadme osad

- 1 Tagasilöögiklapp (eelnevalt paigaldatud)
- 2 Käepide
- 3 Toitejuhe, pistikuga
- 4 Liitmik G1 (33,3 mm) sisekeere
- 5 Imivõre/ eelfilter
- 6 Schwimmerschalter
- 7 Ühenduse adapter pumpadele G1
- 8 Vooliku ühendusdetailid 1" ja 3/4"
- 9 Voolikumansett
- 10 Ujuklüüti hoidik

## Ettevalmistus

### ⚠ **ETTEVAATUS**

Seadme ümberkukkumisest tingitud vigastusoht. Enne iga toimingut asetage seade tasasele pinnale ja fikseerige nii, et see ei saaks minema veereda.

Joonis **A**

Aiavooliku või tõusujuhtme ühendamine:

→ Aiavooliku kasutamise korral kruvige ühendustutsi ühendusadapter.

Täiendav tihendamine ei ole vajalik.

→ Kruvige ühendusadapterile sobiv vooliku ühendusdetail.

→ Torgake voolikuots vooliku ühendusdetailile ja kinnitage voolikumansetiga.

Keerake voolikumansett pörkseadise (u. 5 Nm) abil kinni.

Joonis **B**

→ Suruge ujuküliliti hoidik käepidemes olevasse auku, kuni see fikseerub asendisse.

Joonis **D**

→ Justeerige ujukülilitit.

Sisse- ja väljalülitamiskõrguse kohandamiseks võib ujukülilitit justeerida.

Ujuküliliti ja hoidiku vahe vähendamisel muutub sisselülituskõrgus suuremaks ja väljalülituskõrgus madalamaks.

Jätke piisavalt vahet, et ujuküliliti saaks vabalt liikuda.

→ Kinnitage kinnitustross (ei sisaldu tarnekomplektis) käepidemele.

→ Laske pump kinnitustrossiga pumbatavasse vedelikku.

→ Fikseerige kinnitustross.

Joonis **E**

Maksimaalne sukeldamissügavus (h1) tähistab veesügavusut, kuhu on pumpa veel võimalik paigaldada.

Reeglina ei ole vaja pumpa maksimaalsele sügavusele alla lasta.

Tõstekõrgus (h2) tähistab kõrguste vahet veetaseme ja vee väljumiskoha vahel pumba vooliku otsast. Et pump pumpaks, tuleb kinni pidada maksimaalsest tõstekõrgusest. Seda tuleb jälgida pumba kogu töötamise ajal, sest alaneva veetasemega (väljapumpamise tõttu) kasvab tõstekõrgus.

## Käitamine

Et pump töötaks iseseisvalt, peab veetase olema vähemalt 5 cm.

→ Torgake võrgupistik seinakontakti.

### ⚠ **ETTEVAATUS**

Kuivalt töötamine kahjustab pumpa.

→ Ärge jätke pumpa töö käigus järelevalveta.

→ Alternatiivina võib kasutada kas kuivkaitset või kuivkaitsega elektroonilist rõhulülilit (vt lisavarustust).

## Töö lõpetamine

→ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.

## Puhastamine

### ⚠ **OHT**

Elektrilöögi oht. Lülitage enne kõiki hooldustöid seade välja ja tõmmake võrgupistik välja.

### **Märkus:**

Mustus võib ladestuda ja põhjustada talitlushäireid. Peske pumpa regulaarsete ajavahemike tagant puhta veega.

→ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.

→ Puhastage võret sobiva harjaga ja loputage puhta veega.

Joonis **C**

→ Kruvige ühendusadapter ühendustutsilt maha.

→ Eemaldage tagasilöögiklapp.

→ Kruvige ühenduse adapter ühendustutsile.

→ Ühendage aiavoolik torustiku ja pumba adapteriga.

→ Loputage pumpa puhta veega.

→ Paigaldage tagasilöögiventil.

Jälgige, et tagasilöögiklapp oleks õiges asendis.

Kiri „Up“ peab olema suunatud üles.

## Tehnohooldus

Seade on hooldusvaba.

## Transport

### ⚠ **ETTEVAATUS**

Et vältida transportimisel õnnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb jälgida seadme kaalu.

## Transportimine sõidukites

→ Kinnitage seade libisemise ja ümbermineku vastu.

## Hoiulepanek

### ⚠ **ETTEVAATUS**

Et vältida õnnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb ladustamiskoha valikul jälgida seadme kaalu.

→ Säilitage seadet lebas asendis ja kindlustage veeremahakkamise vastu.

### ⚠ **TÄHELEPANU**

Külm võib hävitada mittetäielikult tühjendatud seadme.

→ Enne hoiulepanekut tühjendage seade täielikult.

→ Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

## Erivarustus

Alljägnevalt loetletud lisavarustuse joonised leiata selle kasutusjuhendi leheküljelt 4.

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 2.645-148.0 | Voolik PrimoFlex plus 3/4" - 25m                   | Ftalaadivaba 3/4" aiavoolik sukel-survepumba ühendamiseks väljastamiseseadmega.<br>Võimalik saada ka erinevas pikkuses ja kvaliteediga.  |
| 6.997-359.0 | Pumba ühendusdetail koos tagasilöögiklapiga, väike | Voolikute vaakumikindel ühendus pumbaga. Pumpadele G1 (33,3 mm)-ühenduskeermega ja 3/4" ning 1" voolikutega, sh umbmutter, voolikuklemm, lametihend, tagasilöögiklapp.   |
| 6.997-473.0 | Ühenduse adapter pumpadele G1                      | Sisemise keermega pumpade ühendamiseks veeühendustega.   |
| 6.997-355.0 | Kuivkaitse   | Kui pumbas ei ole vett, kaitseb kuivkaitse pumba kahjustuste eest ja lülitab pumba automaatselt välja. G1" (33,3 mm) keermesühendusega.  |
| 6.997-357.0 | Elektrooniline survelüliit kuivkaitsega            | Ideaalne sukel-survepumba ümberseadistamiseks majapidamisvee automaadiks. Kui on vaja vett, lülitub pump automaatselt sisse ja jälle välja. Kui pumbas ei ole vett, kaitseb kuivkaitse pumba kahjustuste eest ja lülitab pumba automaatselt välja. G1 (33,3 mm) keermesühendusega. |

## Abi härete korral

### ⚠ OHT

Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remonttöid ja varuosade paigaldamist teostada ainult volitatud klienditeenindus. Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.

| Rike  | Põhjus  | Kõrvaldamine   |
|---|---|--|
| Pump töötab, aga ei pumpa                             | Pumbas on õhku  | Torgake pumba toitepistikut mitu korda sisse ja välja, kuni pump hakkab vedelikku imema  |
|   | Imiala ummistunud   | Tõmmake toitepistik välja ja puhastage imiala  |
|   | Veepind allpool minimaalset veetaset  | Laske pump võimaluse korral sügavamale vette.  |
| Pump ei käivitu või jääb töö käigus ootamatult seisma | Vooluvarustus katkenud  | Kontrollige kaitsmeid ja elektriühendusi   |
|   | Mootori termostaat lülitab pumba mootori ülekuumenemise tõttu välja.                | Tõmmake toitepistik välja, laske pumbal jahtuda, puhastage imiala, vältige kuivalt töötamist   |
|   | Mustuse osakesed on imialasse kiilunud  | Tõmmake toitepistik välja ja puhastage imiala  |
| Pumpamisvõimsus langeb                                | Imiala ummistunud   | Tõmmake toitepistik välja ja puhastage imiala  |
| Pumpamisvõimsus on liiga väike                        | Pumba võimsus sõltub vedeliku pumpamise kõrgusest, vooliku läbimõõdust ja pikkusest | Ärge ületage maks. pumpamiskõrgust, vt tehnilistest andmetest, vajadusel valige teistsugune vooliku läbimõõt või erinev vooliku pikkus |

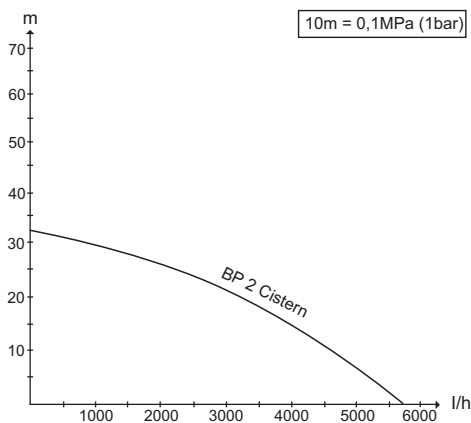
Küsimuste ja rikete korral aitab teid Kärcher'i filiaal. Aadressi vt tagaküljelt.

## Tehnilised andmed

|   |                   | <b>BP 2</b> |
|---|-------------------|-------------|
| Pinge                                   | V                 | 230         |
| Voolu liik                              | Hz                | 50          |
| Võimsus $P_{\text{nimi}}$               | W                 | 800         |
| Maks. pumpamiskogus                     | l/h               | 5700        |
| Maks. rõhk                              | bar               | 3,2         |
| Maks. pumpamiskõrgus                    | m                 | 32          |
| Maks. sukelsügavus                      | m                 | 7           |
| Pumbatavate mustusosakeste maks. suurus | mm                | 1,5         |
| Maks. tahkete ainete sisaldus vees      | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Erandi põhjus vastavalt määrusele (EL) 2019/1781 lisa I peatükile 2 (12): j)

**Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!**



Võimalik pumbatav vedelikuhulk on seda suurem,

- mida väiksemad on tõstekõrgused
- mida suurem on kasutatud voolikute läbimõõt
- mida lühemad on kasutatud voolikud
- mida vähem rõhulangust põhjustavad ühendatud tarvikud





Pirms uzsākt aparāta lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotos drošības norādījumus. Rīkojieties saskaņā ar tiem. Saglabājiet abus izdevumus vēlākai izmantošanai vai nodošanai nākošajam īpašniekam.

### Satura rādītājs

|                     |    |   |
|---------------------|----|---|
| Vispārējās piezīmes | LV | 1 |
| Vides aizsardzība   | LV | 1 |
| Riska pakāpes       | LV | 1 |
| Apkalpošana         | LV | 1 |
| Tīrīšana            | LV | 2 |
| Tehniskā apkope     | LV | 2 |
| Transportēšana      | LV | 2 |
| Glabāšana           | LV | 2 |
| Speciālie piederumi | LV | 3 |
| Kļūmju novēršana    | LV | 3 |
| Tehniskie dati      | LV | 4 |

### Vispārējās piezīmes

#### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šis aparāts tika izstrādāts privātai lietošanai un nav paredzēts profesionālās lietošanas prasībām.

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojājumiem, kas radušies netabilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā.

Ierīce galvenokārt ir paredzēta tīra ūdens sūkņēšanai (bez gāzēm) no cisternām, akām vai lietus ūdeņu savākšanas mucām, kuru var novadīt uz mājas apūdeņošanas sistēmām vai saimniecības ūdens apgādes sistēmu (tualeti, veļas mazgājamo mašīnu utt.).

Ierīci nav paredzēts lietot cirkulācijas nodrošināšanai baseinos, dārza dīķos vai strūklakās.

#### **⚠ UZMANĪBU**

*Ūdens, kas ticis sūknēts ar šo ierīci, nav izmantojams kā dzeramais ūdens!*

#### Pielaujамie sūknējamie šķidrumi

- Ūdens ar piesārņojuma līmeni līdz 1.5 mm lielām jeb grauda lieluma daļiņām
- Mazgājамais sārms

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

*Nedrīkst strādāt ar kodīgām, viegli uzliesmojošām vai eksplozivām vielām (piem., benzīns, petroleja, nitrošķīdinātājiem), taukiem, eļļām, sālsūdeni un tualetes iekārtu notekūdeņiem, un duļķainu ūdeni, kuram ir mazāka plūstamība kā ūdenim. Apstrādājamo šķidrumu temperatūra nedrīkst pārsniegt 35°C.*

*Aparāts nav piemērots nepārtrauktai sūkņa darbībai vai stacionārai instalācijai (piem., kā celšanas iekārta, strūklakas sūknis).*

### Garantijas nosacījumi

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecināšanu dokumentu griežieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

### Vides aizsardzība

|  |   |
|--|---|
|  | Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.            |
|  | Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Šī iemesla dēļ lūdzam utilizēt vecos aparātus ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību. |

#### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Riska pakāpes

#### **⚠ BĪSTAMI**

*Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisa nāvi.*

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.*

#### **⚠ UZMANĪBU**

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.*

#### **IEVĒRĪBAI**

*Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.*

### Apkalpošana

#### Aparāta apraksts

- 1 Pretvārsts (uzmontēts)
- 2 Rokturis
- 3 Tīkla pieslēgšanas kabelis ar spraudni
- 4 Pieslēgums G1 (33,3 mm) iekšējā vītne
- 5 Iesūkšanas siets / priekšfiltrs
- 6 Schwimmerschalter
- 7 Pieslēguma adapteris sūkņiem G1
- 8 Šļūtenes pieslēgumdetaja 1" un 3/4"
- 9 Šļūtenes apskava
- 10 Pludiņa slēdža turētājs

## Sagatavošana

### ⚠ **UZMANĪBU**

Savinošanās un bojājumu gūšanas risks, ko rada ierīces apgāšanās.

Pirms katras lietošanas uzlieciet ierīci uz līdzenas virsmas un nodrošiniet pret aizprošanu.

Attēls **A**

Dārza šļūtenes vai ūdens padeves šļūtenes pieslēgšana:

- Izmantojot dārza šļūteni, savienojuma uzmavā ieskrūvējiet pieslēguma adapteri. Papildu brīvējums nav nepieciešams.
- Uz pieslēguma adaptera uzskrūvējiet atbilstošu šļūtenes pieslēgumdetāļu.
- Uz šļūtenes pieslēgumdetāļa uzlieciet šļūtenes galu un ar šļūtenes apskāvām. Šļūtenes apskāvi pievelciet ar tarkšķa atslēgu (apm. 5 Nm).

Attēls **B**

- Iespiediet pludiņa slēdža turētāju roktura urbumā, līdz tas nokļūst.

Attēls **D**

- Pieregulējiet pludiņa slēdzi. Pludiņa slēdzi var pieregulēt, lai pielāgotu ieslēgšanas un izslēgšanas augstumu. Samazinot attālumu no pludiņa slēdža līdz turētājam, ieslēgšanas augstums kļūst augstāks un uzslēgšanas augstums zemāks.

Atstājiet pietiekoši lielu attālumu, lai pludiņa slēdzis var brīvi kustēties.

- Piestipriniet stiprinājuma trosi (nav iekļauta piegādes komplektā) rokturim.
- Sūkni ar stiprinājuma virvi nolaidiet sūknējamajā šķidrumā.
- Nodrošiniet stiprinājuma trosi.

Attēls **E**

Maksimālais iegremdēšanas dziļums (h1) apzīmē ūdens dziļumu, kurā sūkni vēl var instalēt. Parasti nav nepieciešams nolaist sūkni līdz maksimālajam iegremdēšanas dziļumam.

Sūknēšanas augstums (h2) apzīmē augstuma starpību starp ūdens līmeni un ūdens izplūdi sūknēšanas šļūtenes galā. Lai sūknis sūknētu, ir jāievēro maks. sūknēšanas augstums. Tas ir jāievēro visā sūkņa darbības laikā, jo, krītoties ūdens līmenim (nosūknēšanas rezultātā), sūknēšanas augstums pieaug.

## Ierīces ekspluatācija

Lai sūknis sūknētu patstāvīgi, šķidrumam jābūt vismaz 5 cm.

- Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā.

### ⚠ **UZMANĪBU**

Tukšgaitas darbība bojā sūkni.

- Neatstājiet sūkni darbības laikā bez uzraudzības.
- Lietojiet vai nu tukšgaitas aizsardzības sistēmu vai elektronisko manometrisko slēdzi ar tukšgaitas aizsardzības sistēmu (skatiet speciālos piederumus).

## Darba beigšana

- Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

## Tīrīšana

### ⚠ **BĪSTAMI**

Strāvas trieciena risks. Pirms ierīces kopšanas un apkopes darbiem ierīci izslēdziet un atvienojiet no elektrotīkla.

**Norāde:**

Var uzkrāties netīrumi un radīt darbības traucējumus. Izskalojiet sūkni regulāros intervālos ar tīru ūdeni.

- Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Iesūkšanas sietu notīrīt ar piemērotu suku un noskalot ar tīru ūdeni.

Attēls **C**

- Noskrūvējiet no savienojuma uzmavas pieslēguma adapteri.
- Noņemiet pretvārstu.
- Ieskrūvējiet savienojuma uzmavā pieslēguma adapteri.
- Sūkņa adapterim un cauruļvadu sistēmai pieslēdziet dārza šļūteni.
- Izskalojiet sūkni ar tīru ūdeni.
- Iemontējiet pretvārstu.
- Ievērojiet, lai pretvārsts būtu pareizā stāvoklī. Uzrakstam „Up” jābūt vērstam uz augšu.

## Tehniskā apkope

Aparātam nav nepieciešama apkope.

## Transportēšana

### ⚠ **UZMANĪBU**

Lai novērstu ievainojumu gūšanas risku ierīces pārvietošanas laikā, ņemiet vērā ierīces svaru.

## Transportēšana automašīnās

- Nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

### ⚠ **UZMANĪBU**

Lai novērstu negadījumus vai ievainojumus, izvēloties glabāšanas vietu, ņemiet vērā ierīces svaru.

- Ierīci uzglabājiet horizontālā stāvoklī un nodrošiniet pret aizprošanu.

### ⚠ **IEVĒRĪBAI**

Sals nevar sabojāt pilnīgi iztukšoto ierīci.

- Pirms uzglabāšanas ierīce pilnībā jāiztukšo.

- Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nav pakļauta sala iedarbībai.

## Speciālie piederumi

Tālāk uzskaitīto speciālo piederumu attēlus atradīsiet šīs instrukcijas 4. lpp.

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 2.645-148.0 | Šļūtene PrimoFlex plus 3/4" -25m                          | Ftalātus nesaturoša 3/4" dārza šļūtene iegremdējamā spiediena sūkņa savienošanai ar izsmidzināšanas ierīci. Piegādājams arī citādā garumā un kvalitātē.  |
| 6.997-359.0 | Sūkņa pieslēgumdetāja iesk. pretvārstu, mazs              | Šļūtenu vakuudrošs pieslēgums pie sūkņa. Sūkņiem ar G1 (33,3 mm) pieslēguma vītņi un 3/4" un 1" šļūtenēm, ieskaitot uzmvuzgriezni, šļūtenes apskavu, plakano blīvi un pretvārstu.  |
| 6.997-473.0 | Pieslēguma adapteris sūkņiem G1                           | Ar iekšējo vītņi aprīkots sūkņu savienošanai ar ūdensapgādes pieslēgumiem.   |
| 6.997-355.0 | Tukšgaitas aizsardzības sistēma                           | Ja caur sūkni neplūst ūdens, tukšgaitas aizsardzības sistēma pasargā sūkni no bojājumiem un to automātiski izslēdz. Ar G1" (33,3mm) pieslēguma vītņi.  |
| 6.997-357.0 | Elektroniskais slēdzis ar tukšgaitas aizsardzības sistēmu | Ideāli piemērots iegremdējama spiediena sūkņa pārveidošanai par mājsaimniecības ūdens automātu. Ja nepieciešams ūdens, sūknis automātiski ieslēdzas un atkal izslēdzas. Ja caur sūkni neplūst ūdens, tukšgaitas aizsardzības sistēma pasargā sūkni no bojājumiem un to automātiski izslēdz. Ar G1 (33,3mm) pieslēguma vītņi. |

## Kļūmju novēršana

### ⚠ **BĪSTAMI**

Lai izvairītos no apdraudējumiem, remontdarbus un rezerves daļu iebūvi drīkst veikt tikai autorizēts klientu apkalpošanas dienests.

Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

| Traucējums  | Iemesls  | Traucējuma novēršana  |
|---|--|---|
| Sūknis ir ieslēgts bet nestrādā                                     | Sūknī ir gaiss   | Vairākas reizes pievienojiet un atvienojiet sūkņa kontaktdakšu, līdz tiek uzsūkts šķidrums.   |
|   | Sūkšanas teritorija ir aizsprostota  | Izvelciet tīkla kontaktdakšu un iztīriet sūkšanas teritoriju  |
|   | Ūdens līmenis zem minimālā ūdens līmeņa  | Sūkni iegremdēt pēc iespējas dziļāk šķidrumā.   |
| Sūknis nedarbojas vai ekspluatācijas laikā pēkšņi pārstāj darboties | Ir pārtrūkusi strāvas padeve   | Pārbaudīt drošinājumus un elektriskos savienojumus  |
|   | Motora termoaizsardzības slēdzis ir izslēdzis sūkni pārkaršuša motora dēļ.                       | Izvelciet tīkla kontaktdakšu, ļaujiet sūknim atdzist, iztīriet sūkšanas teritoriju, novērsiet tukšgaitu                                       |
|   | Sūkšanas teritorijā ir iekērusies nefrūmu daļiņa   | Izvelciet tīkla kontaktdakšu un iztīriet sūkšanas teritoriju  |
| Pazeminās veiktspēja  | Sūkšanas teritorija ir aizsprostota  | Izvelciet tīkla kontaktdakšu un iztīriet sūkšanas teritoriju  |
| pārāk zema veiktspēja   | Sūkņa sūknēšanas jauda ir atkarīga no sūknēšanas augstuma, šļūtenes diametra un šļūtenes garuma. | Ievērojiet maks. sūknēšanas augstumu (skat. tehniskos datus), vajadzības gadījumā izvēlieties citu šļūtenes diametru vai citu šļūtenes garumu |

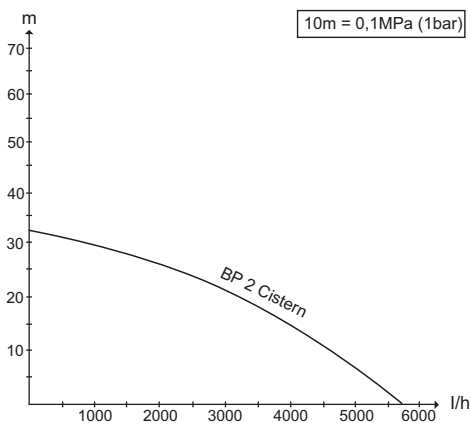
Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas Kärcher filiāles darbinieki. Adresi skatīt aizmugurē.

## Tehniskie dati

|   |                   | <b>BP 2</b> |
|---|-------------------|-------------|
| Spriegums                                       | V                 | 230         |
| Strāvas veids                                   | Hz                | 50          |
| Jauda $P_{nom}$                                 | W                 | 800         |
| Maksimālais darba apjoms                        | l/h               | 5700        |
| Maksimālais spiediens                           | bar               | 3,2         |
| Maksimālais darba augstums                      | m                 | 32          |
| Maksimālais iegremdēšanas dziļums               | m                 | 7           |
| Maksimālais apstrādājamo netīrumu daļiņu izmērs | mm                | 1,5         |
| Maks. cieto daļiņu saturs ūdenī                 | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Izņēmuma iemesls saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1781  
I pielikuma 2. iedaļas 12. punktu: j)

**Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**



Iespējamais sūknēšanas daudzums ir par tik lielāks:

- par cik mazāks ir sūknēšanas augstums,
- par cik lielāks ir izmantoto šļūteņu diametrs,
- par cik īsākas ir izmantotās šļūtenes,
- par cik mazāku spiediena zudumu izraisa pieslēgtie piederumi.



Prieš pradėdami naudoti įsigytą įrenginį, perskaitykite originalią naudojimo instrukciją ir pridėtus saugos reikalavimus. Vadovaukitės šiais dokumentais. Išsaugokite abu šiuos dokumentus, kad galėtumėte naudotis jais vėliau arba perduoti kitam savininkui.

## Turinys

|                       |    |   |
|-----------------------|----|---|
| Bendrieji nurodymai   | LT | 1 |
| Aplinkos apsauga      | LT | 1 |
| Rizikos lygiai        | LT | 1 |
| Valdymas              | LT | 1 |
| Valymas               | LT | 2 |
| Techninė priežiūra    | LT | 2 |
| Transportavimas       | LT | 2 |
| Laikymas              | LT | 2 |
| Specialūs priedai     | LT | 3 |
| Pagalba gedimų atveju | LT | 3 |
| Techniniai duomenys   | LT | 4 |

## Bendrieji nurodymai

### Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniam naudojimui.

Gamintojas nepisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant.

Prietaisas daugiausiai skirtas pumpuoti švarų vandenį (kuriame nėra ištirpusių dujų) iš cisternų, šulinių ar lietaus vandens statinių; šis vanduo vėliau gali būti tiekiamas drėkinimo arba namo naudojamo vandens tiekimo sistemoms (klozeto bakeliams, skalbyklėms ir t. t.). Prietaiso negalima naudoti kaip plaukimo, sodo baseinų ir fontanų vandens apytakos prietaiso.

#### ⚠ **ATSARGIAI**

*Prietaisu pumpuojamas vanduo nėra geriamasis vanduo!*

#### **Pumpuoti tinkami skysčiai**

- Vanduo, kuriame esančių nešvarumų dalelių dydis neviršija 1,5 mm
- Skalbimo vanduo

#### ⚠ **ĮSPĖJIMAS**

*Draudžiama pumpuoti ėdžias, greitai užsidegančias ir sprogias medžiagas (pvz., benzina, žibala, azoto skiediklį), riebalus, alyvą, sūrų vandenį, tualečių nuotekas, šlamu užterštą vandenį, kuris yra mažiau tankus, nei įprastas vanduo. Pumpuojamo skysčio temperatūra turi būti ne aukštesnė nei 35°C.*

*Prietaisas netinkamas naudoti nenutrūkstamai arba kaip stacionarus įrenginys (pvz., keltuvus, fontano siurblys).*

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkinį patvirtinantį kasos kvitą.

## Aplinkos apsauga

|  |  |
|--|--|
|  | Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbti.   |
|  | Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus senus įrenginius šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą. |

## Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Rizikos lygiai

#### ⚠ **PAVOJUS**

*Žymi gresiantį tiesioginį pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

#### ⚠ **ĮSPĖJIMAS**

*Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

#### ⚠ **ATSARGIAI**

*Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.*

#### **DĖMESIO**

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.*

## Valdymas

### Prietaiso aprašymas

- 1 Atbulinis vožtuvas (įmontuotas iš anksto)
- 2 Rankena
- 3 Elektros laidas su kištuku
- 4 Jungtis G1 (33,3 mm) Vidinis sriegis
- 5 Siurblio grotelės / pirminio valymo filtras
- 6 Schwimmerschalter
- 7 Siurblių G1 jungties adapteris
- 8 1 col. ir 3/4 col. žarnos movos elementai
- 9 Žarnos pavalkėlis
- 10 Plūdinio jungiklio laikiklis

## Paruošimas

### ⚠ **ATSARGIAI**

Prietaisui apvirtus kyla pavojus susižeisti arba sugadinti prietaisą.

Prieš atlikdami bet kokį darbą pastatykite prietaisą ant lygaus ploto ir apsaugokite, kad nenuriedėtų.

Paveikslas **A**

Prijunkite sodo žarną arba vandens kėlimo liniją:

- jei naudojate sodo žarną, prie jungiamojo atvamzdžio prisukite jungties adapterį. Papildomo tarpiklio nereikia.
- Ant jungties adapterio užsukite žarnos movos elementą.
- Žarnos galą užmaukite ant žarnos movos elemento ir pritvirtinkite žarnos sąvaržą. Žarnos sąvaržą priveržkite terkšle (maždaug 5 Nm).

Paveikslas **B**

→ Plūdinio jungiklio laikiklį spauskite į rankenos angą, kol užsifiksuos.

Paveikslas **D**

- Suderinkite plūdinį jungiklį. Norint pritaikyti įjungimo ir išjungimo aukštį, plūdinį jungiklį galima suderinti. Sumažinus atstumą tarp plūdinio jungiklio ir laikiklio, jungiklis įsijungs būdamas didesniame aukštyje, o atstumą padidinus – mažesniame aukštyje. Palikite pakankamai vietos, kad plūdinis jungiklis galėtų laisvai judėti.
- Prie rankenos pritvirtinkite tvirtinamąjį lyną (netiekiamas kartu su prietaisu).
- Pririšę siurbį prie tvirtinamojo lyno, nuleiskite jį į pumpuojamą skystį.
- Pririškite tvirtinamąjį lyną, kad neįkristų.

Paveikslas **E**

Didžiausias įleidimo gylis (h1) reiškia vandenį gylį, kuriame galima įrengti siurbį. Dažniausiai nereikia siurblio nuleisti į didžiausią įleidimo gylį.

Pakėlimo aukštis (h2) – tai aukščio skirtumas tarp vandens lygio ir pumpavimo žarnos vandens išvado galo. Siekiant užtikrinti pumpavimą, turi būti laikomasi reikalavimo dėl maksimalaus pakėlimo aukščio. Į tai turi būti atsižvelgta vykstant pumpavimo eigai, nes krentant vandens lygiui (jį išpumpuojant) pakėlimo aukštis didėja.

## Darbas

Siurblys gali siurbti skystį ne mažesniame nei 5 cm gilyje.

→ Įkiškite prietaiso kištuką į rozetę.

### ⚠ **ATSARGIAI**

Sausoji eiga kenkia siurbliui.

- Veikiančio siurblio nepalikite be priežiūros.
- Taip pat gali būti naudojama apsauga nuo sausosios eigos arba elektroninis jungiklis su apsauga nuo sausosios eigos.

## Darbo pabaiga

→ Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

## Valymas

### ⚠ **PAVOJUS**

Elektrros srovės smūgio pavojus. Prieš visus įprastinės ir techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.

**Pastaba:**

Nešvarumai gali sudaryti nuosėdas ir sukelti funkcinius sutrikimus.

Siurbį reguliariai išskalaukite švariu vandeniu.

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Siurblio groteles išvalykite pritaikytu šepetėliu ir išskalaukite švariu vandeniu.

Paveikslas **C**

- Nuo jungiamojo atvamzdžio atsukite jungties adapterį.
- Nuimkite atbulinį vožtuvą.
- Jungiamajį atvamzdį įsukite į jungties adapterį.
- Sodo žarną prijunkite prie vamzdžio ir prijunkite siurblio adapterį.
- Siurbį nuplaukite švariu vandeniu.
- Sumontuokite atbulinį vožtuvą. Patikrinkite, ar atbulinis vožtuvas yra tinkamoje padėtyje. Užrašas „Up“ turi būti nukreiptas aukštyn.

## Techninė priežiūra

Prietaisas nereikalauja techninės priežiūros.

## Transportavimas

### ⚠ **ATSARGIAI**

Kad apsisaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų, transportuodami prietaisą atsižvelkite į jo masę.

## Transportavimas transporto priemonėmis

→ Prietaisą užfiksuokite, kad nenuslystų ir neapvirėtų.

## Laikymas

### ⚠ **ATSARGIAI**

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų pasirenkant sandėliavimo vietą reikia atsižvelgti į prietaiso svorį.

- Prietaisą laikykite paguldę ir apsaugoję nuo nuriedėjimo.
- ⚠ **DĖMESIO**  
Jei neištuštinsite prietaiso, šaltis gali jį sugadinti.
- Visiškai ištuštinkite prietaisą, jei jį ruošiatės sandėliuoti.
- Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

## Specialūs priedai

Toliau pateiktų priedų paveikslus rasite šios instrukcijos 4 puslapyje.

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 2.645-148.0 | Žarna „PrimoFlex plus“ 3/4 col., 25 m                             | 3/4 col. sodo žarna be ftalatų, skirta slėginiam nardinamajam siurbliui sujungti su ištraukimo prietaisu.<br>Galime pristatyti ir kitokio ilgio bei kokybės žarnas.  |
| 6.997-359.0 | Mažas siurblio jungiamasis elementas su atbuliniu vožtuvu         | Vakuumui atspari jungtis tarp siurbimo žarnos ir siurblio. Siurbliams su G1 (33,3 mm) jungiamuoju sriegiu, su 3/4 col. ir 1 col. žarnomis, įskaitant gaubiamąsias veržles, žarnos užspaudiklį, plokščiąjį sandariklį ir atbulinį vožtuvą.  |
| 6.997-473.0 | Siurblių G1 jungties adapteris                                    | Skirtas prijungti siurblius su vidiniu sriegiu prie vandens movų.  |
| 6.997-355.0 | Apsauga nuo veikimo be skysčio                                    | Jei siurbliu neteka vanduo, apsauga nuo veikimo be skysčio apsaugo siurbį ir automatiškai jį išjungia. Su G1“(33,3mm) sriegiu.   |
| 6.997-357.0 | Elektroninis slėginis jungiklis su apsauga nuo veikimo be skysčio | Idealiai tinka perdarant slėginį nardinamąjį siurbį ir automatinę namų vandentiekio sistemą. Prireikus vandens, siurblys automatiškai įsijungia ir vėl išsijungia. Jei siurbliu neteka vanduo, apsauga nuo veikimo be skysčio apsaugo siurbį ir automatiškai jį išjungia. Su G1 (33,3 mm) sriegiu. |

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠ PAVOJUS

*Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontuoti ir jo atsargines detales keisti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba. Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.*

| Gedimas                           | Priežastis  | Šalinimas  |
|-----------------------------------|---|--|
| Siurblys nepumpuoja skysčio       | Į siurbį patekęs oras   | Daug kartų įkiškite ir ištraukite siurblio tinklo kištuką, kol bus pradėtas siurbti skystis.                                     |
|                                   | Užsikišusi siurbimo vieta   | Ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą   |
|                                   | Nepakankamas pumpuojamo vandens lygis   | Jei įmanoma, nuleiskite siurbį giliau į pumpuojamą skystį.   |
| Siurblys neveikia arba išsijungia | Nutrūkęs maitinimas   | Patikrinkite saugiklį ir elektros jungtis  |
|                                   | Variklio apsauginis šiluminis jungiklis išjungė siurbį dėl variklio perkaitimo.         | Ištraukite tinklo kištuką, palaukite, kol siurblys atvės, išvalykite siurbimo vietą, saugokite, kad siurblys neveiktų be skysčio |
|                                   | Nešvarumai užsikišę siurbimo vietoje  | Ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą   |
| Sumažėja siurbiamoji galia        | Užsikišusi siurbimo vieta   | Ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą   |
| Per žema siurbiamoji galia        | Siurblio pumpavimo galia priklauso nuo pakėlimo aukščio, žarnos skersmens ir jos ilgio. | Laikykitės techniniuose duomenyse pateiktų reikalavimų dėl pakėlimo aukščio, pasirinkite kitokio skersmens žarną arba ilgį.      |

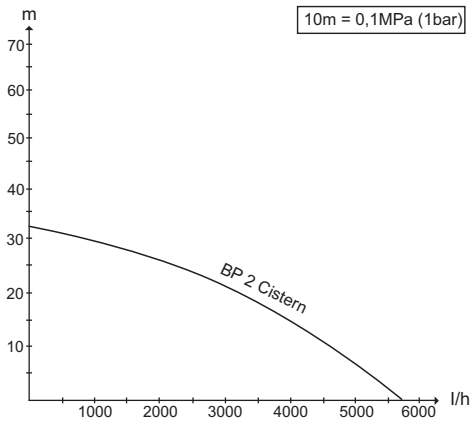
Iškilus klausimams arba prietaisui sugedus, Jums padės mūsų Kärcher filialo darbuotojai. Adresą rasite kitoje pusėje.

## Techniniai duomenys

|  |                   | <b>BP 2</b> |
|--|-------------------|-------------|
| Įtampa                                     | V                 | 230         |
| Srovės rūšis                               | Hz                | 50          |
| Galingumas, $P_{nenn}$ (nominalus)         | W                 | 800         |
| Didžiausias debitas                        | l/h               | 5700        |
| Didžiausias slėgis                         | bar               | 3,2         |
| Didžiausias pakėlimo aukštis               | m                 | 32          |
| Didžiausias nardinimo gylis                | m                 | 7           |
| Didžiausia nešvarumų apimtis               | mm                | 1,5         |
| Maksimali kietųjų medžiagų dalis vandenyje | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Išimtis taikomas pagal Reglamento (ES) 2019/1781 I priedo 2 skyrių (12): j)

**Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!**



Galimas debitas yra tuo didesnis:

- kuo mažesnis pumpavimo aukštis
- kuo didesnis naudojamų žarnų skersmuo
- kuo trumpesnės naudojamos žarnos
- kuo mažiau slėgio prarandama dėl prijungto priedo





Перед першим використанням приладу прочитати цю оригінальну інструкцію з експлуатації і вказівки з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них. Збережіть їх для подальшого користування або для наступного власника.

### Зміст

|                                 |     |   |
|---------------------------------|-----|---|
| Загальні вказівки               | UK  | 1 |
| Захист навколишнього середовища | UK  | 1 |
| Ступінь небезпеки               | UK  | 1 |
| Експлуатація                    | UKA | 1 |
| Чищення                         | UK  | 2 |
| Технічне обслуговування         | UK  | 2 |
| Транспортування                 | UK  | 2 |
| Зберігання                      | UK  | 2 |
| Спеціальне оснащення            | UK  | 3 |
| Допомога для усунення неполадок | UK  | 3 |
| Технічні дані                   | UK  | 4 |

### Загальні вказівки

#### Правильне застосування

Цей пристрій призначений для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.

Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним використанням пристрою.

Пристрій призначений переважно для відкачування чистої води (без розчинених газів) з цистерн, колодязів або бочок для дощової води, яка може використовуватися для постачання води до систем зрошення або побутового технічного водопостачання (злив для туалетів, вода для пральних машин, тощо).

Пристрій не призначений для рециркуляції води в плавальних басейнах, садових ставках та фонтанах.

#### **⚠ ОБЕРЕЖНО**

Вода, яку подає даний пристрій, не є питною!

#### Рідини, що дозволяється перекачувати

■ Вода ступеня забруднення з розміром часток до 1,5 мм

■ Луг для прання

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Не дозволяється перекачування їдких, легкозаймистих або вибухонебезпечних речовин (наприклад, бензин, газ, нітророзчин), жирів, масел, нафти, солоної води і стоків з туалетів і замуленої води, що має меншу плинність, ніж вода. Температура рідини, що перекачується, не повинна перевищувати 35°C.

Пристрій не призначений для безперервної роботи насоса або для стаціонарного встановлення (наприклад, використання як піднімальний механізм, фонтанний насос).

### Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертійся до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

### Захист навколишнього середовища

|  |  |
|--|--|
|  | Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашніми сміттям, віддайте їх для на переробку.   |
|  | Старі пристрої містять цінні матеріали, які можуть перероблятися та підлягають передачі в пункти прийому вторинної сировини. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття. |

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Ступінь небезпеки

#### **⚠ НЕБЕЗПЕКА**

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

#### **⚠ ОБЕРЕЖНО**

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

#### **УВАГА**

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

### Експлуатація

#### Опис пристрою

- 1 Зворотний клапан (встановлений заздалегідь)
- 2 Рукотятка
- 3 Мережевий кабель зі штекером
- 4 Підключення G1 (33,3 мм) внутрішній різьба
- 5 Забірна решітка/фільтр грубого очищення
- 6 Schwimmerschalter
- 7 З'єднувальний адаптер для насосів G1
- 8 Штуцери діаметром 1" та 3/4"
- 9 Хомут для кріплення шланга
- 10 Тримач поплавкового вимикача

## Підготовка

### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

Небезпека травмування та пошкоджень унаслідок перекидання пристрою.

Перед кожною операцією слід встановлювати пристрій на рівню поверхню та вживати заходів проти довільного скокування.

### Малюнок А

Підключити садовий шланг або напірний трубопровід:

- У разі використання садового шланга слід прикрутити з'єднувальний адаптер до з'єднувального патрубка.
- Додаткове ущільнення не потрібне.
- Прикрутити відповідний штуцер до з'єднувального адаптера.
- Вставити кінець шланга в штуцер та закріпити за допомогою хомута для шланга.
- Затягнути хомут для шланга за допомогою заскоченої муфти (прибл. 5 Нм).

### Малюнок В

- Натиснути до клацання тримач поплавкового вимикача в отворі для фіксації.

### Малюнок Д

- Налаштувати поплавковий вимикач. Можна виконати налаштування поплавкового вимикача за допомогою регулювання рівня вмикання та вимикання.
- Зменшення відстані між поплавковим вимикачем та тримачем призводить до підвищення рівня вмикання та зниження рівня вимикання.
- Залишити достатню відстань для вільного переміщення поплавка.

- Прикріпити прив'язний трос (не входить до комплекту постачання) до ручки.
- Опустити насос на прив'язному тросі в рідину для перекачування.
- Зафіксувати прив'язний трос.

### Малюнок Е

Максимальна глибина занурення (h1) - це глибина, на яку насос можна встановити. Як правило, насос не потрібно встановлювати на максимальну глибину занурення.

Висота подачі (h2) - це різниця висот між рівнем води і висотою виходу води з кінця шланга подачі. Щоб насос міг забезпечувати подачу, слід не перевищувати максимальну висоту подачі насоса. Цього слід дотримуватися протягом всього часу роботи насоса, оскільки в разі падіння рівня води (через відкачування) висота подачі зростає.

## Експлуатація

Для автоматичної роботи насоса рівень рідини повинен бути не менше 5 см.

- Вставте мережевий штекер у розетку.

### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

Сухий хід може пошкодити насос.

- Не залишати працюючий насос без нагляду.
- Як альтернативний варіант слід використовувати пристрій захисту від роботи насухо, або електронне реле тиску із запобіжником від роботи насухо (див. "Спеціальне приладдя").

## Закінчення роботи

- Витягнути штепсель з розетки.

## Чищення

### ⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека поразки струмом. Перед проведенням будь-яких робіт по догляду та технічному обслуговуванню вимкнути пристрій і вийняти мережеву вилку з розетки.

### Вказівка:

Забруднення можуть відкладатися й призводити до збоїв.

Слід регулярно промивати насос чистою водою.

- Витягнути штепсель з розетки.
- Почистити забірну решітку спеціальною щіткою і прополоскати чистою водою.

### Малюнок С

- Відвинтити з'єднувальний адаптер від з'єднувального патрубка.
  - Витягнути зворотний клапан.
  - Пригвинтити з'єднувальний адаптер до з'єднувального патрубка.
  - Приєднати садовий шланг до системи трубопроводів та адаптера насоса.
  - Промити насос чистою водою.
  - Встановити зворотний клапан.
- Забезпечити правильне положення зворотного клапана. Напис „Up“ (Верх) повинен вказувати наверх.

## Технічне обслуговування

Апарат не потребує профілактичного обслуговування.

## Транспортування

### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню під час транспортування слід прийняти до відома вагу пристрою.

## Транспортування транспортними засобами

- Зафіксувати прилад від зсування та перекидання.

## Зберігання

### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при виборі місця зберігання пристрою слід прийняти до відома вагу пристрою.

- Зберігати пристрій у горизонтальному положенні та вживати заходів проти мимовільного скокування.

### ⚠ **УВАГА**

Мороз може пошкодити пристрій, що не був повністю спорожнений.

- Перед зберіганням слід повністю злити воду з пристрою.
- Прилад слід зберігати в захищеному від морозу приміщенні.

## Спеціальне оснащення

Зображення зазначених далі спеціального приладдя ви знайдете на сторінці 4 даного керівництва.

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 2.645-148.0 | Шланг Primoflex plus 3/4" - 25 м                                    | Садовий шланг з матеріалу, який не містить фталатів, діаметром 3/4" для з'єднання заглибного нагнітального насоса з пристроєм зрошування.<br>Також доступні шланги іншої довжини і діаметра.  |
| 6.997-359.0 | З'єднувальна деталь насоса, включ. зворотний клапан, маленька       | Вакуумщільне підключення шланга до насоса. Для насосів із з'єднувальною різьбою G1 (33,3 мм) та шлангами діаметром 3/4" і 1", включаючи накидну гайку, шланговий хомут, плоске ущільнення та зворотний клапан.  |
| 6.997-473.0 | З'єднувальний адаптер для насосів G1                                | Для з'єднання насосів із внутрішнім різьбленням підключення води.   |
| 6.997-355.0 | Запобіжник від роботи насуху  | Якщо через насос не нагнітається вода, запобіжник від роботи насуху захищає насос від uszkodжень і автоматично вимикає його. Зі з'єднаними різьбленням G1" (33,3 мм).   |
| 6.997-357.0 | Електронний манометричний вимикач із запобіжником від роботи насуху | Ідеально підходить для переустаткування заглибного нагнітального насоса в автомат побутового водопостачання. Залежно від потреби у воді, насос автоматично вмикається й потім вимикається. Якщо через насос не нагнітається вода, запобіжник від роботи насуху захищає насос від uszkodжень і автоматично вимикає його. Зі з'єднувальною різьбою G1(33,3 мм). |

## Допомога для усунення неполадок

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.

До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

| Несправність  | Причина  | Усунення  |
|---|--|---|
| Насос працює, але не перекачує.                           | Повітря в насосі   | Кілька разів вийняти й вставити мережну вилку насоса, поки не почнеться всмоктування рідини   |
|   | Зона всмоктування засмітилася  | Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.   |
|   | Рівень води нижче мінімального рівня   | Занурити насос якнайглибше в рідину, що перекачується.  |
| Насос не запускається або раптово зупинився в ході роботи | Переривання подачі живлення  | Перевірити запобіжники і електричні з'єднання   |
|   | Захисне термореле двигуна відключило насос через перегрів.                                       | Витягнути мережну вилку, дати насосу охолонути, прочистити зону всмоктування, уникати експлуатації в суху                             |
|   | Частки бруду забилися в зоні всмоктування  | Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.   |
| Знизилася продуктивність перекачування                    | Зона всмоктування засмітилася  | Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.   |
| Занадто мала продуктивність перекачування                 | Продуктивність перекачування насоса залежить від висоти перекачування, діаметра й довжини шланга | Стежити за максимальною висотою перекачування, див. розділ "Технічні дані", при необхідності вибрати інший діаметр або довжину шланга |

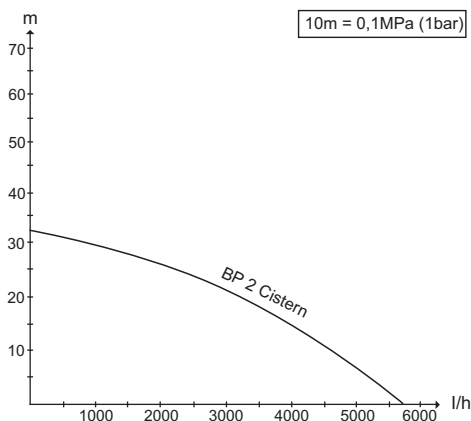
У разі виникнення питань чи неполадок допомогу охоче нададуть у філіалах фірми Kärcher. Адреси див. на звороті.

## Технічні дані

|   |                   | <b>BP 2</b> |
|---|-------------------|-------------|
| Напруга   | V                 | 230         |
| Тип струму  | Hz                | 50          |
| Потужність P <sub>номинальна</sub>                | W                 | 800         |
| Макс. об'єм перекачування                         | l/h               | 5700        |
| Макс. тиск  | bar               | 3,2         |
| Макс. висота перекачування                        | m                 | 32          |
| Макс. глибина опускання                           | m                 | 7           |
| Макс. розмір часток, допустимих для перекачування | mm                | 1,5         |
| Макс. вміст твердих часток у воді                 | kg/m <sup>3</sup> | 1,0         |

Причина виключення відповідно до Регламенту (ЄС)  
2019/1781 Додаток I Розділ 2 (12): j)

**Можливі зміни у конструкції пристрою!**



Можливий обсяг подачі тим більше:

- чим менше висота перекачування
- чим більше діаметр використовуваних шлангів
- чим коротше використовувані шланги
- чим менше падіння тиску, обумовлене приєднанням додаткового обладнання









<http://www.kaercher.com/dealersearch>



**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212