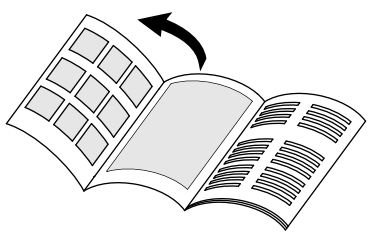


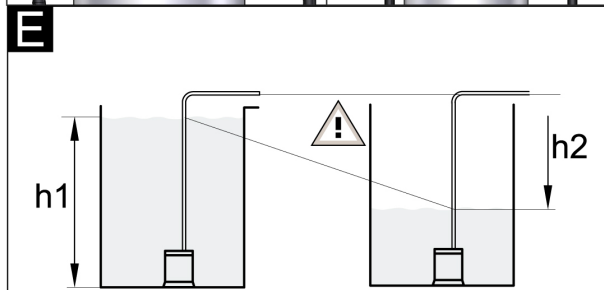
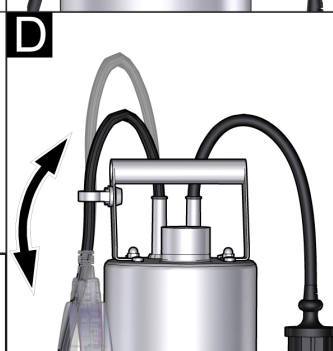
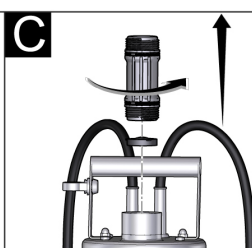
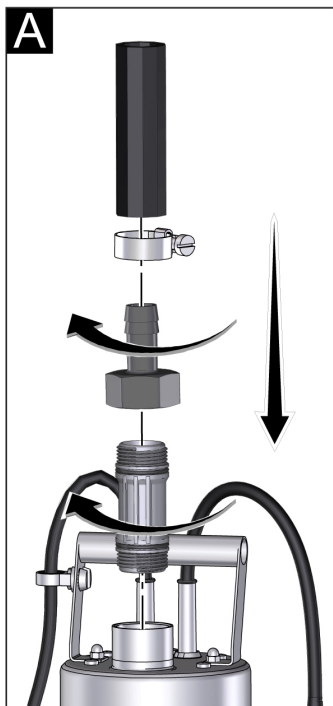
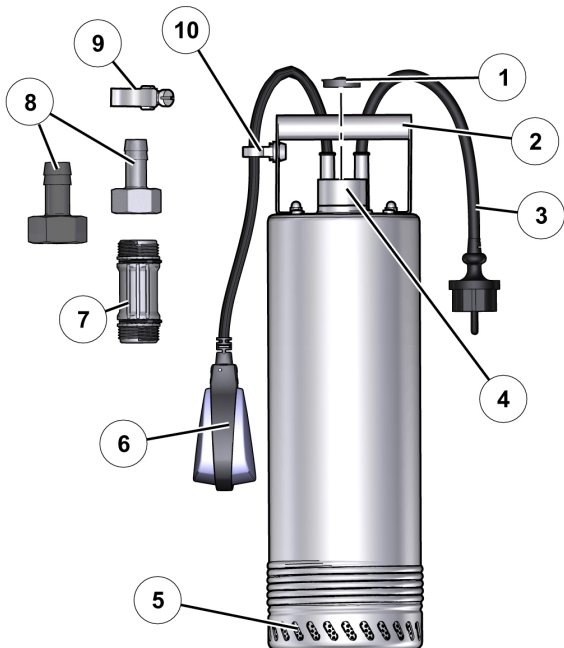


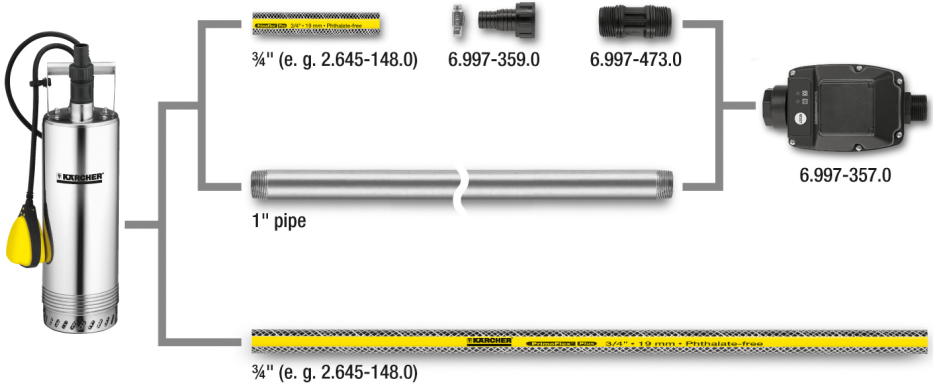
Deutsch	6
English	14
Français	22
Italiano	31
Nederlands	39
Español	47
Português	55
Ελληνικά	63
Türkçe	72

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











## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	DE .....	1
Allgemeine Hinweise .....	DE .....	1
Sicherheit .....	DE .....	2
Bedienung .....	DE .....	4
Reinigung .....	DE .....	5
Wartung .....	DE .....	5
Transport .....	DE .....	5
Lagerung .....	DE .....	5
Sonderzubehör.....	DE .....	6
Hilfe bei Störungen.....	DE .....	7
Technische Daten.....	DE .....	8

## Allgemeine Hinweise

**Sehr geehrter Kunde,**

 Lesen Sie vor der ersten Nutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät wurde für den privaten Gebrauch entwickelt und ist nicht für die Beanspruchungen des gewerblichen Einsatzes vorgesehen.

Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

Das Gerät ist vorwiegend zum Fördern von klarem Wasser (ohne aufgelöste Gase) aus Zisternen, Brunnen oder Regenfassern bestimmt, das in Bewässerungssysteme oder in die Brauchwasserversorgung eines Hauses (WC-Spülung, Waschmaschine, etc.) eingespeist werden kann..

Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, in Schwimmbecken, Gartenteichen und

Springbrunnen zur Umwälzung betrieben zu werden.

### Vorsicht

*Wasser, das mit diesem Gerät gefördert wurde, ist kein Trinkwasser!*

### Zugelassene Förderflüssigkeiten:

- Wasser mit einem Verschmutzungsgrad bis Korngröße 1,5 mm
- Waschlauge

### ⚠ Warnung

*Nicht gefördert werden dürfen ätzende, leicht brennbare oder explosive Stoffe (z.B. Benzin, Petroleum, Nitroverdünnung), Fette, Öle, Salzwasser und Abwasser aus Toilettenanlagen und verschlammtes Wasser, das eine geringere Fließfähigkeit als Wasser hat. Die Temperatur der geförderten Flüssigkeit darf 35°C nicht überschreiten.*

*Das Gerät ist nicht für einen ununterbrochenen Pumpbetrieb oder als stationäre Installation (z.B. Hebeanlage, Springbrunnenpumpe) geeignet.*

## Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

## Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

## Symbole in der Betriebsanleitung

### ⚠ Gefahr

*Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.*

### ⚠ Warnung

*Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.*

## Vorsicht

*Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.*

## Sicherheit

### ⚠ Lebensgefahr

*Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht Lebensgefahr durch elektrischen Strom!*

- *Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.*
- *Alle elektrischen Steckerverbindungen sind im überflutungssicheren Bereich anzu bringen.*
- *Ungeeignete elektrische Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete elektrische Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.*
- *Netzstecker und Kupplung einer Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein und dürfen nicht im Wasser liegen. Die Kupplung darf weiterhin nicht auf dem Boden liegen.*

*Es wird empfohlen, Kabeltrommeln zu verwenden, die gewährleisten, dass die Steckdosen sich mindestens 60 mm über dem Boden befinden.*

- *Das Netzanschlusskabel nicht zum Transportieren oder Befestigen des Gerätes benutzen.*
- *Nicht am Netzanschlusskabel, sondern am Stecker ziehen, um das Gerät vom Netz zu trennen.*
- *Das Netzanschlusskabel nicht über scharfe Kanten ziehen und nicht einquetschen.*
- *Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.*
- *Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen und der Einbau von Ersatzteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.*
- *Elektrische Schutzeinrichtungen beachten:*
- *Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich, das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30mA) zu betreiben.*
- *Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Die nationalen Bestimmungen hierzu sind unbedingt zu beachten!*
- *Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und haben die daraus resultierenden Gefahren verstanden.*
- *Kinder dürfen das Gerät nur dann verwenden, wenn sie über 8 Jahre alt sind und wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhalten, wie das Gerät zu benutzen ist und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.*
- *Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.*
- *Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.*
- *Die Reinigung und Anwendungswartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.*

## Bedienung

### Gerätebeschreibung

- 1 Rückschlagventil (vormontiert)
- 2 Griff
- 3 Netzanschlusskabel mit Stecker
- 4 Anschluss G1 (33,3 mm) Innengewinde
- 5 Ansauggitter/ Vorfilter
- 6 Schwimmerschalter
- 7 Anschluss-Adapter für Pumpen G1
- 8 Schlauchanschlussstücke 1“ und 3/4“
- 9 Schlauchschelle
- 10 Halterung Schwimmerschalter

### Vorbereiten

#### Vorsicht

*Verletzung- und Beschädigungsgefahr durch Umfallen des Geräts.*

*Gerät vor jeder Tätigkeit auf ebener Fläche hinlegen und gegen Wegrollen sichern.*

#### Abbildung A

Gartenschlauch oder Steigleitung anschließen:

- Bei Verwendung eines Gartenschlauchs, Anschluss-Adapter in Anschlussstutzen schrauben. Eine zusätzliche Abdichtung ist nicht notwendig.
- Passendes Schlauchanschlussstück auf Anschluss-Adapter schrauben.
- Schlauchende auf Schlauchanschlussstück stecken und mit Schlauchschelle befestigen. Schlauchschelle mit Ratsche (ca. 5 Nm) festziehen.

#### Abbildung B

- Halterung Schwimmerschalter in Griffbohrung drücken, bis er einrastet.

#### Abbildung D

- Schwimmerschalter justieren.

Der Schwimmerschalter kann justiert werden, um Ein- und Ausschalthöhe anzupassen.

Verringern des Abstands zwischen Schwimmerschalter und Halter bewirkt, dass die Einschalthöhe höher und die Ausschalthöhe niedriger werden.

Ausreichend Abstand lassen, damit der Schwimmerschalter sich frei bewegen kann.

- Befestigungsseil (nicht im Lieferumfang enthalten) an Griff befestigen.

→ Pumpe am Befestigungsseil in die Förderflüssigkeit ablassen.

- Befestigungsseil sichern.

#### Abbildung E

Die maximale Eintauchtiefe (h1) bezeichnet die Wassertiefe, in der die Pumpe noch installiert werden kann. Es ist in der Regel nicht notwendig die Pumpe bis zur maximalen Eintauchtiefe abzulassen.

Die Förderhöhe (h2) bezeichnet den Höhenunterschied zwischen Wasserspiegel und Wasseraustritt am Ende des Förderschlauchs. Damit die Pumpe fördert muss die max. Förderhöhe eingehalten werden. Dies muss über den gesamten Pumpenverlauf beachtet werden, da mit sinkendem Wasserspiegel (durch das Abpumpen) die Förderhöhe zunimmt.

## Betrieb

Damit die Pumpe selbstständig ansaugt, muss der Flüssigkeitsstand mindestens 5 cm betragen.

- Netzstecker in Steckdose stecken.

### Vorsicht

*Trockenlauf schädigt die Pumpe.*

- *Pumpe während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen.*
- *Alternativ entweder eine Trockenlaufsicherung oder einen elektronischen Druckschalter mit Trockenlaufsicherung verwenden (siehe Sonderzubehör).*

## Betrieb beenden

- Netzstecker aus Steckdose ziehen.

## Reinigung

### ⚠ Gefahr

*Gefahr eines Stromschlags. Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.*

### Hinweis:

Verschmutzungen können sich ablagern und zu Funktionsstörungen führen.

Die Pumpe in regelmäßigen Abständen mit klarem Wasser durchspülen.

- Netzstecker aus Steckdose ziehen.
- Ansauggitter mit geeigneter Bürste reinigen und mit klarem Wasser abspülen.

Abbildung 

- Anschluss-Adapter vom Anschlussstutzen abschrauben.
- Rückschlagventil entfernen.
- Anschluss-Adapter in Anschlussstutzen schrauben.

- Gartenschlauch an Leitungssystem und an Pumpenadapter anschließen.
- Pumpe mit klarem Wasser spülen.
- Rückschlagventil montieren.  
Auf korrekte Positionierung des Rückschlagventils achten. Die Beschriftung „Up“ muss nach oben zeigen.

## Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

## Transport

### Vorsicht

*Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden beim Transport das Gewicht des Gerätes beachten.*

## Transport in Fahrzeugen

- Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

## Lagerung

### Vorsicht

*Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden bei der Auswahl des Lagerortes das Gewicht des Gerätes beachten.*

- Gerät liegend aufbewahren und gegen Wegrollen sichern.

### ⚠ Achtung

*Frost kann das nicht vollständig entleerte Gerät zerstören.*

- Gerät vor Lagerung vollständig entleeren.
- Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.

## Sonderzubehör

Die Abbildungen der nachfolgend aufgeführten Sonderzubehöre finden Sie auf Seite 4 dieser Anleitung.

2.645-148.0	Schlauch Primoflex plus 3/4" - 25m	Phthalatfreier 3/4"-Gartenschlauch zum Verbinden der Tauchdruckpumpe mit dem Ausbringungsgerät. Auch in anderen Längen und Qualitäten lieferbar.
6.997-359.0	Pumpenanschlussstück inkl. Rückschlagventil, klein	Vakuumfester Anschluss der Schläuche an die Pumpe. Für Pumpen mit G1 (33,3 mm)-Anschlussgewinde und 3/4" und 1" Schläuchen, inklusive Überwurfmutter, Schlauchklemme, Flachdichtung und Rückschlagventil.
6.997-473.0	Anschluss-Adapter für Pumpen G1	Zur Verbindung von Pumpen mit Innengewinde an Wasseranschlüsse.
6.997-355.0	Trockenlaufsicherung	Läuft kein Wasser durch die Pumpe, schützt die Trockenlaufsicherung die Pumpe vor Schäden und schaltet diese automatisch ab. Mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.
6.997-357.0	Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufsicherung	Ideal zum Umrüsten einer Tauchdruckpumpe zum Hauswasserautomaten. Bei Wasserbedarf schaltet sich die Pumpe automatisch ein und wieder aus. Läuft kein Wasser durch die Pumpe, schützt die Trockenlaufsicherung die Pumpe vor Schäden und schaltet diese automatisch ab. Mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.

## Hilfe bei Störungen

### ⚠ Gefahr

Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen und der Einbau von Ersatzteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

Störung	Ursache	Behebung
Pumpe läuft aber fördert nicht	Luft in der Pumpe	Netzstecker der Pumpe mehrmals ein- und ausstecken, bis Flüssigkeit angesaugt wird
	Ansaugbereich verstopft	Netzstecker ziehen und Ansaugbereich reinigen.
	Wasserspiegel unter Mindestwasserstand	Pumpe wenn möglich tiefer in Förderflüssigkeit eintauchen.
Pumpe läuft nicht an oder bleibt während des Betriebs plötzlich stehen	Stromversorgung unterbrochen	Sicherungen und elektrische Verbindungen prüfen.
	Thermoschutzschalter im Motor hat die Pumpe wegen Überhitzung des Motors abgeschaltet.	Netzstecker ziehen, Pumpe abkühlen lassen, Ansaugbereich reinigen, Trockenlauf verhindern.
	Schmutzpartikel im Ansaugbereich eingeklemmt	Netzstecker ziehen und Ansaugbereich reinigen.
Förderleistung nimmt ab	Ansaugbereich verstopft	Netzstecker ziehen und Ansaugbereich reinigen.
Förderleistung zu gering	Förderleistung der Pumpe ist abhängig von Förderhöhe, Schlauchdurchmesser und Schlauchlänge	Max. Förderhöhe beachten, siehe technische Daten, ggf. anderen Schlauchdurchmesser oder andere Schlauchlänge wählen.

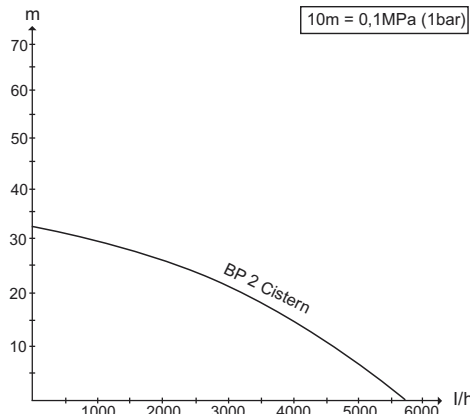
Bei Fragen oder Störungen hilft Ihnen unsere Kärcher-Niederlassung gerne weiter. Adresse siehe Rückseite.

## Technische Daten

		<b>BP 2</b>
Spannung	V	230
Stromart	Hz	50
Leistung $P_{nenn}$	W	800
Max. Fördermenge	l/h	5700
Max. Druck	bar	3,2
Max. Förderhöhe	m	32
Max. Eintauchtiefe	m	7
Max. Korngröße der förderbaren Schmutzpartikel	mm	1,5
Max. Feststoffgehalt im Wasser	kg/m <sup>3</sup>	1,0

### **Technische Änderungen**

**vorbehalten!**



Die mögliche Fördermenge ist umso größer:

- je geringer die Förderhöhen sind
- je größer die Durchmesser der verwendeten Schläuche sind
- umso kürzer die verwendeten Schläuche sind
- je weniger Druckverlust das angeschlossene Zubehör verursacht

## Contents

General information . . . . .	EN . . . 1
Safety . . . . .	EN . . . 2
Operation . . . . .	EN . . . 3
Cleaning . . . . .	EN . . . 4
Maintenance . . . . .	EN . . . 5
Transport . . . . .	EN . . . 5
Storage . . . . .	EN . . . 5
Special accessories . . . . .	EN . . . 6
Troubleshooting . . . . .	EN . . . 7
Specifications . . . . .	EN . . . 8

## General information

Dear Customer,

 Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

### Proper use

This appliance has been designed for use in private households and is not intended for commercial use.

The manufacturer is not responsible for any damages that may occur on account of improper use or wrong operations.

The appliance is mainly intended for the delivery of clear water (without dissolved gases) from cisterns, wells or water butts that can be fed into irrigation systems or the service water of a house (lavatory flush, washing machine, etc.).

The appliance is not intended to be operated for recirculation in swimming pools, garden ponds and fountains.

### Caution

*Water that has been delivered with this appliance is no drinking water!*

## Approved fluids that can be drained:

- Water with a contamination level up to a grain size of 1.5 mm
- Washing lye

### ⚠ Warning

*Caustic, slightly inflammable and other explosive substances such as petrol, petroleum, diluted nitrogen, greases, oils, salt water and waste water from toilets as well as sludgy water that has a slower flow capacity than water, should not be transported using the pump. The temperature of the transported fluids should not exceed 35°C.*

*The appliance is not suitable for continuous pump operation or as a stationary installations (such as a lifting device, fountain pump).*

## Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## **Warranty**

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre.

Please submit the proof of purchase.

## **Symbols in the operating instructions**

### **△ Danger**

*Immediate danger that can cause severe injury or even death.*

### **△ Warning**

*Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.*

### **Caution**

*Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.*

## **Safety**

### **△ Danger of death**

*Violating these safety instructions may result in death through electrocution.*

- Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.

- All electrical sockets should be fixed in an area that is protected against floods.
- Unsuitable electrical extension cables can be hazardous. Only use electrical extension cables outdoors which have been approved and labelled for this purpose and have an adequate cable cross-section.
- The mains plug and the coupling of an extension cable must be watertight and must never lie in water. Moreover, the coupling may never lie on the ground. The use of cable reels that ensure that the sockets are at least 60 mm above the ground is recommended.
- Do not use the power cord to carry/ transport the machine.
- To separate the machine from the mains, pull the plug and not the power cord.
- Do not scrape the power cord across sharp edges and ensure that it does not get pressed.
- The voltage indicated on the type plate must correspond to the voltage of the electrical source.
- To avoid risks, all repairs and replacement of spare parts may only be carried out by the authorised customer service personnel.
- Follow the rules for electrical safety of equipment:

- For safety reasons, we recommend that you operate the appliance only via a earth-leakage circuit breaker (max. 30 mA).
- The electrical connection of the system may only be performed by a qualified electrician. Please follow the respective national regulations!
- This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capacities or lacking experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or they have received precise instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.
- Children may only use this appliance if they are over the age of 8 and supervised by a person in charge of their safety, or if they have received instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.
- Children must not play with this appliance.
- Supervise children to prevent them from playing with the appliance.
- Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.

## Operation

### Description of the Appliance

- 1 Check valve (pre-assembled)
- 2 Handle
- 3 Power cord with plug
- 4 Connection G1 (33.3) internal thread
- 5 Intake grille/ pre-filter
- 6 Float switch
- 7 Connection adapter for pumps G1
- 8 Hose connection pieces 1" and 3/4"
- 9 Hose clip
- 10 Holder float switch

### Preparing the Appliance

#### **Caution**

*Risk of injury or damage due to toppling appliance.*

*Prior to every operation, place the appliance on a level surface and secure it against rolling away.*

#### Illustration A

Connect garden hose or lifting tube:

- When using a garden hose, screw the connection adapter into the connection piece. Additional sealing is not required.
- Screw a fitting hose connection piece onto the connection adapter.
- Attach the hose end to the hose connection piece and secure it by means of a hose clamp. Tighten the hose clamp using a ratchet (approx. 5 Nm).

#### Illustration B

- Push the holder for the float switch into the handle bore until it locks in place.

## Illustration □

- Adjust float switch.

The float switch can be adjusted in order to adjust the switch-on and switch-off height.

Reducing the distance between the float switch and the holder results in a higher switch-on level and a lower switch-off level.

Leave sufficient space so that the float switch can move freely.

- Attach fastening rope (not included in the scope of delivery) to the handle.
- Lower the pump on the fastening rope into the fluid to be delivered.
- Secure the fastening rope.

## Illustration ▢

The maximum immersion depth ( $h_1$ ) describes the depth of the water in which the pump can still be installed. Usually it is not necessary to lower the pump to the maximum immersion depth.

The delivery height ( $h_2$ ) describes the height difference between the water level and the water outlet at the end of the delivery hose. The maximum delivery height must be observed so that the pump can deliver. This must be observed over the entire pathway of the pump, as the delivery height will increase with the falling water level (due to pumping).

## Operation

The fluid level must be at least 5 cm for the pump to draw independently.

- Insert the mains plug into the socket.

### Caution

*Dry running damages the pump.*

- *Do not leave the pump unattended during operation.*
- *Alternatively use a dry run protection or an electronic pressure switch with dry run protection (see optional accessories).*

## Finish operation

- Disconnect the main plug from the socket.

## Cleaning

### ⚠ Danger

*Risk of electric shock. Turn off the appliance and remove the mains plug prior to performing any care and maintenance work.*

### Note:

Soiling can deposit and lead to malfunctions.

Rinse the pump with clear water at regular intervals.

- Disconnect the main plug from the socket.
- Clean the intake grille using a suitable brush and rinse with clear water.

## Illustration ▣

- Unscrew the connection adapter from the connection piece.
- Remove the check valve.
- Screw the connection adapter into the connection piece.

- Connect the garden hose to the pipe system and the pump adapter.
- Rinse pump with clear water.
- Install the non-return valve.  
Ensure correct positioning of the check valve. The labelling "Up" must point upwards.

## Maintenance

The appliance is maintenance free.

## Transport

### **Caution**

*In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance during transport.*

### When transporting in vehicles

- Secure the appliance against shifting and tipping over.

## Storage

### **Caution**

*In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance when selecting a storage location.*

- Store the appliance in a horizontal position and secure it against rolling away.

### **⚠ Caution**

*If the appliance is not drained completely, it can be destroyed by frost.*

- Fully drain the appliance prior to storing it.
- Store the appliance in a frost free area.

## Special accessories

The figures of the following special accessories can be found on page 4 of these instructions.

2.645-148.0	Hose PrimoFlex plus 3/4" -25m	Phtalate-free 3/4" garden hose for connecting the submersible pressure pump with the application equipment. Also available in other lengths and qualities.
6.997-359.0	Pump connection piece incl. check valve, small	Vacuum-resistant connection of the hoses to the pump. For pumps with G1 (33.3 mm) connection thread and 3/4" and 1" hoses, including union nut, hose clamp, flat packing and check valve.
6.997-473.0	Connection adapter for pumps G1	To connect pumps to the interior thread of water connections.
6.997-355.0	Dry run fuse	If no more water flows through the pump, the dry run fuse will protect the pump from damage and automatically turn it off. With G1" (33.3 mm) threaded connection.
6.997-357.0	Electronic pressure switch with dry run fuse	Perfect for converting a submersible pressure pump into a domestic water supply system. With water demand, the pump switches on and off automatically. If no water flows through the pump, the dry run protection protects the pump against damage and automatically switches it off. With G1 (33.3 mm) connection thread.

## Troubleshooting

### ⚠ Danger

To avoid risks, all repairs and replacement of spare parts may only be carried out by authorized customer service personnel.

First pull out the plug from the mains before carrying out any tasks on the machine.

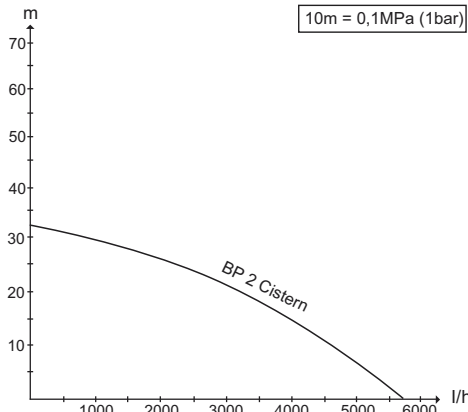
Fault	Cause	Remedy
Pump runs but does not transport	Air in the pump	Plug in/ pull out the mains plug of the pump a few times till the fluid gets sucked
	Suction area blocked	Pull out the mains plug and clean the suction area
	Water level below minimum water level	Immerse the pump deeper into the liquid, if possible.
Pump does not run or suddenly comes to a standstill during operations	Power supply interrupted	Check fuses and electrical connections
	Thermal protection switch in the motor has switched off the pump as it was over-heated.	Pull out the mains plug, let the pump cool down, clean the suction area, prevent dry running
	Dirt particles have got jammed into the suction area	Pull out the mains plug and clean the suction area
Pumping capacity is reducing	Suction area blocked	Pull out the mains plug and clean the suction area
Pumping capacity too low	The pumping capacity depends on the flow height, hose diameter and hose length.	Keep max. flow height, see technical data. If necessary, select a different hose diameter or hose length.

Our Kärcher branch will be pleased to help you further in the case of questions or faults. See address on the reverse.

## Specifications

		<b>BP 2</b>
Voltage	V	230
Current type	Hz	50
Output $P_{\text{nom}}$	W	800
Max. flow rate	l/h	5700
Max. pressure	bar	3,2
Max. flow height	m	32
Max. immersion depth	m	7
Max. grain size of the dirt particles that can be transported	mm	1,5
Max. solid content in the water	kg/m <sup>3</sup>	1,0

**Subject to technical modifications!**



Die possible feed volume is even larger:

- the lower the flow heights
- the larger the diameter of the hoses used,
- the shorter the hoses used are
- the lower the pressure loss caused by the connected accessories

## Table des matières

Consignes générales . . . . .	FR . . . . .	1
Sécurité . . . . .	FR . . . . .	2
Utilisation . . . . .	FR . . . . .	4
Nettoyage. . . . .	FR . . . . .	5
Maintenance. . . . .	FR . . . . .	5
Transport . . . . .	FR . . . . .	5
Entreposage. . . . .	FR . . . . .	6
Accessoires en option . . . . .	FR . . . . .	7
Assistance en cas de panne . . . . .	FR . . . . .	8
Caractéristiques techniques	FR . . . . .	9

## Consignes générales

Cher client,

 Lire cette notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elle requiert et la conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

## Utilisation conforme

Cet appareil ne doit être utilisé que pour un usage domestique.

Le fabricant décline tout responsabilité en cas de dommages issus d'une utilisation non conforme ou incorrecte de l'appareil.

L'appareil est essentiellement destiné au transport d'eau claire (sans gaz dissous) provenant de citernes, de puits ou de citernes pour l'eau de pluie, qui peut être alimentée dans des systèmes d'arrosage ou dans l'alimentation en eau industrielle d'une maison (rinçage des toilettes, lave-linge, etc.). L'appareil n'est pas destiné à un fonctionnement dans des piscines, des étangs de jardin et des fontaines en vue d'une circulation.

## Attention

*L'eau qui est transportée dans cet appareil n'est pas de l'eau potable !*

## Fluides d'alimentation autorisés :

- de l'eau avec un degré de salissure avec granulométrie jusqu'à 1,5 mm
- Eau de lavage

## ⚠ Avertissement

*Il est interdit de transporter des substances corrosives, facilement inflammables ou explosives (par ex. essence, pétrole, diluant pour laque cellulosique), graisses, huiles, eau salée et eaux usées en provenance des toilettes et pour les eaux boueuses dont la fluidité est inférieure à celle de l'eau. La température du fluide transporté ne doit pas dépasser 35° C.*

*L'appareil n'est pas approprié pour un fonctionnement ininterrompu en pompe ou pour une installation stationnaire (par ex. installation de lavage, pompe de fontaine).*

## Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Pour cette raison, utilisez des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

## Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

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

## Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### ⚠ Danger

*Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.*

### ⚠ Avertissement

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.*

### Attention

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.*

## Sécurité

### ⚠ Danger de mort

*Danger de mort par le courant électrique en cas de non-respect des consignes de sécurité !*

- Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche mâle ne sont pas défectueux.  
*Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.*
- Toutes les connexions enfilées électriques doivent être effectuées dans une zone protégée contre les inondations.

- Des rallonges électriques non adaptées peuvent présenter des risques. Utiliser à l'air libre uniquement des câbles de rallonge électriques autorisés et marqués de façon adéquate avec une section suffisante du conducteur.
- La fiche secteur et le couplage d'une conduite de rallonge doivent être étanches et ne doivent pas reposer dans l'eau. Le raccord ne doit pas se situer sur le sol. Il est recommandé d'utiliser des enrouleurs de câble qui garantissent le fait que les prises se trouvent à au moins 60 mm au-dessus du sol.
- Ne pas utiliser le câble d'alimentation pour fixer ou transporter l'appareil.
- Pour débrancher l'appareil, tirer au niveau de la fiche secteur et non sur le câble d'alimentation.
- Ne pas faire passer le câble d'alimentation sur des arêtes vives et ne pas le coincer.
- La tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à celle de la prise.
- Afin d'éviter tout danger, seul le service après-vente agréé est habilité à effectuer des réparations ou à monter des pièces de rechange sur l'appareil.
- Respecter les dispositifs de sécurité électriques :
- Pour des raisons de sécurité, nous recommandons fondamentalement que l'appareil soit exploité avec un disjoncteur de courant de défaut (max. 30mA).
- Le raccordement électrique doit être exécuté uniquement par un électricien. Respecter impérativement les dispositions nationales pour cette opération !
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si ces mêmes personnes sont sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil.
- Des enfants ne peuvent utiliser l'appareil que s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont sous la surveillance d'une personne compétence ou s'ils ont reçu de sa part des instructions d'utilisation de l'appareil et s'ils ont compris les dangers qui peuvent en résulter.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

# Utilisation

## Description de l'appareil

- 1 Clapet anti-retour (prémonté)
- 2 Poignée
- 3 Câble d'alimentation avec fiche secteur
- 4 Raccordement G1 (33,3 mm) Filet intérieur
- 5 Grille d'aspiration / préfiltre
- 6 Interrupteur à flotteur
- 7 Adaptateur de raccordement pour pompes G1
- 8 Éléments de raccord de flexible 1" et 3/4"
- 9 Collier de serrage
- 10 Fixation de l'interrupteur à flotteur

## Préparation

### Attention

*Risque de blessure et d'endommagement dû à la chute de l'appareil.*

*Coucher l'appareil avant chaque activité sur une surface plane et le sécuriser afin qu'il ne puisse pas rouler.*

### Illustration □

Raccorder un tuyau d'arrosage ou une conduite montante :

- En cas d'utilisation d'un tuyau d'arrosage, visser un adaptateur de raccordement dans la tubulure de raccordement.  
Un joint supplémentaire n'est pas nécessaire.
- Visser l'élément de raccord de flexible adapté sur l'adaptateur de raccordement.
- Enficher l'extrémité du tuyau sur l'élément de raccord de flexible et le fixer avec un collier de flexible.  
Fixer le collier de flexible avec un cliquet (env. 5 Nm).

### Illustration ▢

- Enfoncer la fixation de l'interrupteur à flotteur dans le perçage, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

### Illustration ▣

- Ajuster l'interrupteur à flotteur.  
L'interrupteur à flotteur peut être ajusté pour adapter la hauteur de démarrage et d'arrêt.

La réduction de la distance entre l'interrupteur à flotteur et le support entraîne le fait que la hauteur de démarrage devienne supérieure et la hauteur d'arrêt inférieure.

Laisser une distance suffisante pour que l'interrupteur à flotteur puisse bouger librement.

- Fixer le câble de fixation (non compris dans l'étendue de livraison) à la poignée.

- Descendre la pompe dans le fluide transporté accrochée à une corde de fixation.

- Fixer le câble de fixation.

### Illustration ▤

La profondeur d'immersion maximale ( $h_1$ ) désigne la profondeur de l'eau dans laquelle la pompe peut encore être installée. En règle générale, il n'est pas nécessaire de descendre la pompe jusqu'à la profondeur d'immersion maximale.

La hauteur de refoulement ( $h_2$ ) désigne la différence de hauteur entre le niveau d'eau et la sortie d'eau à l'extrémité du flexible de débit. Pour que la pompe puisse débiter, la hauteur de débit maxi doit être respectée. Ceci doit être observé pendant tous le fonctionnement de la pompe car plus le niveau baisse (suite au pompage), plus la hauteur de débit diminue.

## Fonctionnement

Afin que la pompe aspire de manière autonome, le niveau de liquide doit être de 5 cm au moins.

- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.

### Attention

*La marche à sec endommage la pompe.*

- *Ne pas laisser fonctionner la pompe sans surveillance.*
- *Utiliser soit une protection contre la marche à sec ou un pressostat électronique avec protection contre la marche à sec (cf. accessoire en option).*

## Fin de l'utilisation

- Débrancher la fiche secteur.

## Nettoyage

### ⚠ Danger

*Risque d'électrocution. Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.*

### Remarque :

Les salissures peuvent se déposer et provoquer des défauts de fonctionnement.

Rincer la pompe avec de l'eau claire à des intervalles réguliers.

- Débrancher la fiche secteur.
- Nettoyer la grille d'aspiration avec une brosse adaptée et la rincer à l'eau claire.

### Illustration C

- Dévisser l'adaptateur de raccordement de la tubulure de raccordement.
- Retirer le clapet anti-retour.
- Dévisser l'adaptateur de raccordement de la tubulure de raccordement.
- Raccorder le tuyau d'arrosage au système de câbles et à l'adaptateur de pompes.
- Rincer la pompe à l'eau claire.
- Monter la soupape anti-retour.  
Veiller à la position correcte du clapet anti-retour. La mention "Up" doit indiquer le dessus.

## Maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

## Transport

### Attention

*Afin d'éviter tout accident ou toute blessure lors du transport, tenir compte du poids de l'appareil.*

## Transport dans des véhicules

- ➔ Freiner l'appareil pour l'empêcher de glisser et de basculer.

## Entreposage

### **Attention**

*Afin d'éviter tout accident ou toute blessure, tenir compte du poids de l'appareil en choisissant son emplacement pour le stockage.*

- ➔ Tenir l'appareil en position couchée et le sécuriser afin qu'il ne puisse rouler.

### **⚠ Attention**

*Le gel risque d'endommager l'appareil si celui-ci n'a pas été intégralement vidé.*

- ➔ *Vider complètement l'appareil avant de le stocker.*
- ➔ *Conserver l'appareil dans un lieu à l'abri du gel.*

## Accessoires en option

Les illustrations des accessoires en option présentés ci-dessous se trouvent sur la page 4 de ce manuel.

2.645-148.0	Flexible PrimoFlex plus 3/4" -25m	Tuyau d'arrosage 3/4" sans phtalate pour raccorder la pompe refoulante immergée au dispositif d'application. Également disponible dans d'autres longueurs et d'autres qualités.
6.997-359.0	Élément de raccord de pompe, y compris clapet anti-retour, petit	Raccord résistant au vide des flexibles sur la pompe. Pour pompes avec filet de raccord G1 (33,3 mm) et flexibles 3/4" et 1", y compris écrou-raccord, collier de flexible, joint plat et clapet anti-retour.
6.997-473.0	Adaptateur de raccordement pour pompes G1	Pour la connexion de pompes avec taraudage aux arrivées d'eau.
6.997-355.0	Sécurité contre la marche à sec	Si aucune eau ne coule à travers la pompe, la sécurité contre la marche à sec protège la pompe des dégâts et l'éteint automatiquement. Avec un filetage de raccord G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Pressostat électronique avec protection contre la marche à sec	Idéal pour la transformation d'une pompe refoulante immergée en distributeur d'eau domestique. La pompe s'allume et s'éteint automatiquement en fonction du besoin d'eau. Si aucune eau ne coule à travers la pompe, la sécurité contre la marche à sec protège la pompe des dégâts et l'éteint automatiquement. Avec filet de raccord G1 (33,3mm).

## Assistance en cas de panne

### ⚠ Danger

Afin d'éviter tout danger, seul le service après-vente agréé est habilité à effectuer des réparations ou à monter des pièces de rechange sur l'appareil.

Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, le mettre hors service et débrancher la fiche électrique.

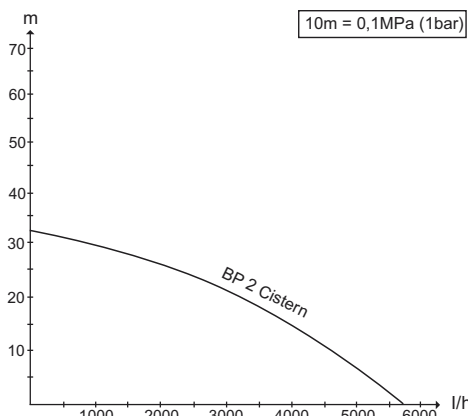
Panne	Cause	Remède
La pompe tourne mais ne débite pas	Air dans la pompe	Brancher et débrancher le câble d'alimentation secteur à plusieurs reprises jusqu'à ce que le fluide soit pompé
	Zone d'Aspiration bouchée	Débrancher le câble d'alimentation et nettoyer la zone d'aspiration.
	Niveau de l'eau sous le minimum	Plonger si possible la pompe plus profondément dans le fluide à transporter.
La pompe ne tourne pas ou s'arrête soudainement en cours de fonctionnement	Alimentation électrique coupée	Contrôler les fusibles et les connexions électriques
	Le disjoncteur thermique dans le moteur a mis la pompe hors service en raison d'une surchauffe du moteur.	Débrancher la fiche secteur, laisser refroidir la pompe, nettoyer la zone d'aspiration, empêcher qu'elle ne tourne à sec
	Particules d'impuretés bloquées dans la zone d'aspiration	Débrancher le câble d'alimentation et nettoyer la zone d'aspiration.
Le débit diminue	Zone d'Aspiration bouchée	Débrancher le câble d'alimentation et nettoyer la zone d'aspiration.
Débit trop faible	La capacité de refoulement dépend de la hauteur manométrique, du diamètre et de la longueur du flexible.	Respecter la hauteur manométrique max., cf. les caractéristiques techniques, le cas échéant sélectionner un autre diamètre de flexible ou une autre longueur de flexible.

Notre succursale Kärcher se tient à votre entière disposition pour d'éventuelles questions ou problèmes. L'adresse figure au dos.

## Caractéristiques techniques

		<b>BP 2</b>
Tension	V	230
Type de courant	Hz	50
Puissance $P_{\text{nom}}$	W	800
Débit max.	l/h	5700
Pression max.	bar	3,2
Hauteur manométrique max.	m	32
Profondeur d'immersion max.	m	7
Granulométrie max. des particules d'impuretés transportables	mm	1,5
Teneur en particules maximale dans l'eau	kg/m <sup>3</sup>	1,0

**Sous réserve de modifications techniques !**



La quantité transportée possible augmente :

- plus la hauteur manométrique est réduite
- plus les diamètres des flexibles utilisés sont grands,
- plus les flexibles utilisés sont petits
- moins les accessoires raccordés ne causent de perte de pression

## Indice

Avvertenze generali . . . . .	IT	1
Sicurezza . . . . .	IT	2
Uso . . . . .	IT	3
Pulizia . . . . .	IT	5
Manutenzione . . . . .	IT	5
Trasporto . . . . .	IT	5
Supporto . . . . .	IT	5
Accessori optional . . . . .	IT	6
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	7
Dati tecnici . . . . .	IT	8

## Avvertenze generali

Gentile cliente,

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivendita dell'apparecchio.

### Uso conforme a destinazione

Questo apparecchio è concepito per il solo uso domestico e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati dall'uso improprio e/o uso che non corrisponde a quello conforme a destinazione.

L'apparecchio è destinato principalmente per il trasporto di acqua pulita (senza gas dissolti) da cisterne, pozzi o fusti per acqua piovana che viene alimentata nei sistemi di irrigazione oppure nell'approvvigionamento acqua industriale di una casa (sciacquone WC, lavatrice, ecc.).

L'apparecchio non è destinato a farlo funzionare per la ricircolazione dell'acqua in vasche di piscina, vasche da giardino e fontane a getto.

## Attenzione

*L'acqua trasporta con questo apparecchio non è potabile!*

### Liquidi trasportabili consentiti:

- Acqua con un grado di sporco fino a grandezza granulare di 1,5 mm
- Liscivia

### ⚠ Attenzione

*Non è possibile trasportare materiali irritanti, facilmente infiammabili o esplosivi (ad es. benzina, petrolio, nitrodi- luente), grassi, oli, acqua salata e acque di scarico delle toilette ed acqua-fango con una fluidità inferiore all'acqua. La temperatura del liquido trasportato non deve superare i 35° C.*

*L'apparecchio non si adatta al funzionamento con pompa continuo o come installazione fissa (ad es. impianto di sollevamento, pompa per fontane).*

## Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### △ Pericolo

*Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.*

### △ Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.*

## Sicurezza

### △ Pericolo di morte

*In caso di inosservanza delle avvertenze di sicurezza sussiste il pericolo di morte a causa di scosse elettriche!*

■ *Prima di ogni utilizzo controllate eventuali danni sulla linea di allacciamento e sulla spina di alimentazione. LASCIATE SOSTituIRE IMMEDIATAMENTE LA LINEA DI ALLACCIAmen-*

*to danneggiata dal servizio clienti autorizzato/personale specializzato in elettricità.*

- *Tutte le connessioni elettriche a spina devono essere collocate in una zona antiallaccamento.*
- *Prolunghe di cavi elettrici non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzare solo prolunghe di cavi elettrici omologate e contrassegnate con sezione cavo sufficiente.*
- *La spina di alimentazione e il giunto di un cavo prolunga utilizzati devono essere a tenuta d'acqua e non devono trovarsi in acqua. Il giunto non deve essere appoggiato a terra. Si consiglia di utilizzare tamburi avvolgicavo, i quali garantiscono che le prese si trovino almeno 60 mm sopra il pavimento.*
- *Non usare il cavo di allacciamento alla rete per trasportare o fissare l'apparecchio.*
- *Non scollegare la spina dalla presa tirando il cavo di collegamento.*
- *Tenere lontano il cavo di allacciamento da spigoli vivi ed evitare di schiacciarlo.*
- *La tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio deve corrispondere a quella della sorgente di corrente.*
- *Per escludere qualsiasi rischio, gli interventi di riparazione e il montaggio dei pezzi di ricambio vanno effettuati*

- *esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.*
- *Rispettare le norme vigenti per i dispositivi elettrici di protezione:*
- *Per motivi di sicurezza si consiglia in linea di principio di utilizzare l'apparecchio solo con un interruttore differenziale (max. 30 mA).*
- *Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato. Osservare assolutamente le disposizioni nazionali vigenti.*
- *Questo apparecchio non è indicato per essere usato da persone con delle limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poca esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.*
- *I bambini possono utilizzare l'apparecchio solo se maggiорi dell'età di 8 anni e a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.*
- *I bambini non devono giocare con l'apparecchio.*
- *Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.*
- *La pulitura e la manutenzione utente non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza.*

## Uso

### Descrizione dell'apparecchio

- 1 Valvola di non ritorno (premontata)
- 2 Maniglia
- 3 Cavo di allacciamento alla rete con spina
- 4 Attacco G1 (33,3 mm) filetto interno
- 5 Griglia di aspirazione / Prefiltro
- 6 Interruttore a galleggiante
- 7 Adattatore d'attacco per pompe G1
- 8 Raccordi tubo flessibile da 1" e 3/4"
- 9 Fascetta stringitubo
- 10 Supporto interruttore a galleggiante

### Operazioni preliminari

#### Attenzione

*Pericolo di lesioni e danneggiamento dovuto dalla caduta dell'apparecchio.*

*Appoggiare l'apparecchio su una superficie piana prima di ogni attività e bloccarlo affinché non possa rotolare via.*

#### Figura A

Collegamento del tubo flessibile per giardino o della colonna montante:

➔ Con l'impiego di un tubo flessibile per giardino, avvitare l'adattatore di raccordo nel manicotto di collegamento.

Non è necessario una tenuta ermetica supplementare.

- Avvitare un raccordo tubo flessibile adatto sull'corrispondente adattatore.
- Infilare l'estremità tubo su raccordo e fissare con fascetta per tubi. Serrare la fascetta per tubi con chiave a cricco (circa 5 Nm).

Figura □

- Premere il supporto dell'interruttore a galleggiante nel foro fino allo scatto.

Figura □

- Regolare l'interruttore a galleggiante. L'interruttore a galleggiante può essere regolato per adattare l'altezza di livello per accensione e spegnimento.

La riduzione della distanza tra interruttore a galleggiante e supporto ha l'effetto che l'altezza di livello per accensione è più grande e l'altezza di livello per spegnimento è più bassa.

Lasciare abbastanza distanza, affinché l'interruttore a galleggiante possa liberamente muoversi.

- Attaccare la fune di fissaggio (non in dotazione) al manico.
- Fare scendere la pompa nel liquido trasportabile utilizzando una fune di fissaggio.
- Bloccare la fune di fissaggio.

Figura □

La profondità massima di immersione ( $h_1$ ) definisce la profondità dell'acqua, in cui la pompa può essere installata. Di regola non è necessario far scendere la pompa fino alla profondità massima di immersione.

L'altezza di alimentazione ( $h_2$ ) definisce la differenza di altezza tra il livello dell'acqua e la fuoriuscita dell'acqua all'estremità del tubo flessibile.

Affinché la pompa possa alimentare è necessario rispettare l'altezza di alimentazione massima. Tale circostanza deve essere rispettata durante l'intero periodo di pompaggio poiché con un livello d'acqua basso (con il pompaggio) l'altezza di alimentazione aumenta.

## Funzionamento

Affinché la pompa aspiri autonomamente, il livello del liquido deve essere di almeno 5 cm.

- Inserire la spina in una presa elettrica.

### Attenzione

*Il funzionamento a secco danneggia la pompa.*

- *Non lasciare incustodita la pompa durante il funzionamento.*
- *In alternativa può essere impiegato o un dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco oppure un pressostato elettronico con dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco (vedi accessorio speciale).*

## Dopo l'uso

- Staccare la spina di alimentazione dalla presa.

## Pulizia

### ⚠ Pericolo

*Pericolo di scossa elettrica. Prima di ogni attività di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

### Avviso:

Si possono depositare delle impurità e comportare guasti funzionali.

Sciacquare la pompa con acqua pulita a intervalli regolari.

- Staccare la spina di alimentazione dalla presa.
- Pulire la griglia di aspirazione con una spazzola idonea e sciacquare con acqua chiara.

### Figura C

- Svitare l'adattatore di raccordo dal manicotto di collegamento.
- Rimuovere la valvola di non ritorno.
- Avvitare l'adattatore di raccordo nel manicotto di collegamento.
- Collegare il tubo flessibile per giardino al sistema delle tubazioni e all'adattatore della pompa.
- Sciacquare la pompa con acqua chiara.
- Montare la valvola di non ritorno. Fare attenzione che la valvola di non ritorno sia correttamente posizionata. La dicitura „Up“ deve essere rivolta verso l'alto.

## Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

## Trasporto

### Attenzione

*Per prevenire incidenti o lesioni durante il trasporto è necessario osservare il peso dell'apparecchio.*

### Posizione in veicoli

- Bloccare l'apparecchio in modo tale che non possa scivolare o ribaltarsi.

## Supporto

### Attenzione

*Per prevenire incidenti o lesioni nella scelta del luogo di stoccaggio è necessario osservare il peso dell'apparecchio.*

- Custodire l'apparecchio orizzontalmente e bloccarlo affinché non possa rotolare via.

### ⚠ Attenzione

*Il gelo può distruggere l'apparecchio non completamente svuotato.*

- Svuotare completamente l'apparecchio prima di immagazzinarlo.
- Conservare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.

## Accessori optional

Le illustrazioni relative agli accessori speciali riportate di seguito si trovano a pagina 4 delle presenti istruzioni.

2.645-148.0	Tubo flessibile Pri-moFlex plus 3/4" - 25m	Tubo flessibile per giardino da 3/4" esente di ftalato per collegare la pompa sommersa a pressione con l'apparecchio di erogazione. Disponibile anche in altre lunghezze e qualità.
6.997-359.0	Raccordo per pompa compresa valvola di non ritorno, piccola	Collegamento resistente al vuoto dei tubi flessibili alla pompa. Per pompe con filettatura di raccordo G1 (33,3 mm) e tubi da 3/4" e 1", compreso dado a risvolto, morsetto per tubi flessibili, guarnizione piatta e valvola di non ritorno.
6.997-473.0	Adattatore d'attacco per pompe G1	Per il collegamento di pompe con filettatura interna ad attacchi d'acqua.
6.997-355.0	Dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco	Quando attraverso la pompa non scorre acqua, il dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco protegge la pompa da danni e la disattiva automaticamente. Con filettatura di raccordo G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Pressostato elettronico con dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco	Ideale per modificare una pompa sommersa a pressione in un automatismo di acqua di servizio. In caso di necessità di acqua, la pompa si attiva e si disattiva automaticamente. Quando attraverso la pompa non scorre acqua, il dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco protegge la pompa da danni e la disattiva automaticamente. Con filettatura di raccordo G1 (33,3 mm).

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ Pericolo

Per escludere qualsiasi rischio, gli interventi di riparazione e il montaggio dei pezzi di ricambio vanno effettuati esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.

Disattivare l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione prima di effettuare interventi sull'apparecchio.

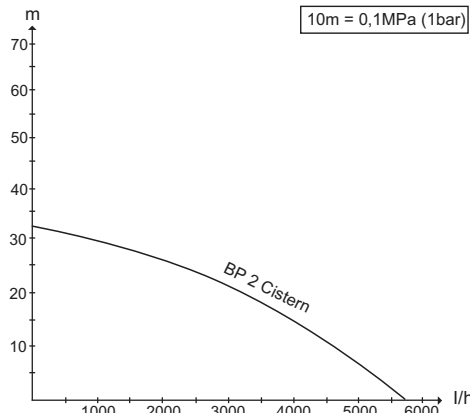
Guasto	Causa	Rimedio
La pompa funziona ma non trasporta	Aria nella pompa	Inserire e staccare più volte la spina della pompa, finché il liquido non viene aspirato
	Zona di aspirazione otturata	Togliere la spina e pulire la zona di aspirazione
	Livello dell'acqua sotto il livello minimo	Se possibile, immergere più in profondità la pompa nel liquido.
La pompa non si avvia o si ferma improvvisamente durante il funzionamento	Interruzione dell'alimentazione di corrente	Controllare i fusibili e i collegamenti elettrici
	Il termointerrottore di protezione nel motore ha spento la pompa per motivi di surriscaldamento del motore.	Togliere la spina, fare raffreddare la pompa, pulire la zona di aspirazione, evitare il funzionamento a secco
	Particelle di sporco bloccate nella zona di aspirazione	Togliere la spina e pulire la zona di aspirazione
La potenza di trasporto si riduce	Zona di aspirazione otturata	Togliere la spina e pulire la zona di aspirazione
Potenza di trasporto insufficiente	La potenza di trasporto della pompa dipende dall'altezza di trasporto, dal diametro e dalla lunghezza del tubo flessibile.	Rispettare l'altezza di trasporto max, vedi Dati tecnici ed all'occorrenza usare un diametro o una lunghezza diversa del tubo flessibile

In caso di domande o anomalie la filiale Kärcher è felice di poterla aiutare.  
Indirizzo vedi retro.

## Dati tecnici

		<b>BP 2</b>
Tensione	V	230
Tipo di corrente	Hz	50
Potenza P <sub>nom</sub>	W	800
Quantità di trasporto max.	l/h	5700
Pressione max.	bar	3,2
Altezza max. di trasporto	m	32
Profondità max. di immersione	m	7
Grandezza granulare max. delle particelle di sporco trasportabili	mm	1,5
Contenuto massimo di particelle solide nell'acqua	kg/m <sup>3</sup>	1,0

**Con riserva di modifiche tecniche!**



La portata possibile sarà più elevata:

- quanto più bassa sarà l'altezza di alimentazione
- quanto più grande sarà il diametro dei tubi flessibili impiegati
- quanto più corti saranno i tubi flessibili impiegati
- quando meno perdita di pressione provocano gli accessori collegati

## Inhoud

Algemene instructies . . . . .	NL	. . . 1
Veiligheid . . . . .	NL	. . . 2
Bediening . . . . .	NL	. . . 3
Reiniging . . . . .	NL	. . . 5
Onderhoud . . . . .	NL	. . . 5
Vervoer . . . . .	NL	. . . 5
Opslag . . . . .	NL	. . . 5
Bijzondere toebehoren . . . . .	NL	. . . 6
Hulp bij storingen . . . . .	NL	. . . 7
Technische gegevens . . . . .	NL	. . . 8

## Algemene instructies

Beste klant,

 Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

### Doelmatig gebruik

Dit apparaat is voor privé-gebruik ontwikkeld en is niet bedoeld voor industrieel gebruik.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die door onoordeelkundig gebruik of verkeerde bediening wordt veroorzaakt.

Het apparaat is hoofdzakelijk bestemd voor het pompen van zuiver water (zonder opgeloste gassen) uit regenputten, bronnen of regenvaten dat kan worden geleid naar besproeiingssystemen of naar de industrietwatervoer van een huis (WC-spoeling, wasmachine, enz.).

Het apparaat is niet bestemd voor gebruik in zwembaden, tuinvijvers en fonteinen ter circulatie van het water.

### Voorzichtig

*Water dat met dit apparaat werd opgepompt, is geen drinkwater!*

### Toegelaten vloeistoffen:

- Water met een mate van verontreiniging tot korrelgrootte 1,5 mm
- Loog

### ⚠ Waarschuwing

*Bijtende, licht brandbare of explosieve stoffen (bv. benzine, petroleum, nitroverdunning), vetten, oliën, zoutwater en afvalwater uit toilet-installaties en modderwater met een lagere vloeibaarheid dan water mogen niet getransporteerd worden. De temperatuur van de getransporteerde vloeistof mag niet hoger zijn dan 35°C.*

*Het apparaat is niet geschikt voor een ononderbroken pompwerking of als stationaire installatie (bv. hefinstallatie, vijverpomp).*

### Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen.

### Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantiertermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

### △ Gevaar

*Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsets.*

### △ Waarschuwing

*Voor een mogelijks gevarenlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsets.*

### Voorzichtig

*Voor een mogelijks gevarenlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsets of materiële schade.*

## Veiligheid

### △ Levensgevaar

*Bij niet-naleving van de veiligheidsinstructies bestaat levensgevaar door elektrische stroom!*

- *Controleer voor ieder gebruik of aansluitkabel en netstekker onbeschadigd zijn. Laat beschadigde voedingskabels onmiddellijk vervangen door een bevoegde medewerker van de technische dienst of een elektro-vakman.*
- *Alle elektrische stekkerverbindingen moeten in een overstromingsveilige sector aangebracht worden.*
- *Niet-geschikte elektrische verlengkabels kunnen gevarenlijk zijn. Gebruik in open lucht enkel daartoe vrijgegeven en overeenkomstig gekenmerkte elektrische verlengkabels met een voldoende grote diameter:*
- *Netstekker en koppeling van een verlengkabel moeten waterdicht zijn en mogen niet in water liggen. De koppeling mag verder niet op de grond liggen. Er wordt aanbevolen om kabeltrommels te gebruiken die garanderen dat de contactdozen zich minstens 60 mm boven de grond bevinden.*
- *Het elektriciteitssnoer niet voor het bevestigen / transporteren van het apparaat gebruiken.*

- *Trek niet aan het snoer, om de stekker uit het stopcontact te trekken, maar aan de stekker.*
- *Het elektriciteitssnoer niet over scherpe randen trekken en niet bekneld laten raken.*
- *De op het typeplaatje aangegeven spanning moet met de spanning van de stroombron overeenkomen.*
- *Om risico's te vermijden, mogen reparaties en het vervangen van onderdelen aan het apparaat alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.*
- *Elektrische veiligheidsinrichtingen in acht nemen:*
- *Om veiligheidsredenen raden wij principieel aan het apparaat te gebruiken via een aardlekschakelaar (max. 30mA).*
- *De elektrische aansluiting mag alleen uitgevoerd worden door een electricien. De nationale bepalingen daartoe moeten zeker in acht genomen worden!*
- *Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met te weinig ervaring en/of kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een bevoegde persoon die instaat voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.*
- *Kinderen mogen het apparaat enkel gebruiken wanneer ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.*
- *Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.*
- *Kinderen moeten gecontroleerd worden om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.*
- *De reiniging en het gebruiksonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen uitgevoerd worden.*

## Bediening

### Beschrijving apparaat

- 1 Terugslagklep (voorgemonteerd)
- 2 Greep
- 3 Netsnoer met stekker
- 4 Aansluiting G1 (33,3 mm) binnendraad
- 5 Aanzuigrooster / voorfilter
- 6 Vlotterschakelaar
- 7 Aansluiting-adapter voor pompen G1
- 8 Slangaansluitstukken 1" en 3/4"
- 9 Slangklem
- 10 Houder vlotterschakelaar

## Voorbereiding

### Voorzichtig

*Verwondings- en beschadigingsgevaar door omvallen van het apparaat.*

*Apparaat voor elke handeling op een effen oppervlak leggen en tegen wegrollen beveiligen.*

#### Afbeelding A

Tuinslang of stijgleiding aansluiten:

- Bij gebruik van een tuinslang, aansluitadapter in het aansluitstuk schroeven.  
Een extra afdichting is niet noodzakelijk.
- Schoref een passend slangaansluitstuk op de aansluitadapter.
- Steek het slanguiteinde op het slangaansluitstuk en bevestig met een slangklem.  
Zet de slangklem met de pal (ca. 5 Nm) vast.

#### Afbeelding B

- Duw de houder vilterschakelaar in de greepboring tot hij vastklikt.

#### Afbeelding D

- Justeer de vilterschakelaar.  
De vilterschakelaar kan gejusteerd worden om de in- en uitschakelhoogte aan te passen.  
Een vermindering van de afstand tussen de vilterschakelaar en de houder zorgt ervoor dat de in- en uitschakelhoogte kleiner worden.  
Laat voldoende afstand zodat de vilterschakelaar vrij kan bewegen.
- Bevestig de bevestigingskabel (niet meegeleverd) op de greep.
- Laat de pomp aan de bevestigingskabel in de pompvloeistof neer.
- Bevestigingskabel beveiligen.

### Afbeelding E

De maximale indompeldiepte (h1) is de waterdiepte waarin de pomp nog geïnstalleerd kan worden. Het is in de regel niet noodzakelijk om de pomp tot de maximale indompeldiepte neer te laten.

De hoogte (h2) is het hoogteverschil tussen de waterspiegel en de wateruitlaat aan het einde van de slang. Opdat de pomp zou pompen, moet de max. hoogte gerespecteerd worden. Dat moet over het volledige pompverloop in acht genomen worden, aangezien bij een dalende waterspiegel (door het weg pompen) de hoogte stijgt.

## Gebruik

Opdat de pomp zelfstandig zou aanzuigen, moet het vloeistofniveau minstens 5 cm bedragen.

- Netstekker in het stopcontact steken.

### Voorzichtig

*Droogloop beschadigt de pomp.*

- *Laat de pomp tijdens het bedrijf niet zonder toezicht.*
- *Gebruik alternatief een droogloopbeveiliging of een elektronische druckschakelaar met droogloopbeveiliging (zie Bijzondere toebehoren).*

## De werkzaamheden beëindigen

- Stekker uit het stopcontact trekken.

## Reiniging

### ⚠ Gevaar

Gevaar van stroomschok. Schakel het apparaat voor alle instandhoudings- en onderhoudswerkzaamheden uit en verwijder de netstekker.

### Instructie:

Veroontreiniging kan zich vastzetten en functiestoringen veroorzaken.

Spoel de pomp regelmatig met zuiver water.

- Stekker uit het stopcontact trekken.
- Reinig het aanzuigrooster met een geschikte borstel en spoel het met zuiver water af.

### Afbeelding C

- Schroef de aansluitadapter van de aansluitopening.
- Verwijder de terugslagklep.
- Schroef de aansluitadapter in de aansluitopening.
- Sluit de tuinslang aan het leidingsysteem en de pompadapter aan.
- Spoel de pomp met zuiver water.
- Terugslagklep monteren.

Let op een correcte positionering van de terugslagklep. Het opschrift "Up" moet naar boven wijzen.

## Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

## Vervoer

### Voorzichtig

Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht om ongevallen of verwondingen te vermijden.

### Transport in voertuigen

- Apparaat beveiligen tegen verschuiven en kantelen.

## Opslag

### Voorzichtig

Neem bij de keuze van de opslagplaats het gewicht van het apparaat in acht om ongevallen of verwondingen te vermijden.

- Berg het apparaat liggend op en beveilig het tegen wegrollen.

### ⚠ Opelet

Vorst kan het onvolledig leeggemaakte apparaat vernielen.

- Maak het apparaat vóór de opslag volledig leeg.
- Apparaat op een vorstvrije plaats bewaren.

## Bijzondere toebehoren

De afbeeldingen van de hierna vermelde accessoires vindt u op pagina 4 van deze handleiding.

2.645-148.0	Slang PrimoFlex plus 3/4" -25m	Ftalaatvrije 3/4"-tuinslang voor het verbinden van de dompeldruk pomp met de apparaatuur. Ook leverbaar in andere lengtes en kwaliteiten.
6.997-359.0	Pompaansluitstuk incl. terugslagklep, klein	Vacuümvaste aansluiting van de slangen aan de pomp. Voor pompen met G1 (33,3 mm)-schroefdraad en 3/4" en 1" slangen, inclusief wartelmoer, slangklem, pakking en terugslagklep.
6.997-473.0	Aansluiting-adapter voor pompen G1	Voor de verbinding van pompen met binnendraad aan wateraansluitingen.
6.997-355.0	Droogloopbeveiliging	Indien geen water door de pomp loopt, beschermt de droogloopbeveiliging de pomp tegen schade en schakelt die automatisch uit. Met G1" (33,3mm) aansluit-schroefdraad.
6.997-357.0	Elektronische drukschakelaar met droogloopbeveiliging	Ideaal voor het ombouwen van een dompeldruk pomp tot een huiswaterautomaat. Bij waterbehoefte schakelt de pomp automatisch in en opnieuw uit. Als geen water door de pomp loopt, beschermt de droogloopbeveiliging de pomp tegen schade en schakelt ze de pomp automatisch uit. Met G1 (33,3mm) schroefdraad.

## Hulp bij storingen

### ⚠ Gevaar

*Om risico's te vermijden, mogen reparaties en het vervangen van onderdelen aan het apparaat alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.*

*Bij alle werkzaamheden aan het apparaat, het apparaat uitschakelen en de netstekker uittrekken.*

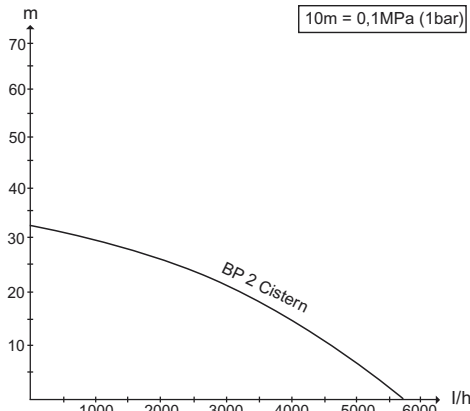
Storing	Oorzaak	Oplossing
Pomp draait maar pompt niet	Lucht in de pomp	Stekker van de pomp meermaals insteken en uittrekken, tot vloeistof aangezogen wordt.
	Aanzuigbereik verstopt	Stekker uittrekken en aanzuigbereik reinigen
	Waterspiegel onder minimumpeil	Pomp indien mogelijk dieper in de vloeistof dompelen.
Pomp draait niet of valt tijdens de werking plots stil	Stroomtoevoer onderbroken	Zekeringen en elektrische verbindingen controleren
	Thermoveiligheidsschakelaar in de motor heeft de pomp wegens oververhitting van de motor uitgeschakeld.	Stekker uittrekken, pomp laten afkoelen, aanzuigbereik reinigen, droogloop verhinderen
	Vuildeeltjes in het aanzuigbereik	Stekker uittrekken en aanzuigbereik reinigen
Vermogen daalt	Aanzuigbereik verstopt	Stekker uittrekken en aanzuigbereik reinigen
Vermogen te laag	Vermogen van de pomp is afhankelijk van de hoogte, de slangdiameter en de slanglengte	Max. hoogte in acht nemen, zie technische gegevens, indien nodig een andere slangdiameter of slanglengte kiezen

Bij vragen of storingen helpt onze Kärcher-vestiging u graag verder. Adres zie achterzijde.

## Technische gegevens

		<b>BP 2</b>
Spanning	V	230
Stroomsoort	Hz	50
Vermogen Pnom.	W	800
Max. volume	l/h	5700
Max. druk	bar	3,2
Max. hoogte	m	32
Max. indempeldiepte	m	7
Max. korrelgrootte van de aan te zuigen vuildeeltjes	mm	1,5
Max. gehalte aan vaste stoffen in het water	kg/m <sup>3</sup>	1,0

**Technische veranderingen voorbe-  
houden!**



Het mogelijke volume is nog zo groot:

- hoe lager de oppomphoogten
- hoe groter de diameter van de gebruikte slangen
- hoe korter de gebruikte slangen
- hoe minder drukverlies het aangesloten accessoire veroorzaakt

## Índice de contenidos

Indicaciones generales . . . . .	ES . . . . .
Seguridad . . . . .	ES . . . . .
Manejo . . . . .	ES . . . . .
Limpieza . . . . .	ES . . . . .
Mantenimiento . . . . .	ES . . . . .
Transporte . . . . .	ES . . . . .
Almacenamiento . . . . .	ES . . . . .
Accesorios especiales . . . . .	ES . . . . .
Ayuda en caso de avería . . . . .	ES . . . . .
Datos técnicos . . . . .	ES . . . . .

## Indicaciones generales

### Estimado cliente:

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

### Uso previsto

Este aparato ha sido diseñado para el uso particular y no para los esfuerzos del uso industrial.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños que pudieran derivarse de un uso inadecuado o incorrecto.

El equipo está diseñado principalmente para transportar agua limpia (sin gases disueltos) de cisternas, pozos o bidones de agua de lluvia, con la que se pueda alimentar sistemas de irrigación o abastecer con agua residual un domicilio (inodoro, lavadora, etc.)...

El equipo no está diseñado para operar en piscinas, estanques o fuentes con el fin de recirculación.

### Precaución

**¡El agua que transporta este equipo no es potable!**

### Líquidos que se permiten extraer:

- Agua con un grado de suciedad hasta un tamaño de grano 1,5 mm
- Solución jabonosa

### ⚠ Advertencia

*No puede transportar sustancias corrosivas, ligeramente inflamables o explosivas (como gasolina, petróleo, disolvente de nitroglicerina), grasas, aceites, agua salada y agua residual de aseos y agua con barro que tenga una fluidez menor que el agua. La temperatura del líquido que se va a transportar no debe superar los 35°C. El aparato no es apto para un servicio de bombeo permanente o como instalación estacionaria (p.ej. dispositivo elevador, bomba para fuente).*

### Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

## **Indicaciones sobre ingredientes (REACH)**

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## **Garantía**

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

## **Símbolos del manual de instrucciones**

### **△ Peligro**

*Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.*

### **△ Advertencia**

*Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.*

### **Precaución**

*Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.*

## **Seguridad**

### **△ Peligro mortal**

*El incumplimiento de las indicaciones de seguridad puede causar un peligro mortal por una descarga eléctrica.*

- *Antes de cada puesta en marcha, compruebe si el cable de conexión y el enchufe de red están dañados. Si el cable de conexión estuviera dañado, debe pedir inmediatamente a un electricista especializado del servicio técnico autorizado que lo sustituya.*
- *Se deben colocar todas las conexiones de clavija eléctricas en una zona a prueba de inundaciones.*
- *Los cables eléctricos prolongadores inadecuados pueden ser peligrosos. Para el exterior, utilice solo cables de prolongación eléctricos autorizados expresamente para ello, adecuadamente marcados y con una sección de cable suficiente:*
- *El enchufe y el acoplamiento de un conducto de prolongación tienen que ser estancos y no pueden estar dentro del agua. El acoplamiento no puede seguir en el suelo. Se recomienda utilizar enrolladores de cables que garantizan que los enchufes estén al menos a 60mm del suelo.*
- *No utilizar el cable de alimentación para transportar o fijar el aparato.*
- *No tire del cable para desconectar el aparato de la red, sino de la clavija de enchufe.*

- Evitar que el cable quede tirante en las esquinas o quede aplastado.
- La tensión de la fuente de corriente tiene que coincidir con la indicada en la placa de características.
- Para evitar riesgos, es necesario que las reparaciones y el montaje de piezas de repuesto sean realizados únicamente por el servicio técnico autorizado.
- Tener en cuenta los dispositivos protectores eléctricos:
- Por razones de seguridad, también recomendamos utilizar el aparato siempre con un interruptor de corriente por defecto (máx. 30mA).
- La conexión eléctrica del aparato sólo puede ser realizada por un electricista especializado. Respetar las normativas nacionales sobre el tema.
- Este aparato no es apto para ser manejado por personas con incapacidades físicas, sensoriales o intelectuales o falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sean supervisados por una persona encargada o hayan recibido instrucciones de esta sobre como usar el aparato y qué peligros conlleva.
- Los niños solo podrán utilizar el aparato si tienen más de 8 años y siempre que haya una persona supervisando su seguridad o les hayan instruido sobre como manejar el aparato y los peligros que conlleva.
- Los niños no pueden jugar con el aparato.
- Supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.

## Manejo

### Descripción del aparato

- 1 Válvula de retorno (premontada)
- 2 asidero
- 3 Cable de conexión a red con enchufe
- 4 Toma G1 (33,3 mm) rosca interior
- 5 Rejilla de aspiración/filtro previo
- 6 interruptor de flotador
- 7 Adaptador de la toma para bombas G1
- 8 Piezas de toma de conexión de la manguera de 1" y 3/4"
- 9 Abrazadera de manguera
- 10 Soporte del interruptor del flotador

### Preparación

#### Precaución

*Peligro de lesiones y daños si se cae el aparato.*

*Colocar el equipo sobre una superficie plana antes de realizar cualquier tarea y asegurar para que no se mueva de forma accidental.*

Figura A

Conectar la manguera de jardín o la bajante:

- Si se utiliza una manguera de jardín, enroscar el adaptador en el manguito de conexión.  
No es necesario un estancamiento adicional.
- Enroscar una toma de manguera apropiada en el adaptador de conexión.
- Introducir el extremo de la manguera en la manguera en la conexión para manguera y fijar con una brida.  
Apretar la brida con trinqueta (aprox. 5 Nm).

#### Figura E

- Presionar el soporte del interruptor del flotador en el orificio del asa hasta que encaje.

#### Figura D

- Ajustar el interruptor del flotador. El interruptor del flotador se puede ajustar para adaptar la altura de conexión y desconexión.  
Si se reduce la distancia entre el interruptor del flotador y el soporte, la altura de conexión aumenta y la de desconexión se reduce.  
Dejar suficiente distancia para que se pueda mover libremente el interruptor del flotador.
- Fijar la cuerda de fijación (no incluida) al asa.
- Purgue la bomba en una cuerda de fijación en el líquido a transportar.
- Asegurar la cuerda de fijación.

#### Figura E

La profundidad de inmersión máxima ( $h_1$ ) describe la profundidad del agua a la que se puede instalar la bomba. Generalmente no es necesario bajar la bomba hasta la profundidad de inmersión máxima.

La altura de transporte ( $h_2$ ) describe la diferencia de alturas entre el nivel de agua y la salida de agua en el extremo

de la manguera de transporte. Para que la bomba transporte transporte hay que cumplir la altura máxima de transporte. Se debe tener en cuenta a lo largo de todo el recorrido de la bomba, ya que con la bajada del nivel de agua (al bombeo) aumenta la altura de transporte.

## Funcionamiento

Para que la bomba aspire automáticamente, el nivel de líquido debe ser de al menos 5 cm.

- Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.

## Precaución

*La marcha en seco daña la bomba.*

- *No deje de vigilar la bomba durante el funcionamiento.*
- *También se puede utilizar un seguro de protección contra la marcha en seco o un prestostato electrónico con seguro de protección contra la marcha en seco (véase accesorios especiales).*

## Finalización del funcionamiento

- Saque el enchufe de la toma de corriente.

## Limpieza

### ⚠ Peligro

*Riesgo de descarga eléctrica.  
Desconectar el equipo y desenchugar antes de realizar trabajos de mantenimiento o cuidados.*

### Nota:

La suciedad se puede acumular y provocar problemas en el funcionamiento. Lavar la bomba regularmente con agua limpia.

- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Limpiar la rejilla de aspiración con un cepillo adecuado y enjuagar con agua limpia.

### Figura C

- Desenroscar el adaptador del manguito de conexión.
- Quitar la válvula de retorno.
- Enroscar el adaptador del manguito de conexión.
- Conectar la manguera de jardín al sistema de conductos y al adaptador de la bomba.
- Enjuagar la bomba con agua limpia.
- Montar la válvula de retorno. Colocar correctamente la válvula de retorno. El rótulo "Up" tiene que indicar hacia arriba.

## Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento.

## Transporte

### Precaución

*Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato para el transporte.*

### Transporte en vehículos

- Asegurar el aparato para evitar que se deslice o vuelque.

## Almacenamiento

### Precaución

*Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato al elegir el lugar de almacenamiento.*

- Almacenar el aparato en horizontal y asegurar para que no se mueva de forma accidental.

### ⚠ Atención

*El hielo deteriora el aparato si éste no se ha vaciado por completo de agua.*

- Vaciar el aparato totalmente antes de almacenarlo.
- Coloque el aparato en un lugar a salvo de las heladas.

## Accesorios especiales

Las figuras de los accesorios especiales indicados a continuación se pueden ver en la página 4 del manual de instrucciones.

2.645-148.0	Manguera Primo-Flex plus 3/4" -25m	Manguera de jardín sin pthalatos de 3/4" para conexión la bomba a presión de inmersión con el equipo de aplicación. También se puede suministrar en otros largos y calidades.
6.997-359.0	Pieza de conexión de la bomba incl. válvula de retorno pequeña	Conexión al vacío de las mangueras a la bomba. Para bombas con rosca de conexión G1 (33,3 mm) y mangueras de 3/4" y 1", incluida tuerca de racor, brida, junta plana y válvula de retorno.
6.997-473.0	Adaptador de la toma para bombas G1	Para conectar bombas con rosca interior a tomas de agua.
6.997-355.0	Fusible de marcha en seco	Si no pasa agua por la bomba, el dispositivo de seguridad en caso de falta de agua protege a la bomba de daños y la apaga automáticamente. Con rosca de conexión G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Presostato electrónico con seguro contra la marcha en seco	Ideal para convertir una bomba a presión de inmersión en un dispositivo automático de agua para casa. Si hace falta agua, se desconecta y conecta automáticamente la bomba. Si no pasa agua por la bomba, el dispositivo de seguridad en caso de falta de agua protege a la bomba de daños y la apaga automáticamente. Con rosca de conexión G1 (33,3mm).

## Ayuda en caso de avería

### ⚠ Peligro

Para evitar riesgos, es necesario que las reparaciones y el montaje de piezas de repuesto sean realizados únicamente por el servicio técnico autorizado.

Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectar de la red eléctrica.

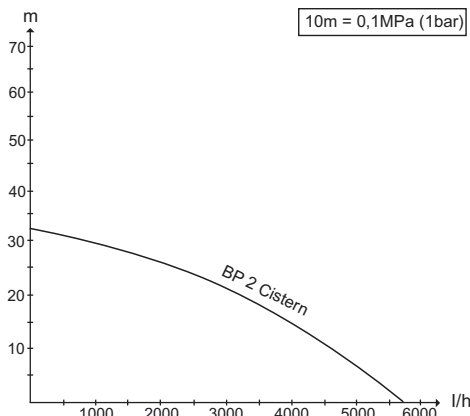
Avería	Causa	Modo de subsanarla
La bomba funciona pero no transporta nada	Aire en la bomba	Enchufar y desenchufar la bomba varias veces hasta que se aspire líquido
	Zona de aspiración obstruida	Desenchufar la clavija y limpie la zona de aspiración
	Nivel de agua por debajo del mínimo	Introducir la bomba si es posible más profunda en el líquido.
La bomba no funciona o se apaga de repente.	Suministro de corriente interrumpido	Comprobar los fusibles y conexiones eléctricas
	El interruptor térmico de protección del motor ha desconectado la bomba por sobrecalentamiento del motor.	Desenchufar, dejar enfriar la bomba, limpiar la zona de aspiración, evitar que funcione en seco
	Partículas de suciedad atascadas en la zona de aspiración	Desenchufar la clavija y limpie la zona de aspiración
Se reduce la potencia de transporte	Zona de aspiración obstruida	Desenchufar la clavija y limpie la zona de aspiración
Potencia de transporte demasiado baja	La capacidad de transporte de la bomba depende de la altura de transporte, diámetro y longitud del tubo	Respetar la altura máx. de transporte, véase los datos técnicos, si es necesario elegir otro diámetro o longitud de tubo.

En caso de dudas o alteraciones, la sucursal de Kärcher estará encantada de ayudarle. La dirección figura al dorso.

## Datos técnicos

		<b>BP 2</b>
Tensión	V	230
Tipo de corriente	Hz	50
Potencia $P_{nom}$	W	800
Cantidad máx. de transporte	l/h	5700
Presión máx.	bar	3,2
Altura de transporte máx.	m	32
Profundidad máx. de inmersión	m	7
Tamaño máximo de grano de las partículas de suciedad a transportar	mm	1,5
Contenido máx. de sólidos en agua	kg/m <sup>3</sup>	1,0

**Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**



El caudal posible es aún más grande:

- cuanto más bajas sean las alturas de transporte.
- cuanto mayor sea el diámetro de los tubos utilizados.
- cuanto más cortos sean los tubos utilizados.
- cuanta menos pérdida de presión causen los accesorios conectados

## Índice

Instruções gerais . . . . .	PT	1
Segurança . . . . .	PT	2
Manuseamento . . . . .	PT	3
Limpeza . . . . .	PT	5
Manutenção . . . . .	PT	5
Transporte . . . . .	PT	5
Armazenamento . . . . .	PT	5
Acessórios especiais . . . . .	PT	6
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT	7
Dados técnicos . . . . .	PT	8

## Instruções gerais

Estimado cliente,

 Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

### Utilização conforme as disposições

Este aparelho foi desenvolvido para o uso privado e não foi concebido para suster as necessidades de uma utilização industrial.

O fabricante não se responsabiliza por danos provenientes do uso impróprio ou incorrecto deste aparelho.

O aparelho destina-se principalmente ao transporte de água limpa (sem gases dissolvidos) de cisternas, poços e bidões de águas pluviais, que pode ser encaminhada para os sistemas de rega ou para os sanitários de uma casa (autoclismo WC, máquina de lavar roupa, etc.).

O aparelho não foi concebido para a recirculação das águas em piscinas, lagos de jardim e fontes.

## Atenção

*A água transportada com este aparelho não é própria para consumo!*

## Líquidos de transporte permitidos:

- Água com um grau de poluição até uma dimensão granular de 1,5 mm
- Barrella

## ⚠ Advertência

*Não podem ser transportados líquidos corrosivos, facilmente inflamáveis ou explosivos (p. ex. gasolina, petróleo, nitro diluído), massas lubrificantes, óleos, água salgada e efluentes de lavados e água enlamada, que apresenta menor capacidade de fluidez que água. A temperatura do líquido transportado não pode exceder os 35°C. O aparelho não é adequado para um funcionamento ininterrupto ou para uma instalação estacionária (p. ex. instalação de elevação, bomba de fonte de água).*

## Protecção do meio-ambiente



Os materiais de embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Por isso, elimine os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

## Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

## Símbolos no Manual de Instruções

### ⚠ Perigo

*Para um perigo eminent que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

### ⚠ Advertência

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

## Atenção

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.*

## Segurança

### ⚠ Perigo de vida

*No caso de desrespeito pelos avisos de segurança existe o perigo de vida devido a choque eléctrico!*

- *Antes de qualquer utilização do aparelho, verifique se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pelos nossos Serviços Técnicos ou por um electricista autorizado.*
- *Todas as ligações eléctricas devem ser instaladas em locais seguros contra inundaçao.*
- *Os cabos de extensão eléctricos inapropriados podem ser perigosos. Utilize ao ar livre unicamente cabos de extensão eléctricos com uma secção transversal suficiente e devidamente homologados e marcados.*
- *Fichas de rede e acoplamientos de uma linha de extensão têm que ser estanques à água e não podem estar na água. O acoplamento não pode estar pousado no chão.*

- Recomenda-se a utilização de tambores de cabos que assegurem que as tomadas se situem, pelo menos, 60 mm acima do chão.*
- *Não utilizar o cabo de ligação à rede para transportar ou fixar o aparelho.*
  - *Para desligar o aparelho da rede, não puxe no cabo eléctrico, mas sim na ficha.*
  - *Não entale o cabo de ligação à rede nem o passe sobre arestas vivas.*
  - *A tensão indicada na placa sinalética deve corresponder à tensão da fonte eléctrica.*
  - *De modo a evitar riscos, as reparações e a montagem de peças sobressalentes só podem ser efectuadas pelo serviço de assistência autorizado.*
  - *Ter atenção aos dispositivos de protecção eléctricos:*
  - *Por motivos de segurança recomendamos, regra geral, que o aparelho seja operado com um disjuntor para corrente de defeito (máx. 30mA).*
  - *A ligação eléctrica do aparelho só pode ser realizada por um técnico electricista. As prescrições nacionais em vigor devem ser respeitadas!*
  - *Este aparelho não é adequado para a utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas e por pessoas com falta de experiência e/ou conhecimentos,*
- excepto se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou receberam instruções sobre o manuseamento do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.*
- *As crianças só estão autorizadas a utilizar o aparelho se tiverem uma idade superior a 8 anos e se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou se receberem, por essa pessoa, instruções de utilização do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.*
  - *Crianças não podem brincar com o aparelho.*
  - *Supervisionar as crianças, de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.*
  - *A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser realizadas por crianças sem uma vigilância adequada.*

## Manuseamento

### Descrição da máquina

- 1 Válvula de retenção (pré-montada)
- 2 Punho
- 3 Cabo de ligação à rede com ficha
- 4 Ligação G1 (33,3 mm) rosca interna
- 5 Grelha de aspiração/ Pré-filtro
- 6 Interruptor do flutuador
- 7 Adaptador de conexão para bombas G1
- 8 Peças de conexão de mangueiras 1“ e 3/4“
- 9 Braçadeira do tubo
- 10 Suporte interruptor flutuador

## Preparação

### Atenção

*Perigo de ferimentos e de danos devido ao tombamento.*

*Antes de qualquer actividade deve-se pousar o aparelho em cima de uma superfície plana e proteger contra o deslizamento.*

#### Figura A

Conectar a mangueira de jardim ou a tubagem de ascenção

- Em caso de utilização de uma mangueira de jardim deve-se enroscar o adaptador de conexão no bocal de conexão.  
Não é necessária uma vedação adicional.
- Enroscar a peça de conexão de mangueira adequada no adaptador de conexão.
- Encaixar a extremidade da mangueira na peça de conexão e fixar com uma braçadeira.  
Apertar o braçadeira com um roquete (aprox. 5 Nm).

#### Figura B

- Pressionar o suporte do interruptor flutuador para dentro dos furos da pega, até encaixar.

#### Figura D

- Ajustar o interruptor flutuador.  
O interruptor flutuador pode ser ajustado, de modo a adaptar a altura de activação e de desactivação. A redução da distância entre o interruptor flutuador e o suporte implica que a altura de activação seja mais alta e a altura de desactivação seja mais baixa.  
Deixar suficiente distância para permitir que o interruptor flutuador possa deslocar-se livremente.

- Fixar o cabo de fixação (não incluído no volume de fornecimento) na pega.
- Baixar a bomba, num cabo de fixação, até esta estar submersa no líquido de transporte.
- Fixar o cabo de fixação.

#### Figura E

A profundidade máxima de imersão ( $h_1$ ) designa a profundidade da água em que a bomba pode ser instalada. Por norma não é necessário descer a bomba até à profundidade de imersão máxima.

A altura de débito ( $h_2$ ) designa a diferença de altura entre o nível da água e a saída da água na extremidade da mangueira de débito. Para que a bomba funcione correctamente é necessário que a altura de débito máxima seja cumprida. Isto tem que ser tido em consideração ao longo de toda a extensão da bomba, visto que com a descida do nível da água (devido à bombagem) a altura de débito aumenta.

## Funcionamento

Para que a bomba aspire automaticamente, o nível da água deve ser de pelo menos 5 cm.

- Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.

### Atenção

*O funcionamento a seco danifica a bomba.*

- *Não deixar a máquina sem supervisão durante o funcionamento.*
- *Utilizar alternativamente um dispositivo de protecção contra funcionamento a seco ou um interruptor de pressão electrónico com protecção contra o funcionamento a seco (ver acessórios especiais).*

## Desligar o aparelho

- Puxar a ficha de rede da tomada.

## Limpeza

### ⚠ Perigo

*Perigo de choque elétrico. Desligar o aparelho e desconectar a ficha de rede antes de iniciar quaisquer trabalhos de conservação e de manutenção.*

### Aviso:

Sujidade pode depositar-se e provocar maus funcionamentos.

Enxaguar a bomba regularmente com água limpa.

- Puxar a ficha de rede da tomada.
- Limpar a grelha de aspiração com uma escova adequada e com água limpa.

### Figura C

- Desenroscar o adaptador de conexão do bocal de conexão.
- Desmontar a válvula de retenção.
- Enroscar o adaptador de conexão no bocal de conexão.
- Conectar a mangueira de jardim no sistema de tubagem e no adaptador da bomba.
- Enxaguar a bomba com água limpa.
- Montar a válvula de retenção Ter atenção ao posicionamento correcto da válvula de retenção. A inscrição "Up" deve estar virada para cima.

## Manutenção

O aparelho está isento de manutenção.

## Transporte

### Atenção

*De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante o transporte, deve ter-se atenção ao peso do aparelho.*

## Transporte em veículos

- Proteger o aparelho contra deslizamentos e tombamentos.

## Armazenamento

### Atenção

*De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante a selecção do local de armazenamento, deve ter-se em consideração o peso do aparelho.*

- Guardar o aparelho em estado deitado e proteger contra deslizamento.

### ⚠ Atenção

*Se não se tirou toda a água da máquina antes de armazenada em locais onde a temperatura ambiente cair abaixo de 0°C, existe o risco de ser destruída.*

- Esvaziar o aparelho completamente antes de o armazenar.
- Guardar a máquina num local ao abrigo do gelo.

## Acessórios especiais

As figuras dos acessórios especiais mencionados a seguir são indicadas na página 4 destas instruções.

2.645-148.0	Mangueira Primo-Flex plus 3/4" -25m	Mangueira de jardim 3/4" sem ftalato para a conexão da bomba de imersão com o aparelho de saída. Também disponível em outros tamanhos e qualidades.
6.997-359.0	Peça de conexão de bomba incl. válvula de retenção, pequena	Ligaçao das mangueiras (resistente ao vácuo) à bomba. Para bombas com rosca de conexão G1 (33,3 mm) e mangueiras de 3/4" e 1", incluindo porca de capa, braçadeira para mangueira, vedante plano e válvula de retenção.
6.997-473.0	Adaptador de conexão para bombas G1	Para a ligação de bombas com rosca interna nas ligações de água.
6.997-355.0	Dispositivo de protecção contra funcionamento a seco	O dispositivo de protecção contra funcionamento a seco protege a bomba contra danos e desliga-a imediatamente no caso de esta trabalhar a seco. Com rosca de ligação G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Interruptor de pressão electrónico com protecção contra o funcionamento a seco	Ideal para a conversão de uma bomba de imersão para um aparelho automático de água doméstica. A bomba liga e desliga automaticamente sempre que necessitar de água. O dispositivo de protecção contra funcionamento a seco protege a bomba contra danos e desliga-a imediatamente no caso de esta trabalhar a seco. Com rosca de ligação G1 (33,3mm).

## Ajuda em caso de avarias

### ⚠ Perigo

De modo a evitar riscos, as reparações e a montagem de peças sobressalentes só podem ser efectuadas pelo serviço de assistência autorizado.

Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.

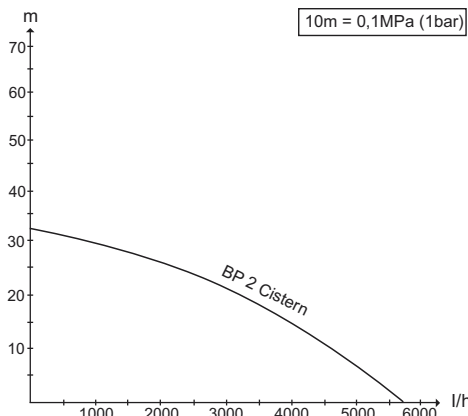
Avaria	Causa	Eliminação da avaria
A bomba trabalha mas não transporta o líquido	Ar na bomba	Retirar e voltar a inserir a ficha de rede da bomba várias vezes, até esta aspirar líquido
	Zona de aspiração entupida	Puxar a ficha de rede e limpar a zona de aspiração
	Nível da água está abaixo do nível mínimo	Imergir a bomba, se possível, mais profundamente para baixo do líquido.
A bomba não entra em funcionamento ou pára inadvertidamente	Interrupção da alimentação eléctrica	Controlar os fusíveis e as ligações eléctricas
	O interruptor térmico no motor desligou a bomba devido ao sobreaquecimento do motor.	Puxar a ficha de rede, deixar a bomba arrefecer, limpar a zona de aspiração, evitar o funcionamento a seco
	Obstrução da zona de aspiração por partículas de sujeira	Puxar a ficha de rede e limpar a zona de aspiração
Redução do rendimento de transporte (alimentação)	Zona de aspiração entupida	Puxar a ficha de rede e limpar a zona de aspiração
Potência de transporte muito baixa	A capacidade de débito da bomba depende da altura de débito, do diâmetro e comprimento do tubo.	Ter atenção à altura máxima de débito (ver dados técnicos), e utilizar eventualmente um tubo com outro diâmetro e comprimento.

Em caso de dúvidas ou avarias, a nossa filial Kärcher local está à sua disposição.  
Endereços no verso.

## Dados técnicos

		<b>BP 2</b>
Tensão	V	230
Tipo de corrente	Hz	50
Potência $P_{nom}$	W	800
Quantidade máxima de transporte	l/h	5700
Pressão máx.	bar	3,2
Máx. altura de transporte	m	32
Máx. profundidade de imersão	m	7
Máx. dimensão granular das partículas de sujidade transportáveis	mm	1,5
Teor máx. de substâncias sólidas na água	kg/m <sup>3</sup>	1,0

**Reservados os direitos a alterações técnicas!**



O possível volume de débito é maior:

- Quanto mais pequenas forem as alturas de débito
- Quanto maior for o diâmetro das mangueiras utilizadas
- Quanto mais curtas forem as mangueiras utilizadas
- Quanto menor perda de pressão for provocada pelos acessórios conectados

## Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις . . . . .	EL . . . . .	1
Ασφάλεια . . . . .	EL . . . . .	2
Χειρισμός . . . . .	EL . . . . .	4
Καθαρισμός . . . . .	EL . . . . .	5
Συντήρηση . . . . .	EL . . . . .	5
Μεταφορά . . . . .	EL . . . . .	5
Αποθήκευση . . . . .	EL . . . . .	6
Πρόσθετα εξαρτήματα . . . . .	EL . . . . .	7
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL . . . . .	8
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL . . . . .	9

## Γενικές υποδείξεις

Αγαπητέ πελάτη,

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

## Αρμόζουσα χρήση

Η παρούσα συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για ιδιωτική χρήση και δεν είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις καταπονήσεις που συνεπάγεται μία ενδεχόμενη επαγγελματική της χρήση.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές, που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό.

Η συσκευή προορίζεται κατά κύριο λόγο για την προσαγωγή καθαρού νερού (χωρίς διαλυμένα αέρια) από δεξιαμενές, πηγάδια ή βαρέλια βρόχινου νερού, το οποίο μπορεί να τροφοδοτήσει το σύστημα ύδρευσης ή παροχής νερού χρήσης σε κατοικίες (έκπλυση τουαλέτας, πλυντήριο ρούχων κ.λπ.). Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση με σκοπό την ανακύκλωση νερού σε πισίνες, λίμνες κήπων και σιντριβάνια.

## Προσοχή

Το νερό που μεταφέρεται με την παρούσα συσκευή δεν είναι πόσιμο!

## Επιτρεπόμενα υγρά άντλησης:

- Νερό με μέγεθος ρύπων έως 1,5 mm
- Σαπουνόνερο

## △ Προειδοποίηση

Δεν επιτρέπεται η άντληση διαβρωτικών, πολύ εύφλεκτων ή εκρηκτικών υλικών (π.χ. βενζίνη, πετρέλαιο, νιτρικά διαλύματα), λιπών, ελαίων, άρμης, λυμάτων τουαλέτας και λασπωδών υδάτων, με πολύ περιορισμένη ρευστότητα. Η θερμοκρασία του αντλούμενου υγρού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 35°C.

Η συσκευή δεν ενδείκνυται για συνεχή αντλητική λειτουργία ή ως μόνιμη εγκατάσταση (π.χ. μονάδα ανύψωσης, αντλία σιντριβανιού).

## Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

## Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

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

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

### △ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### △ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

## Ασφάλεια

### △ Κίνδυνος - Θάνατος

Σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών ασφαλείας, υφίσταται θανάσιμος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φις για τυχόν ζημιές. Αναθέτετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.
- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να τοποθετούνται σε σημεία, όπου δεν υφίσταται κίνδυνος πλημμύρας.
- Τα ακατάλληλα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους και αντιστοίχως επισημασμένους ηλεκτρικούς αγωγούς προέκτασης με επαρκή διατομή.
- Ο ρευματολήπτης και ο συμπλέκτης ενός αγωγού προέκτασης πρέπει να είναι υδατοστεγείς και να μην βρίσκονται μέσα στο νερό. Επιπλέον, ο συμπλέκτης δεν πρέπει να είναι αποτεθειμένος στο έδαφος. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τύμπανα καλωδίου που διασφαλίζουν ότι οι πρίζες βρίσκονται τουλάχιστον 60 mm πάνω από το έδαφος.

- **Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας για τη μεταφορά ή τη στερέωση της συσκευής.**
- **Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο παροχής ρεύματος, τραβήξτε τον ρευματολήπτη από την πρίζα και όχι το καλώδιο σύνδεσης.**
- **Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας πάνω από κοφτερές ακμές και μην το συνθλίβετε.**
- **Η αναγραφόμενη τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να είναι ίδια με την τάση της πηγής ρεύματος.**
- **Για την αποφυγή ενδεχόμενων κινδύνων, οι επιδιορθώσεις και η τοποθέτηση ανταλλακτικών θα πρέπει να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.**
- **Λάβετε υπόψη τα ηλεκτρολογικά συστήματα προστασίας:**
- **Για λόγους ασφαλείας συνιστούμε τη λειτουργία της συσκευής κατά κανόνα μέσω ενός προστατευτικού διακόπτη ρεύματος διαρροής (έως 30mA).**
- **Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να εκτελεστεί μόνον από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Πρέπει να τηρείτε οπωσδήποτε τους εθνικούς κανονισμούς!**
- **Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές,** αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- **Τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο εάν είναι πάνω από 8 ετών και επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.**
- **Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.**
- **Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.**
- **Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.**

## Χειρισμός

### Περιγραφή της συσκευής

- 1 Βαλβίδα αντεπιστροφής (προεγκατεστημένη)
- 2 Λαβή
- 3 Καλώδιο σύνδεσης δικτύου με φις
- 4 Σύνδεση G1“(33,3 mm) εσωτερικό σπειρώμα
- 5 Πλέγμα αναρρόφησης/ προφίλτρο
- 6 Διακόπτης πλωτήρα
- 7 Προσαρμογέας σύνδεσης για αντλίες G1
- 8 Σύνδεσμοι ελαστικού σωλήνα 1“ και 3/4“
- 9 Κολάρο ελαστικού σωλήνα
- 10 Στήριγμα διακόπτη πλωτήρα

### Προετοιμασία

#### Προσοχή

*Κίνδυνος τραυματισμού και υλικής βλάβης από ανατροπή της συσκευής.*

*Πριν από κάθε δραστηριότητα, αποθέστε τη συσκευή σε μια επίπεδη επιφάνεια και ασφαλίστε την ώστε να μην κυλίσει.*

#### Εικόνα A

Σύνδεση λάστιχου κήπου ή στομίου υδροληψίας:

➔ Σε περίπτωση χρήσης ενός λάστιχου κήπου, βιδώστε τον προσαρμογέα σύνδεσης στο στόμιο σύνδεσης.

Δεν χρειάζεται επιπλέον μόνωση.

➔ Βιδώστε τον κατάλληλο σύνδεσμο ελαστικού σωλήνα στον προσαρμογέα.

➔ Εισαγάγετε το άκρο του ελαστικού σωλήνα στο σύνδεσμο και στερεώστε το με το ειδικό κολάρο.

Σφίξτε το κολάρο ελαστικού σωλήνα με μια μανέλα (περ. 5 Nm).

#### Εικόνα B

➔ Πιέστε το στήριγμα του διακόπτη πλωτήρα στην οπή συγκράτησης, ώστου να κλειδώσει.

#### Εικόνα D

➔ Ρυθμίστε το διακόπτη πλωτήρα.

Ο διακόπτης πλωτήρα μπορεί να ρυθμιστεί, ώστε να προσαρμοστεί κατάλληλα το ύψος ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

Η μείωση της απόστασης μεταξύ του διακόπτη πλωτήρα και του στηρίγματος συνεπάγεται ότι το ύψος ενεργοποίησης είναι μεγαλύτερο και το ύψος απενεργοποίησης είναι μικρότερο.

Αφήστε επαρκή απόσταση, ώστε να μπορεί να κινείται ελεύθερα ο διακόπτης πλωτήρα.

➔ Στερεώστε το σκοινί συγκράτησης (δεν συμπεριλαμβάνεται στο παραδοτέο υλικό) στη λαβή.

➔ Βυθίστε την αντλία στο υγρό άντλησης στερεωμένη στο σκοινί.

➔ Ασφαλίστε το σκοινί συγκράτησης.

#### Εικόνα E

Το μέγιστο βάθος βύθισης (h1) αντιστοιχεί στο βάθος του νερού, στο οποίο μπορεί να εγκατασταθεί η αντλία. Κατά κανόνα δεν είναι απαραίτητο να βυθίσετε την αντλία έως το μέγιστο βάθος βύθισης.

Το ύψος άντλησης (h2) αντιστοιχεί στη διαφορά ύψους μεταξύ της στάθμης νερού και της εξόδου νερού στο τέλος του ελαστικού σωλήνα άντλησης. Για να είναι δυνατή η άντληση πρέπει να τηρείται το μέγ. ύψος άντλησης. Αυτό ισχύει όλη τη διάρκεια της διαδικασίας άντλησης, επειδή το ύψος άντλησης αυξάνεται καθώς χαμηλώνει η στάθμη του νερού (λόγω της άντλησης).

## Λειτουργία

Για να είναι δυνατή η αυτόνομη αναρόφηση στην αντλία, η στάθμη του υγρού πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 cm.

- ➔ Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.

### Προσοχή

Η ξηρή λειτουργία προκαλεί βλάβη στην αντλία.

- ➔ Μην αφήνετε την αντλία χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της.
- ➔ Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε μια διάταξη προστασίας από ξηρή λειτουργία ή έναν ηλεκτρονικό διακόπτη με διάταξη προστασίας από ξηρή λειτουργία (βλ. ειδικός εξοπλισμός).

## Τερματισμός λειτουργίας

- ➔ Βγάλτε το φις από την πρίζα.

## Καθαρισμός

### ⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πριν από κάθε εργασία περιποίησης και συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

### Υπόδειξη:

Οι ρύποι που επικάθονται στο μηχάνημα μπορούν να προκαλέσουν προβλήματα λειτουργίας.

Ξεπλένετε τακτικά την αντλία με καθαρό νερό.

- ➔ Βγάλτε το φις από την πρίζα.
- ➔ Καθαρίστε το πλέγμα αναρρόφησης με μια κατάλληλη βούρτσα και ξεπλένετε με καθαρό νερό.

## Εικόνα C

- ➔ Ξεβιδώστε τον προσαρμογέα σύνδεσης από το στόμιο σύνδεσης.
- ➔ Αφαιρέστε τη βαλβίδα αντεπιστροφής.
- ➔ Βιδώστε τον προσαρμογέα σύνδεσης στο στόμιο σύνδεσης.
- ➔ Συνδέστε το λάστιχο κήπου στο σύστημα σωληνώσεων και στον προσαρμογέα αντλίας.
- ➔ Ξεπλύνετε την αντλία με καθαρό νερό.
- ➔ Συναρμολογήστε τη βαλβίδα αντεπιστροφής.

Φροντίστε για τη σωστή τοποθέτηση της βαλβίδας αντεπιστροφής. Η ένδειξη "Up" πρέπει να δείχνει προς τα πάνω.

## Συντήρηση

Το μηχάνημα δεν χρειάζεται συντήρηση.

## Μεταφορά

### Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς, λάβετε υπόψη κατά τη μεταφορά το βάρος της συσκευής.

## Μεταφορά σε οχήματα

- ➔ Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι της ολίσθησης και της ανατροπής.

## **Αποθήκευση**

### **Προσοχή**

*Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς, λάβετε υπόψη κατά την επιλογή του χώρου αποθήκευσης το βάρος της συσκευής.*

- ➔ Φυλάσσετε τη συσκευή σε οριζόντια θέση και ασφαλίστε την για να μην κυλίσει.

### **△ Προσοχή**

*Η συσκευή μπορεί να καταστραφεί από παγετό, εάν δεν έχει αποστραγγισθεί εντελώς.*

- ➔ *Εκκενώστε πλήρως τη συσκευή πριν από την αποθήκευση.*
- ➔ *Αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρο στον οποίο δεν επικρατεί παγετός.*

## Πρόσθετα εξαρτήματα

Οι εικόνες των ακόλουθων ειδικών εξαρτημάτων βρίσκονται στη σελίδα 4 του παρόντος εγχειρίδιου.

2.645-148.0	Ελαστικός σωλήνας PrimoFlex plus 3/4" -25m	Λάστιχο κήπου χωρίς φθαλικούς εστέρες 3/4" για σύνδεση της βυθιζόμενης αντλίας πίεσης με τη συσκευή απόδοσης. Διαθέσιμη και σε άλλες χώρες ή ποιότητες.
6.997-359.0	Σύνδεσμος αντλίας με βαλβίδα αντεπιστροφής, μικρός	Για στεγανή σύνδεση των ελαστικών σωλήνων με την αντλία. Για αντλίες με σπείρωμα G1 (33,3 mm) και ελαστικούς σωλήνες 3/4" και 1", με περικόχλιο-ρακόρ, κολάρο ελαστικού σωλήνα, λεπτό μονωτικό παρέμβυσμα και βαλβίδα αντεπιστροφής.
6.997-473.0	Προσαρμογέας σύνδεσης για αντλίες G1	Για σύνδεση αντλιών με εσωτερικό σπείρωμα σε συνδέσεις νερού.
6.997-355.0	Σύστημα ασφαλείας κατά της ξηρής λειτουργίας	Εάν από την αντλία δεν διέρχεται νερό, το σύστημα ασφαλείας κατά της ξηρής λειτουργίας προστατεύει την αντλία από βλάβες και την απενεργοποιεί αυτόματα. Με σπείρωμα σύνδεσης G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Ηλεκτρονικός διακόπτης με ασφάλεια από ξηρή λειτουργία	Ιδανικός για μετατροπή μιας βυθιζόμενης αντλίας πίεσης σε αυτόματο σύστημα οικιακών υδάτων. Όταν υπάρχει ανάγκη παροχής νερού, η αντλία ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα. Εάν από την αντλία δεν διέρχεται νερό, τη διάταξη προστασίας από ξηρή λειτουργία προστατεύει την αντλία από βλάβες και την απενεργοποιεί αυτόματα. Με σπείρωμα σύνδεσης G1 (33,3mm).

## Αντιμετώπιση βλαβών

### ⚠ Κίνδυνος

Για την αποφυγή ενδεχόμενων κινδύνων, οι επιδιορθώσεις και η τοποθέτηση ανταλλακτικών θα πρέπει να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς από την πρίζα.

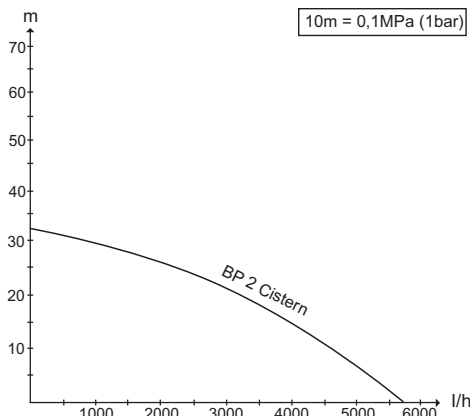
Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η αντλία λειτουργεί χωρίς να κάνει άντληση	Άερας στην αντλία	Βάλτε και βγάλτε το φίς της αντλίας πολλές φορές, ώστου να αρχίσει να αναρροφά υγρό
	Φραγή του τμήματος αναρρόφησης	Βγάλτε το φίς και καθαρίστε το τμήμα αναρρόφησης
	Στάθμη νερού κάτω από το ελάχιστο επιτρεπόμενο όριο	Εάν είναι δυνατό, βυθίστε την αντλία βαθύτερα στο υγρό άντλησης.
Η αντλία δεν τίθεται σε λειτουργία ή απενεργοποιείται ξαφνικά στη διάρκεια της λειτουργίας.	Διακοπή παροχής ρεύματος	Ελέγχετε τις ασφάλειες και τις ηλεκτρικές συνδέσεις
	Ο θερμοδιακόπτης του κινητήρα έχει θέσει την αντλία εκτός λειτουργίας λόγω υπερθέρμανσης του κινητήρα.	Τραβήξτε το φίς, αφήστε την αντλία να κρυώσει, καθαρίστε το τμήμα αναρρόφησης και αποφύγετε την ξηρή λειτουργία
	Διείσδυση ρύπων στο τμήμα αναρρόφησης	Βγάλτε το φίς και καθαρίστε το τμήμα αναρρόφησης
Η ισχύς παροχής μειώνεται	Φραγή του τμήματος αναρρόφησης	Βγάλτε το φίς και καθαρίστε το τμήμα αναρρόφησης
Πολύ χαμηλή ισχύς παροχής	Η αντλητική ισχύς της αντλίας εξαρτάται από το ύψος άντλησης, καθώς και από τη διάμετρο και το μήκος των ελαστικών σωλήνων.	Λάβετε υπόψη το μέγιστο ύψος άντλησης, ανατρέξτε στα τεχνικά χαρακτηριστικά και, εάν είναι αναγκαίο, επιλέξτε μια διαφορετική διάμετρο ή διαφορετικό μήκος ελαστικού σωλήνα

Σε περίπτωση αποριών ή βλαβών μπορείτε να απευθύνεστε στο πλησιέστερο υποκατάστημα του Οίκου Körcher, το οποίο θα σας βοηθήσει ευχαρίστως. Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		<b>BP 2</b>
Τάση	V	230
Ρεύμα	Hz	50
Ισχύς Ρονομ	W	800
Μέγ. ποσότητα άντλησης	l/h	5700
Μέγ. πίεση	bar	3,2
Μέγ. ύψος άντλησης	m	32
Μέγ. βάθος βύθισης	m	7
Μέγ. μέγεθος κόκκου αντλούμενων ρύπων	mm	1,5
Μέγ. περιεκτικότητα στερεών στο νερό	kg/m <sup>3</sup>	1,0

**Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!**



Η ενδεχόμενη αντλούμενη ποσότητα αυξάνεται:

- όσο μικρότερο είναι το ύψος άντλησης
- όσο μεγαλύτερη είναι η διάμετρος των χρησιμοποιούμενων ελαστικών σωλήνων
- όσο μικρότεροι σε μήκος είναι οι χρησιμοποιούμενοι ελαστικοί σωλήνες
- όσο μικρότερη είναι η απώλεια πίεσης που προκαλεί το συνδεδεμένο εξάρτημα

## İçindekiler

Genel bilgiler .....	TR ..1
Güvenlik .....	TR ..2
Kullanımı .....	TR ..3
Temizlik .....	TR ..4
Bakım .....	TR ..5
Taşıma .....	TR ..5
Depolama .....	TR ..5
Özel aksesuar .....	TR ..6
Arızalarda yardım .....	TR ..7
Teknik bilgiler .....	TR ..8

## Genel bilgiler

Sayın müsterimiz,

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

### Kurallara uygun kullanım

Bu cihaz özel kullanım için geliştirilmişdir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörlülmemiştir.

Üretici, amacına uygun olmayan ya da hatalı kullanım sonucu oluşan hasarlar için sorumluluk üstlenmez.

Cihaz, ağırlıkla sulama sistemleri veya bir evin kullanım suyu beslemesine (tuvalet yıkama, çamaşır makinesi, vb.) gönderilebilen temiz suyun (çözümüş gazlar içermeyen) sarnıçlardan, kuyulardan veya yağmur depolarından taşınması için üretilmiştir.

Cihaz; yüzme havuzları, bahçe havulları ve fiskiyelerde devir daim için çalıştırılmak üzere üretilmemiştir.

### Dikkat

*Cihazla taşınan su, içme suyu değildir!*

## İzin verilen sevk sıvıları:

- 1,5 mm kum büyüklüğüne kadar kırılganlık dereceli su
- Yıkama çözeltisi

### ⚠ Uyarı

*Yakıcı, kolay yanan ya da patlayıcı maddeler (Örn; benzin, petrol, nitro çözelti), gresler, yağlar, tuzlu su ve tuvalet sistemlerinden gelen atık su-lar ve sudan daha düşük akışkanlık özelliğine sahip çamurlu su taşınmamalıdır.*

*Taşınan sıvının sıcaklığı 35°C'yi aşmamalıdır.*

*Cihaz, kesintisiz pompa çalışması ya da sabit kurulum (örn. kaldırma sistemi, fiskiyeye pompası) için uygun değildir.*

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin

## İçindekiler hakkında uyarılar

### (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### △ Tehlike

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlike için.*

### △ Uyarı

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

### Dikkat

*Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

## Güvenlik

### △ Ölüm tehlikesi

*Güvenlik uyarularına dikkat edilmemesi durumunda, elektrik akımı nedeniyle ölüm tehlikesi bulunmaktadır!*

■ Bağlantı kablosunu elektrik fisiyle birlikte kullanmadan önce zarar olup olmadığını kontrol edin. Zarar görmüş bağlantı kablosunu yetkili müşteri hizmeti/elektronik uz-

*manca değiştirilmesini sağlayın.*

- Tüm elektrikli soket bağlantıları suyun aşırı kabarmasına karşı güvenli bir bölgeye yerleştirilmelidir.
- Uygun olmayan elektrikli uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Serbest zamanlarda, sadece bunun için müsaade edilmiş ve buna göre işaretlenmiş yeterli düzeyde kablo kesitine sahip elektrikli uzatma kablolarnı kullanın.
- Elektrik fişi ve bir uzatma kablosunun bağlantısı su geçirmez olmalı ve suda durmamalıdır. Kavrama, zemin üzerinde durmamalıdır. Kablo tamburlarının kullanılması önerilir; bu tamburlar, prizlerin zeminin en az 60 mm üzerinde durmasını sağlar.
- Şebeke bağlantı kablosunu cihazı taşımak ya da sabitlemek için kullanmayın.
- Cihazı şebekeden ayırmak için bağlantı kablosu yerine soketi çekin.
- Şebeke bağlantı kablosunu keskin kenarlar üzerinden çekmeyin ve sıkıştırmayın.
- Tip etiketinde belirtilen voltaj ile akım kaynağının voltajı aynı olmalıdır.
- Tehlikeleri önlemek için, onarımalar ve yedek parça montajı sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.
- Elektrikli koruma tertibatlarına dikkat edin:

- *Güvenlik nedenleriyle, cihazın prensip olarak bir hatalı akım koruma şalteri (maksimum 30mA) üzerinden çalıştırılmasını öneriyoruz.*
- *Elektrik bağlantısı sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Bu konudaki ulusal düzenlemelere mutlaka uyulmalıdır!*
- *Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gerekiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.*
- *Çocuklar, sadece 8 yaşın üstünde olmaları ve güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altındayken veya cihazın nasıl kullanılacağına ve cihazın kullanımı neticesinde ortaya çıkan tehlikelere dair talimatlar almış olmaları durumda cihazı kullanmalıdır.*
- *Çocuklar cihazla oynamamalıdır.*
- *Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.*
- *Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.*

## Kullanımı

### Cihaz tanımı

- 1 Tek yönlü valf (ön montajlı)
- 2 Kol
- 3 Sokleti elektrik fişi kablosu
- 4 Bağlantı G1"(33,3 mm) İç dış
- 5 Emme filtresi / Ön filtre
- 6 Şamandıra şalteri
- 7 G1 pompalar için bağlantı adaptörü
- 8 1" ve 3/4" hortum bağlantı parçaları
- 9 Hortum kelepçesi
- 10 Şamandıra şalterinin tutucusu

### Hazırlık

#### Dikkat

*Cihazın devrilmesi nedeniyle yaralanma ve hasar tehlikesi. Herişlemeden önce cihazı düz bir yüzeye koyun ve kaymaya karşı emniyete alın.*

#### Sekil A

Bahçe hortumu veya çıkış borusunun bağlanması:

- ➔ Bir bahçe hortumu kullanılması durumunda, bağlantı adaptörünü bağlantı ağzına vidalayın.  
Ek bir izolasyona gerek yoktur.
- ➔ Uygun hortum bağlantı parçasını bağlantı adaptörüne vidalayın.
- ➔ Hortumun ucunu hortum bağlantı parçasına takın ve hortum kelepçesiyle sabitleyin.  
Hortum kelepçesini cırçırla (yaklaşık 5 Nm) sıkın.

#### Sekil B

- ➔ Şamandıra şalterinin tutucusunu, kilitlenene kadar tutamak deligiine bastırın.

## Şekil D

- Şamandıra şalterini ayarlayın. Açıma ve kapatma yüksekliğini adapte etmek için şamandıra şalteri ayarlanabilir.
- Şamandıra şalteri ve tutucunun arasındaki mesafenin azaltılması, açma yüksekliğinin artması ve kapatma yüksekliğinin azalması etkisini yaratır.
- Şamandıra şalterinin serbestçe hareket edebilmesi için yeterli mesafe bırakın.
- Sabitleme halatını (teslimat kapsamında bulunmamaktadır) tutamağa sabitleyin.
- Pompayı sabitleme halatından sevk sıvısının içine bırakın.
- Sabitleme halatını emniyete alın.

## Şekil E

Maksimum daldırma derinliği ( $h_1$ ), pompanın takılabildeği su derinliğini tanımlar. Genel olarak pompanın maksimum daldırma derinliğine kadar bırakılması gereklidir.

Sevk yüksekliği ( $h_2$ ), su seviyesi ve sevk hortumunun ucundan su çıkışının arasındaki yükseklik farkını tanımlar. Pompanın besleme yapabilmesi için maks. besleme yüksekliğine uyulmalıdır. Su seviyesinin düşmesiyle (pompalayarak boşaltma nedeniyle) düşmesiyle birlikte besleme yüksekliği arttığı için, tüm pompa akışı üzerinden buna dikkat edilmelidir.

## Çalıştırma

Pompanın kendi kendine emme yapması için, sıvı seviyesi en az 5 cm olmalıdır.

- Elektrik fişini prize takın.

## Dikkat

*Kuru çalışma, pompaya zarar verir.*

- *Çalışma sırasında pompayı gözetimsiz durumda bırakmayın.*
- *Alternatif olarak, bir kuru çalışma emniyeti ya da kuru çalışma emniyetine sahip elektronik bir basınç şalteri kullanılabılır (bkz. Özel aksesuarlar).*

## Cihazın kapatılması

- Cihazın fişini prizden çekin.

## Temizlik

### ⚠ Tehlike

*Elektrik çarpması tehlikesi. Tüm bakım ve temizlik çalışmalarından önce cihazı kapatın ve şebeke kablosunu çekin.*

### Not:

Kirler birikebilir ve çalışma arızalarına neden olabilir.

Pompayı düzenli aralıklarda temiz suyla yıkayın.

- Cihazın fişini prizden çekin.
- Emme izgarasını uygun bir fırçayla temizleyin ve temiz suyla yıkayın.

## Şekil F

- Bağlantı adaptörünü bağlantı ağzından sökünen.
- Tek yönlü valfi çıkartın.
- Bağlantı adaptörünü bağlantı ağzına vidalayın.

- Bahçe hortumunu hat sistemine ve pompa adaptörüne bağlayın.
- Pompayı temiz suyla yıkayın.
- Tek yönlü valfi takın.  
Tek yönlü valfin doğru şekilde konumlanmış olmasına dikkat edin.  
"Up" yazısı yukarı bakmalıdır.

## Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

## Taşıma

### Dikkat

*Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

## Araçlarda taşıma

- Cihazı kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### Dikkat

*Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, depolama yerini seçerken cihazın ağırlığına dikkat edin.*

- Cihazı yatay şekilde saklayın ve kaymaya karşı emniyet altına alın.

### ⚠ Dikkat

*Şiddetli soğuk, tam olarak boşaltılmamış cihaza zarar verebilir.*

- Depolamadan önce cihazı komple boşaltın.
- Cihazı donma tehlikesi bulunmayan bir yerde saklayın.

## Özel aksesuar

Aşağıda belirtilen özel aksesuarların şekillerini bu kullanım kılavuzunun 4. sayfa-sında bulabilirsiniz.

2.645-148.0	PrimoFlex plus 3/4"-25m hortum	Dalgıç basınç pompasının uygulama cihazına bağlanması için Ftalat içermeyen 3/4" bahçe hortumu. Başka uzunluklar ve kalitelerde de teslim edilebilir.
6.997-359.0	Tek yönlü valf dahil pompa bağlantı parçası, küçük	Hortumların pompaya vakuma dayanıklı bağlantısı. G1 (33,3 mm) bağlantı dişli ve 3/4" ve 1" hortumlu pompalar için, üst somun, hortum kelepçesi, yassı conta ve tek yönlü valf dahil.
6.997-473.0	G1 pompalar için bağlantı adaptörü	İç dişli pompaların su bağlantılarına bağlanması için.
6.997-355.0	Kuru çalışma emniyeti	Pompadan su geçmezse, kuru çalışma koruması pompayı hasarlara karşı korur ve otomatik olarak kapatır. G1" (33,3mm) bağlantı dişli.
6.997-357.0	Kuru çalışma emniyetli elektronik basınç şalteri	Bir dalgıç basınç pompasının ev suyu otomatina dönüştürülmesi için idealdır. Su gerekmeli durumunda, pompa otomatik olarak açılır ve tekrar kapanır. Pompadan su geçmezse, kuru çalışma koruması pompayı hasarlara karşı korur ve otomatik olarak kapatır. G1 (33,3mm) bağlantı dişli.

## Arızalarda yardım

### ⚠ Tehlike

Tehlikeleri önlemek için, onarımlar ve yedek parça montajı sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

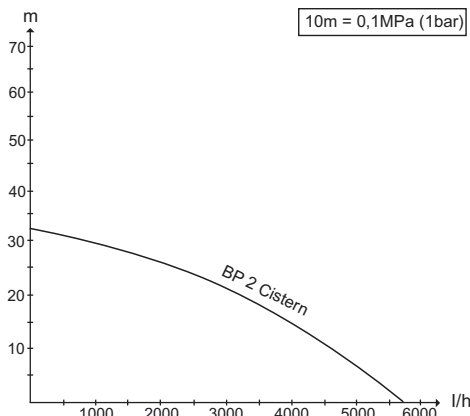
Arıza	Nedeni	Arızanın giderilmesi
Pompa çalışıyor fakat besleme yapmıyor	Pompada hava	Sıvı emilene kadar pompanın elektrik fişini birkaç kez takın ve sökün
	Emme bölgesi tıkanmış	Elektrik fişini çekin ve emme bölgesini temizleyin
	Su seviyesi minimum su seviyesinin altında	Mükünse pompayı sevk sıvısında daha derine batırın.
Pompa çalışmaya başlamıyor ya da çalışma sırasında aniden duruyor	Akim beslemesi kesilmiş	Sigortalar ve elektrik bağlantılarını kontrol edin
	Motordaki termik korumalı şalter, motorun aşırı ısınması nedeniyle pompayı kapatlığı.	Elektrik fişini çekin, pompayı soğutun, emme bölgesini temizleyin, kuru çalışmadan kaçının
	Emme bölgesine kir partikülleri sıkışmış	Elektrik fişini çekin ve emme bölgesini temizleyin
Sevk gücü azalıyor	Emme bölgesi tıkanmış	Elektrik fişini çekin ve emme bölgesini temizleyin
Sevk gücü çok düşük	Pompanın sevk gücü, sevk yüksekliği, hortum çapı ve hortum uzunluğuna bağlıdır.	Maksimum sevk yükseğine dikkat edin; Bkz. Teknik bilgiler, gerekirse başka bir hortum çapı ya da başka bir hortum uzunluğu seçin.

Sorularınız veya arızalar söz konusu olursa Kärcher distribütörümüz size seve seve yardımcı olacaktır. Adres için bkz. Arka sayfa.

## Teknik bilgiler

		<b>BP 2</b>
Gerilim	V	230
Elektrik türü	Hz	50
Güç P <sub>NOMINAL</sub>	W	800
Maksimum sevk miktarı	l/h	5700
Maksimum basınç	bar	3,2
Maksimum sevk yüksekliği	m	32
Maksimum dalma derinliği	m	7
Sevk edilebilen kir partiküllerinin maksimum kum büyüküğü	mm	1,5
Sudaki maks. katı madde oranı	kg/m <sup>3</sup>	1,0

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**



Mümkün olan sevk miktarı şu şekilde daha büyür:

- sevk yükseklikleri ne kadar düşükse
- Kullanılan hortumların çapı ne kadar büyükse
- Kullanılan hortumlar ne kadar kısaysa
- Bağlı bulunan aksesuar ne kadar az basınç kaybına neden olursa







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

