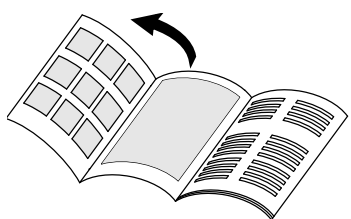


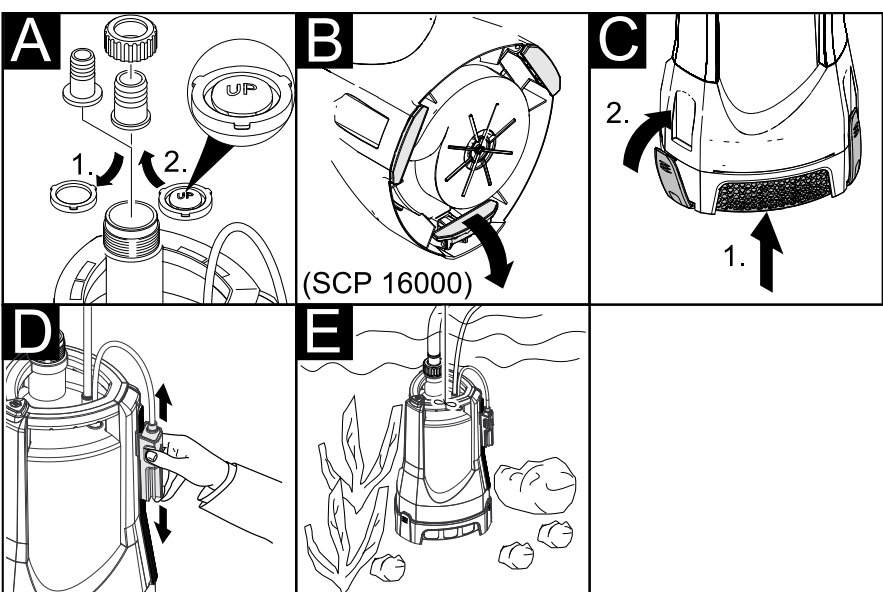
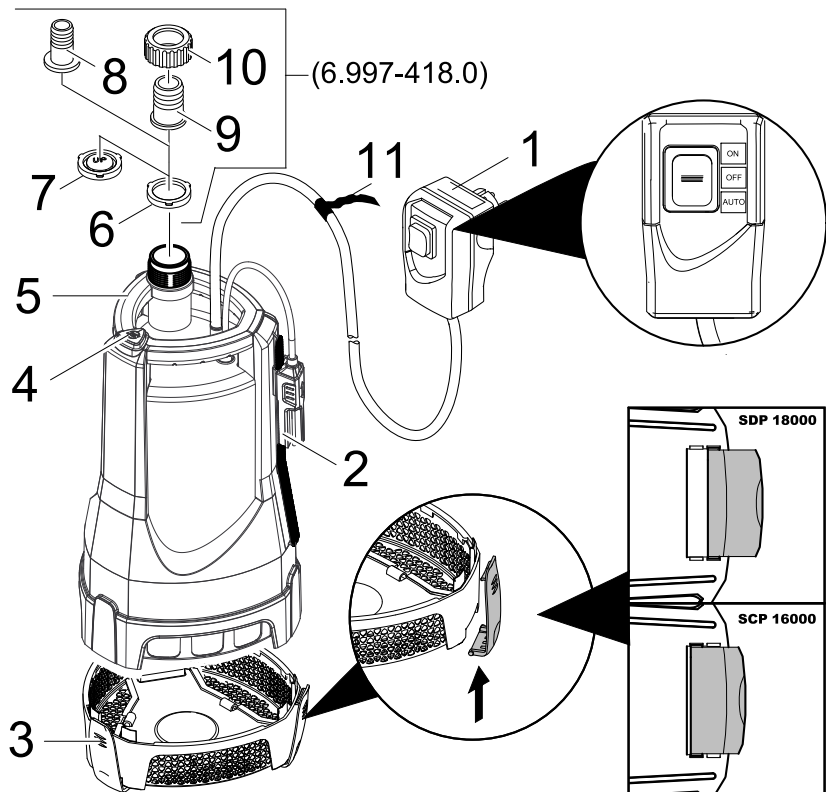
# SCP 16000 IQ Level Sensor SDP 18000 IQ Level Sensor



Deutsch	5
Dansk	13
Norsk	20
Svenska	27
Suomi	34
Русский	41
Polski	49
Eesti	57
Latviešu	64
Lietuviškai	71
Українська	78

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





		
<b>6.997-346.0</b>	<b>6.997-353.0</b>	<b>6.997-418.0</b>



**6.997-419.0**

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis . . . . .	DE . . . 1
Allgemeine Hinweise . . . . .	DE . . . 1
Sicherheitshinweise . . . . .	DE . . . 2
Bedienung . . . . .	DE . . . 3
Pflege, Wartung . . . . .	DE . . . 4
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 Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.  
Bitte beachten, dass der „100% Tested“ Aufkleber keinesfalls von der Pumpe entfernt werden darf. Nach Entfernen des Aufklebers wird keine Garantie mehr für die Dichtigkeit der Pumpe gewährt.

### 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 Entwässern bei Überschwemmungen, aber auch zum Um- und Auspumpen von Behältern, zur Wasserentnahme aus Brunnen und Schächten, sowie zum Entwässern von Booten und Yachten bestimmt, sofern es sich um Süßwasser handelt.

### Zugelassene Förderflüssigkeiten:

#### SCP 16000 (Klarwasserpumpe)

- Wasser mit einem Verschmutzungsgrad bis Korngrösse 5mm
  - Schwimmbadwasser (bestimmungsgermäße Dosierung der Additive vorausgesetzt)
  - Waschlauge
- SDP 18000 (Schmutzwasserpumpe)**
- Wasser mit einem Verschmutzungsgrad bis Korngrösse 30mm
  - Alle Förderflüssigkeiten der Pumpe SCP 16000

#### ⚠ Warning

*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 statioäre 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.*

## **Sicherheitshinweise**

### **⚠ 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 anzubringen.
- Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.

Stecker und Kupplung einer verwendeten Verlängerungsleitung müssen spritzwassergeschützt sein.

- Das Netzschlusskabel und das Kabel des Niveauschalters nicht zum Transportieren oder Befestigen des Gerätes benutzen.
- Nicht am Netzschlusskabel, sondern am Stecker ziehen, um das Gerät vom Netz zu trennen.
- Das Netzschlusskabel 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:

Tauchpumpen dürfen in Schwimmbecken, Gartenteichen und Springbrunnen nur über einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennfehlerstrom von max. 30mA betrieben werden. Wenn sich Personen im Schwimmbecken oder Gartenteich befinden, darf die Pumpe nicht betrieben werden.

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!

**In Österreich** müssen Pumpen zum Gebrauch in Schwimmbecken und Gartenteichen, die mit einer festen Anschlussleitung ausgestattet sind, nach ÖVE B/EN 60555 Teil 1 bis 3, über einen ÖVE-geprüften Trenn-Transformatort gespeist werden, wobei die Nennspannung sekundär 230V nicht überschreiten darf.

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung 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. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## Voraussetzungen für die Standsicherheit

### Vorsicht

*Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standsicherheit herstellen, um Unfälle oder Beschädigungen durch Umfallen des Geräts zu vermeiden.*

- Die Standsicherheit des Gerätes ist gewährleistet, wenn es auf einer ebenen Fläche abgestellt wird.

## Bedienung

### Gerätebeschreibung

- 1 Netzanschlusskabel mit Steckerschalter für automatischen / manuellen Betrieb
- 2 Niveauschalter (IQ Level Sensor)
- 3 Edelstahlvorfilter
- 4 Entlüftungstaste
- 5 Tragegriff
- 6 Flachdichtung
- 7 Rückschlagventil
- 8 Schlauchanschluss 1“ (25,4 mm)
- 9 Schlauchanschluss 1 1/4“ (31,7mm)
- 10 Überwurfmutter
- 11 Kabelbinder

### Vorbereiten

Vor Inbetriebnahme der Pumpe sind unbedingt die Sicherheitshinweise zu beachten!

#### Abbildung A

→ Überwurfmutter über den ausgewählten Schlauchanschluss schieben.  
→ Flachdichtung in das Schlauchanschlussstück legen.  
Soll verhindert werden, dass das im Schlauch bzw. über der Pumpe stehende Wasser nach deren Ausschalten zurück läuft, wird der Einsatz des beiliegenden Rückschlagventils empfohlen. Vor dem Einsetzen des Rückschlagventils muss die Flachdichtung entfernt werden. Auf richtige Einbaulaage achten.

→ Schlauchanschluss mit Überwurfmutter auf die Pumpe schrauben.  
→ Schlauch auf Schlauchanschluss schieben und mit geeigneter Schlauchklemme befestigen.

#### Hinweis:

*Je größer der Schlauchdurchmesser und je kürzer die Schlauchlänge, desto höher die Förderleistung.*

#### Abbildung B

→ Bei Arbeiten ohne Vorfilter Klappfüße ausklappen (nur SCP 16000).

#### Abbildung C

→ Je nach Verschmutzungsgrad der Förderflüssigkeit Vorfilter montieren (z.B. Laub oder Pflanzenfasern).

#### Abbildung D

→ Im Automatikbetrieb IQ Level Sensor auf gewünschte Einschalthöhe einstellen.

Der IQ Level Sensor kann bei Bedarf nach oben aus der Führungsschiene entnommen und separat platziert werden.

#### Abbildung E

→ Pumpe standsicher auf festem Untergrund in der Förderflüssigkeit aufstellen oder durch ein am Tragegriff befestigtes Seil eintauchen.

Der Ansaugbereich darf nicht durch Verunreinigungen ganz oder teilweise blockiert werden.

## Betrieb

Damit die Pumpe selbstständig ansaugt, muss der Flüssigkeitsstand mindestens 3cm (SCP 16000), bzw. 8cm (SDP 18000) betragen.

Ist der Flüssigkeitsstand kleiner als 4cm (nur SCP 16000), wie im Kapitel Flachsauen beschrieben vorgehen.

- Netzstecker in Steckdose stecken und eine der nachfolgend beschriebenen Betriebsarten wählen.

### Automatikbetrieb

Im Automatikbetrieb steuert der IQ Level Sensor den Pumpvorgang. Erreicht der Flüssigkeitsstand den IQ Level Sensor, startet die Pumpe. Sinkt der Flüssigkeitsstand unter den IQ Level Sensor, schaltet die Pumpe nach 10 - 60 Sekunden, angepasst an die Umgebungsbedingungen, automatisch ab. Die Anpassung an die notwendige Nachlaufzeit / Pumpzeit führt die Pumpe automatisch durch. Diese Einstellung bleibt für 24 Stunden gespeichert, bzw. bis der Netzstecker gezogen wird. Wird der Netzstecker vor Ablauf der 24 Stunden gezogen oder sind die 24 Stunden abgelaufen, setzt die Pumpe die Nachlaufzeit / Pumpzeit automatisch auf den Ausgangswert von 10 Sekunden.

Die Optimierung der Nachlaufzeit / Pumpzeit vermeidet häufiges Ein- und Ausschalten der Pumpe bei schnell ansteigendem Wasserpegel. In diesem Fall arbeitet die Pumpe umso effektiver, je höher der IQ Level Sensor angebracht ist.

- Schalter am Netzstecker auf Stellung **AUTO** stellen.

### Manueller Betrieb

Im manuellen Betrieb bleibt die Pumpe ständig eingeschaltet.

- Schalter am Netzstecker auf Position **ON** stellen

#### Hinweis:

*Trockenlauf führt zu erhöhtem Verschleiß, Pumpe im manuellen Betrieb nicht unbewusst lassen. Bei Trockenlauf Pumpe innerhalb von 3 Minuten abschalten.*

## Flachsauen (nur SCP 16000)

Im Flachsaugbetrieb können Flüssigkeiten bis zu einer Resthöhe von 1 mm abgesaugt werden.

- Vorfilter abnehmen
- Klappfüße einklappen
- Schalter am Netzstecker auf Position **ON** stellen
- Bei Restflüssigkeiten mit einer Höhe von weniger als 20 mm Entlüftungstaste drücken, oder Pumpe durch Betätigen des Schalters am Netzstecker mehrmals ein- und ausschalten, bis Flüssigkeit angesaugt wird

## Betrieb beenden

- Schalter am Netzstecker auf Position **OFF** stellen.
- Netzstecker aus Steckdose ziehen.

## Pflege, Wartung

### ⚠ Gefahr

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

## Pflege

### Hinweis:

*Verschmutzungen können sich ablagern und zu Funktionsstörungen führen.*

- Die Pumpe nach jedem Gebrauch mit klarem Wasser durchspülen. Vorfilter mit klarem Wasser reinigen. Insbesondere nach der Förderung von chlorhaltigem Wasser oder anderen Flüssigkeiten, die Rückstände hinterlassen.
- Um ein zuverlässiges Schalten der Pumpe zu gewährleisten, sollte der IQ Level Sensor regelmäßig (ca. alle 2 - 3 Monate) mit einem Tuch gereinigt werden.

## **Wartung**

Das Gerät ist wartungsfrei.

## **Transport**

### **Vorsicht**

*Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden beim Transport das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).*

### **Transport von Hand**

- ➔ Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.

### **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 (siehe technische Daten).*

### **Gerät aufbewahren**

- ➔ Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.

## Sonderzubehör

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

6.997-346.0	Saugschlauch Meterware 1" (25,4 mm), 25 m	Vakuumfester Spiralschlauch zum Zuschneiden von individuellen Schlauchlängen. Kombiniert mit Anschlussstücken und Saugfilter als individuelle Sauggarnitur einsetzbar.
6.997-353.0	Edelstahlvorfilter	Der abnehmbare Edelstahlvorfilter erhöht die Funktionssicherheit der Tauchpumpe und schützt das Pumpenlaufrad vor Verstopfung.
6.997-418.0	Pumpenanschlussstück G1 1/4 (41,9 mm) inkl. Rückschlagventil	Vakuumfester Anschluss der Schläuche an die Pumpe. Passend für 1" (25,4 mm) oder 1 1/4" (31,7 mm) Schläuche. Mit G 1 1/4 (41,9 mm) Anschlussgewinde, inkl. Überwurfmutter, zwei Pumpenanschlussstücken, Flachdichtung und Rückschlagventil. Um den Rücklauf des Wassers in die Pumpe zu verhindern, Rückschlagventil anstatt der Flachdichtung einsetzen..
6.997-419.0	Flachschlauch - Set 1" (25,4 mm), 10 m	Flexibler Flachschlauch aus PVC und textiler Gewebeeinlage mit verzinkter Schlauchklemme 25-40 mm. Besonders empfehlenswert bei Überschwemmungen zum Abtransport von Wasser. Max. Betriebsdruck: 0,4-0,5 MPa (4-5 bar).

## 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
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.
Pumpe läuft aber fördert nicht	Luft in der Pumpe	Entlüftungstaste drücken, oder Pumpe durch Betätigen des Schalters am Netzstecker mehrmals ein- und ausschalten, bis Flüssigkeit angesaugt wird
	Ansaugbereich verstopft	Netzstecker ziehen und Ansaugbereich reinigen.
	Wasserspiegel unter Mindestwasserstand	Pumpe wenn möglich tiefer in Förderflüssigkeit eintauchen oder bei SCP 16000 wie im Kapitel Flachsägen beschrieben vorgehen.
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.
	IQ Level Sensor stoppt Pumpe	Position des IQ Level Sensors überprüfen.
Pumpe schaltet trotz eingestelltem IQ Level Sensor nicht mehr ab oder nicht mehr ein	IQ Level Sensor ist verschmutzt	IQ Level Sensor mit klarem Wasser und einem Tuch reinigen.
Pumpe schaltet mehrmals hintereinander ein und aus	Rücklaufendes Wasser aus dem Schlauch schaltet die Pumpe wieder ein	Beiliegendes Rückschlagventil verwenden.

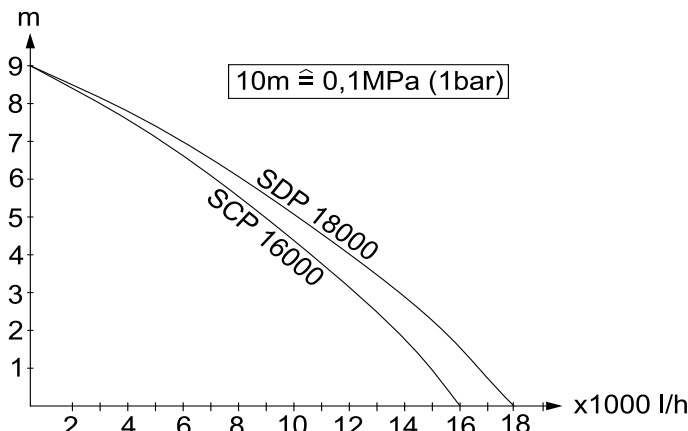
Bei Fragen oder Störungen hilft Ihnen unsere Kärcher-Niederlassung gerne weiter. Adresse siehe Rückseite.

## Technische Daten

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Spannung	V	230 - 240	230 - 240
Stromart	Hz	50	50
Leistung P <sub>nenn</sub>	W	900	1100
Max. Fördermenge	l/h	16000	18000
Max. Druck	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Max. Förderhöhe	m	9	9
Max. Eintauchtiefe	m	8	8
Max. Korngröße der förderbaren Schmutzpartikel	mm	5	30
Max. Feststoffgehalt im Wasser	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Gewicht	kg	8,2	8,3

**Technische Änderungen vorbehalten!**

\*Die max. Fördermenge ergibt sich aus der Messung ohne eingesetztes Rückschlagventil.



Die mögliche Fördermenge ist umso größer:

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

## Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse . . . . .	DA . . . 1
Generelle henvisninger . . . . .	DA . . . 1
Sikkerhedsanvisninger . . . . .	DA . . . 2
Betjening . . . . .	DA . . . 3
Pleje, vedligeholdelse . . . . .	DA . . . 4
Transport . . . . .	DA . . . 4
Opbevaring . . . . .	DA . . . 4
Ekstratilbehør . . . . .	DA . . . 5
Hjælp ved fejl . . . . .	DA . . . 6
Tekniske data . . . . .	DA . . . 7

## Generelle henvisninger

### Kære kunde

 Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer. Tag venligst stadig højde for at klistermærket „100% Tested“ under ingen omstændighed må fjernes fra pumpen. Efter fjernelsen af klistermærket gives der ikke længere garanti for pumpens tæthed.

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne maskine blev udviklet til privat brug og er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug.

Producenten garanterer ikke for eventuelle skader som blev forårsaget af ikke bestemmesmæssigt brug eller ukorrekt betjening af apparatet.

Maskinen er primært beregnet til dræning ved oversvømmelse, men også til om- og udpumpning af beholder, til udtagelse af vand fra brønde og skakter, som også til dræning af både og lystbåde, såfremt det handler sig om ferskvand.

### Godkendte transportvæsker:

#### SCP 16000 (klarvandspumpe)

- Vand med en tilsmudsningsgrad op til kornstørrelse 5mm
- Svømmehalsvand (bestemmesmæssig dosering af additiver forudsat)
- Sæbevand

### SDP 18000 (snavsvandspumpe)

- Vand med en tilsmudsningsgrad op til kornstørrelse 30mm
- alle transportvæsker af pumpe SCP 16000

### ⚠️ Advarsel

Der må ikke transporteres ætsende, let brændbare eller eksplosive stoffer (f.eks. benzin, petroleum, nitro-fortyndingsvæske), fedtstoffer, olie, saltvand og kloakvand fra toiletanlæg som også tilslammet vand der ikke flyder. Temperaturen af de transporterede væsker må ikke overstige 35°C.

Maskinen er ikke beregnet til permanent pumpefunktion eller til stationær installation (f.eks. løfteanlæg, springvandspumpe).

### Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

### Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser.

Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

## Symbolerne i driftsvejledningen

### ⚠ Risiko

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

### ⚠ Avisoer

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

### Forsigtig

*En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeeskader.*

## Sikkerhedsanvisninger

### ⚠ Livsfare

*Hvis sikkerhedsanvisningerne sættes til siden, er der livs fare på grund af el-strøm!*

- Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrenseren tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør med det samme.
- Alle el-stikforbindelser skal anbringes i områder der ikke kan overskyldes.
- Uegnede forlængerledninger kan være farlige. Benyt udelukkende hertil godkendte og mærkede forlængerledninger med et tilstrækkeligt stort ledningstværsnit ved udendørs brug. Den anvendte forlængerlednings stik og tilkobling skal være vandtæt.
- Tilslutningskablet og niveaukontaktens kabel må ikke bruges til at transportere eller fastgøre maskinen.
- Træk i stikken og ikke i ledningen for at fjerne apparatet fra strømforsyningen.
- Træk tilslutningskablet ikke over skarpe kanter og sorg for at kablet ikke klemmes ind.
- Den angivne spænding på typeskiltet skal stemme overens med strømforsyningens spænding.
- For at undgå truende farer, må reparationer og udskiftning af reservedele på maskinen kun gennemføres af en godkendt kundeservice.
- Bemærk el-beskyttelsesindretninger:

I svømmebassiner, damme og springvand må dykpumper kun anvendes over eb fejlstrøm-beskyttelseskontakt med en nominel fejlstrøm på max. 30mA. Hvis der er personer i svømmebassinet eller dammen må pumpen ikke anvendes.

Af sikkerhedsgrunde anbefaler vi principielt at maskinen anvendes over en fejlstrøm-beskyttelseskontakt (max. 30mA).

El-tilslutningen af maskinen må kun gennemføres af en el-installatør. De nationale bestemmelser skal overholdes!

■ **I Østrig** skal pumper, som bruges i svømmebassiner og damme og som er udstyret med en fast tilslutningsledning, ifølge ÖVE B/EN 60555 part 1 til 3 fødes via en ÖVE-afprøvet isoleringstransformer, hvorfedt netspændingen sekundært ikke må overskride 230V.

- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med indskrænkede fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller som ikke har erfaringer med brugen og/eller kendskab til brugen, med mindre de er under opsyn af en person som er ansvarlig for deres sikkerhed eller blev anvist i brugen af apparatet. Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med apparatet.

## Forudsætninger til stabiliteten

### Forsigtig

*Før hvert arbejde med eller på maskinen, skal der sørges for stabilitet for at undgå ulykker eller beskadigelser.*

- Maskinens stabilitet er garanteret, hvis den sættes på en plan overflade.

# Betjening

## Beskrivelse af apparat

- 1 Nettislutningskabel med kontakt til automatisk / manuel drift
- 2 Niveaufbryder (IQ level sensor)
- 3 Forfilter af rustfrit stål
- 4 Ventilationstast
- 5 Bæregreb
- 6 Fladtætning
- 7 Kontraventil
- 8 Slangetilslutning "1" (25,4mm)
- 9 Slangetilslutning 1 $\frac{1}{4}$ "(31,7mm)
- 10 Omløbermøtrik
- 11 Kabelbinder

## Forberedelse

Før pumpen tages i brug, skal sikkerhedsanvisningerne overholdes!

### Figur A

- Skub omløbermøtrikken over den udvalgte slangetilslutning.
- Læg fladtætningen ind i sugeslangens tilslutningsstykke.  
Hvis det skal forhindres, at vandet i slangen, hhv. vandet som står over pumpen løber tilbage efter maskinen blev afbrudt, anbefaler vi brugen af den vedlagte kontraventil. Inden kontraventilen bruges, skal fladtætningen fjernes. Sørg for korrekt placering.
- Skru slangetilslutningen med omløbermøtrikken på pumpen
- Skub slangen på slangetilslutningen og fastgør den med en egnet slangebøjle

### Bemærk:

*Jo større slangen diameter er og jo kortere slangen længde er, desto større er transportkapaciteten.*

### Figur B

- Ved arbejder uden forfilter, skal klapfoderne foldes ud (kun SCP 16000).

### Figur C

- Afhængig af transportvæskens tilsmudsningsgrad, monter forfilter (f.eks. løv eller plantefiber).

### Figur D

- I **automatikdrift** stilles IQ Level Sensor til den ønskede tændingshøjde. Efter behov kan IQ Level Sensoren fjernes opad fra styringsskinnen og placeres separat.

### Figur E

- Opstil pumpen sikkert i transportvæsken eller dyk den ind igennem et tov som er fastgjort på grebet. Indsugningsområdet må ikke helt eller delvis blokeres af forureninger.

## Drift

For at pumpen selvstændigt kan suge, skal væskestanden være mindst 3 cm (SCP 16000), hhv. 8 cm (SDP 18000).

Hvis væskestanden er ringere end 4cm (kun SCP 16000), gå frem som beskrevet i kapitel "Fladsugning".

- Sæt netstikket i stikdåsen og vælg en af de driftsmåder som beskrives herefter.

### Automatisk drift

I automatisk drift styrer IQ Level Sensoren pumpningen. Hvis væskestanden når IQ Level Sensoren starter pumpen. Hvis væskestanden synker under IQ Level Sensoren, afbrydes pumpen automatisk efter 10 - 60 sekunder, tilpasset til omgivelsesforholdene.

Tilpasningen til den nødvendige efterløbs-/pumpetid gennemfører pumpen automatisk. Denne indstilling gemmes 24 timer, hhv. indtil netstikket trækkes ud. Hvis netstikket trækkes inden 24 timer er afsluttet eller hvis 24 timer er over, sætter pumpen efterløbs-/pumpetiden automatisk tilbage til standardværdien på 10 sekunder.

Optimeringen af efterløbs-/pumpetiden forhindrer en hurtig ind- og udkobling af pumpen ved hurtig stigende vandhøjde. Jo højere IQ Level Sensoren placeres, desto mere effektiv arbejder pumpen i dette tilfælde.

- Stil kontakten på netstikket til position **AUTO**

### Manuel drift

I manuel drift er pumpen altid tændt.

- Stil kontakten på netstikket til position **ON**

### Bemærk:

Tørkørsel fører til forøget slidtage, i manuel drift må pumpen ikke køre uden opsyn. Ved tørkørsel skal pumpen afbrydes indenfor 3 minutter.

### Fladsugning (kun SCP 16000)

I fladsugningsdrift kan væsker opsuges op til en resterende højde på 1 mm.

- Fjern forfilteret
- Fold klapfødderne sammen
- Stil kontakten på netstikket til position **ON**
- Ved resterende væsker med en højde på mindre end 20 mm skal ventilations-tasten trykkes, eller pumpens netstik trækkes ud og sættes ind flere gange indtil væske opsuges.

### Efter brug

- Stil kontakten på netstikket til position **OFF**.
- Træk netstikket ud af stikkontakten.

### Pleje, vedligeholdelse

#### ⚠ Risiko

Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.

### Pleje

### Bemærk:

Tilsmudsninger kann danne aflejringer og føøre til funktionsfejl.

- Efter hver brug skal pumpen skyldes med klart vand.  
Rens forfilteret med klart vand.  
Især efter transporten af klorholdigt vand eller andre væsker, som efterlader rester.
- Til garanti for en pålidelig kobling af pumpen, bør IQ Level Sensoren regelmæssigt (mindst hver 2 - 3 måneder) renses med en klud.

### Vedligeholdelse

Højtryksrenseren er vedligeholdelsesfri.

### Transport

#### Forsiktig

Tag hensyn til maskinens vægt under transporten (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

#### Manuel transport

- Løft maskinen ved hjælp af grebet og bær den.

#### Transport i køretøjer

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

### Opbevaring

#### Forsiktig

Tag hensyn til maskinens vægt ved valg af opbevaringssted (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

#### Opbevaring af damprenseren

- Maskinen opbevares et frostfrit sted.

## Ekstratilbehør

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

6.997-346.0	Sugeslange metervare 1" (25,4mm) 25m	Vakuumfast spiralslange til tilskæring af individuelle slangelængder. Kan anvendes som individuelt sugesæt, hvis den kombineres med tilkoblingsstykker og sugefilter.
6.997-353.0	Forfilter af rustfrit stål	Det aftagelige forfilter af rustfrit stål forøger dyk-kepumpens funktionssikkerhed og beskytter pumpens løbehjul imod tilstopning.
6.997-418.0	Pumpetilslutningsstykke G1 1/4 (41,9 mm) inkl. kontraventil	Vakuumfast tilslutning til pumpens slanger. Passende til 1"(25,4 mm) eller 11/4"(31,7 mm) slanger. Med G 1 1/4 (41,9 mm) tilslutningsgevind, inkl. omløbermøtrik, to pumpe-tilslutningsstykker, fladtætning og kontraventil. Sæt kontraventilen i i stedet for fladtætningen for at reducere vandets returnering ind i pumpen.
6.997-419.0	Flad slange - sæt 1" (25,4 mm), 10 m	Bøjelig flad slange af PVC og lærredsindlæg med galvaniseret slangeklemme 25-40 mm. Særlig anbefalet ved oversvømmelser til borttransport af vand. Max. arbejdstryk: 0,4-0,5 MPa (4-5 bar).

## Hjælp ved fejl

### ⚠ Risiko

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

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Transportkapaciteten reduceres	Indsugningsområdet tilstoppet	Træk stikket og rengør indsugningsområdet
Transportkapacitet for lav	Pumpens transportkapacitet er afhængigt af transporthøjden, slangen diameter og slangen længde	Tag højde for den max. transporthøjde, se tekniske data, vælg evt. en anden diameter eller en anden længde til slangen
Pumpen kører men transporterer ikke	Luft i pumpen	Tryk ventilationstasten eller tænd/sluk pumpen flere gange ved at trykke kontakten på netstikket indtil væske suges op.
	Indsugningsområdet tilstoppet	Træk stikket og rengør indsugningsområdet
	Vandspejl under den minimale vandstand	Dyk pumpen dybere ind i transportvæsken eller gå frem hos SCP 16000 som forklaret i kapitel "Fladsugning".
Pumpen starter ikke eller standser pludsligt under driften	Strømforsyningen afbrudt	Kontroller sikringer og el-forbindelser
	Termokontakten i motoren har afbrudt pumpen på grund af motorens overophedning.	Træk stikket, pumpen skal køles ned, rengør indsugningsområdet, tørkørsel skal forhindres
	Snavspartikler sidder fast i ind-sugningsområdet	Træk stikket og rengør indsugningsområdet
	IQ Level sensor standser pumpen	Kontroller IQ Level sensorens position.
Pumpen afbrydes eller tændes ikke selv om IQ Level sensoren er indstillet.	IQ Level sensor er tilsmudset	Rens IQ Level sensoren med klart vand og en klud.
Pumpen tændes og slukkes flere gange efter hinanden.	Returnerende vand fra slangen tænder pumpen igen	Brug den vedlagte kontraventil

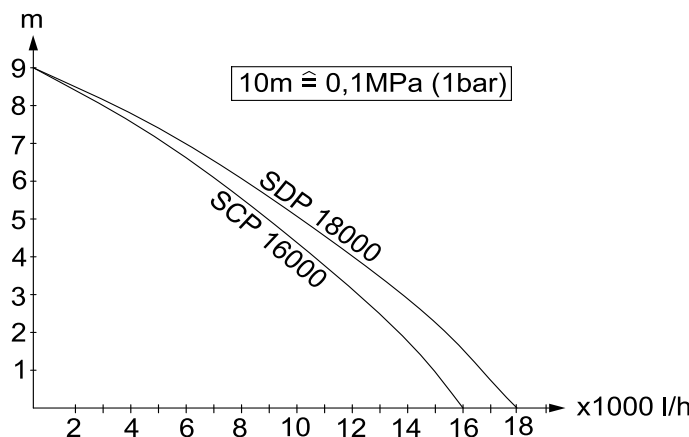
Vores Kärcher-afdeling hjælper gerne, hvis De har spørgsmål, eller der er fejl på støvsugen. Se adressen på bagsiden.

## Tekniske data

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Spænding	V	230 - 240	230 - 240
Strømtype	Hz	50	50
Ydelse $P_{nom.}$	W	900	1100
Max. transportkapacitet	l/h	16000	18000
Max. tryk	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Max. transporthøjde	m	9	9
Max. dykdybde	m	8	8
Max. kornstørrelse af transporterbare snavspartikler	mm	5	30
Max. fedstofindhold i vandet	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Vægt	kg	8,2	8,3

**Forbehold for tekniske ændringer!**

\*Den max. transportmængde er et resultat af målingen uden isat kontraventil.



Den mulige transportkapacitet er større:

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

## Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse . . . . .	NO . . . 1
Generelle merknader . . . . .	NO . . . 1
Sikkerhetsanvisninger . . . . .	NO . . . 2
Betjening . . . . .	NO . . . 3
Pleie, vedlikehold . . . . .	NO . . . 4
Transport . . . . .	NO . . . 4
Lagring . . . . .	NO . . . 4
Tilleggsutstyr . . . . .	NO . . . 5
Feilretting . . . . .	NO . . . 6
Tekniske data . . . . .	NO . . . 7

## Generelle merknader

Kjære kunde,

 Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

Vennligst pass også på at etiketten med "100% Tested" ikke fjernes fra pumpen. Dersom etiketten fjernes gis det ikke lenger noen garanti for at pumpen er tetthet.

### Forskriftsmessig bruk

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

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

Maskinen er hovedsaklig ment for vannpumping ved oversvømmelser, men også for å fylle/tømme beholdere, for å pumpe vann fra brønner og sjakter, så vel som tømming av skip og båter, så lenge det dreier seg om ferskvann.

### Tillatte matevæsker:

#### SCP 16000 (rentvannspumpe)

- Vann med tilsmussing med kornstørrelse inntil 5 mm
- Vann fra svømmebasseng (forutsetter korrekt bruk av tilsetningsmidler)
- Vaskevann

#### SDP 18000 (smussvannspumpe)

- Vann med tilsmussing med kornstørrelse inntil 30mm
- alle matevæsker som pumpen SCP 16000

### ⚠️ Advarsel

*Pumpen må ikke brukes til etsende, lett brennbare eller eksplasive stoffer (som f.eks. bensin, petroleum, nitratgjødsel), fett, olje, saltvann eller avløpsvann fra toalettanlegg og tilslammet vann som har lavere viskositet enn rent vann.*

*Temperatur på væsker som pumpes må ikke være over 35°C.*

*Apparatet er ikke egnet for uavbrutt pumpedrift eller som stasjonær installasjon (f.eks. som heveanlegg eller dampfontene).*

### Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.

 Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsstasjoner.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

### Garanti

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

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ Fare

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

### ⚠ Advarsel

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

### Forsiktig!

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

## Sikkerhetsanvisninger

### ⚠ Livsfare

Hvis sikkerhetsanvisningene ikke følges, består livsfare grunnet elektrisk strøm!

- Kontroller strømledningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvasken skal brukes. En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.
- Alle elektriske tilkoblinger skal gjøres på sted som er sikkert mot oversvømmelse.
- Uegnede skjøteleddninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes skjøteleddninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningstverrsnitt.  
Hvis det brukes skjøteleddning må støpsel og kobling for denne være sprutesikre.
- Strømkabelen og kabelen for nivåbryteren skal ikke brukes for å transportere eller feste apparatet.
- Trekk i støpselet, ikke i nettkabelen når du skal koble maskinen fra nettet.
- Ikke trekk nettkabelen over skarpe kanter, og ikke klem den fast.
- Den angitte spenningen på typeskiltet må stemme overens med spenningen i stikkontakten.

■ For å unngå farer skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice.

■ Pass på elektriske beskyttelsesinnretninger:

Senkepumper kan brukes i svømmebasseng, hagedammer og springvann kun med en overspenningsbryter med en nominell strømfeil på maks. 300 mA. Dersom det befinner seg personer i svømmebassengen eller i hagedammen, skal pumpen ikke benyttes.

Av sikkerhetsgrunner anbefaler vi i utgangspunktet at apparatet drives via en overspenningsbryter (maks. 300 mA).

Elektrisk tilkobling skal kun foretas av fagutdannet elektriker. De gjeldende nasjonale regler skal absolutt overholdes!

I Østerrike må pumper til bruk i svømmebasseng og hagedammer som er utstyrt med fast tilkoblingsledning, i henhold til ÖVE B/EN 60555 del 1 til 3 mates via en ÖVE-godkjent skilletransformator slik at den sekundære nominelle spenningen ikke kan overstige 230V.

■ Dette apparatet er ikke egnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner. Det skal heller ikke benyttes der som brukeren mangler erfaring og/eller kunnskap. Slike personer skal kun bruke apparatet under oppsyn av en ansvarlig person som skal sørge for sikkerheten, eller som kan gi informasjon om bruken. Barn skal holdes under oppsyn ved bruk av apparatet, for å sikre at de ikke leker med det.

## Forutsetning for at den står støding

### Forsiktig!

Før alle arbeider på maskinen, sorg for at den står støtt for å forhindre personskader eller materielle skader.

- Maskinen står støtt når den står på et flatt underlag.

# Betjening

## Beskrivelse av apparatet

- 1 Strømkabel med støpselbryter for automatisk/manuell drift
- 2 Nivåbryter (IQ Level Sensor)
- 3 Edelstål forfilter
- 4 Ventilasjonstast
- 5 Bærehåndtak
- 6 Flatpakning
- 7 Tilbakeslagsventil
- 8 Slangekobling 1" (25,4 mm)
- 9 Slangekobling 1 $\frac{1}{4}$ " (31,7mm)
- 10 Unionmutter
- 11 Kabelstrip

## Forberedelse

Før pumpen tas i bruk skal sikkerhetsanvisningene ubetinget følges!

Figur A

- ➔ Festemutter skyves over den valgte slangekoblingen.
- ➔ Legg flatpakning i slangekoblingsstykke. Dersom det skal forhindres at vann som står i slangen eller pumpen skal renne tilbake, anbefales bruk av vedlagte tilbakeslagsventil. Før tilbakeslagsventilen settes inn må flatpakningen tas ut. Pass på riktig montering.
- ➔ Skru slangekoblingen med unionmutter på pumpen
- ➔ Skyv slangen inn på slangekoblingen og fest med egnet slangeklemme

### Merk:

*Jo større slangediameter og jo kortere sugeslange, desto større er pumpeeffekten.*

Figur B

- ➔ Ved arbeider uten forfilter slå ut klappføttene (kun SCP 16000).

Figur C

- ➔ Alt etter tilsmussingsgrad av pumpevæske monter forfilter (f.eks. løv eller plantefibre).

Figur D

- ➔ Ved **automatdrift** still inn IQ Level Sensor på ønsket innkoblingshøyde. IQ Level Sensoren kan ved behov tas opp og ut av føringsskinnen og plasres separat.

Figur E

- ➔ Pumpe settes stabilt på fast grunn i væsken, eller senkes under med forankring i et tau i bærehåndtaket. Sugeområdet må ikke kunne blokkeres helt eller delvis av forurensninger.

## Drift

Da pumpen suger på egenhånd må væsenivået være minst 3 cm (SCP 16000) eller 8 cm (SDP 18000).

Dersom væsenivået er mindre enn 4 cm (kun SCP 16000), som beskrevet i kapittel Flat suging.

- ➔ Støpsel settes i stikontakten og velg en av driftstypene beskrevet under.

### Automatisk drift

Ved automatikkdrift styrer IQ Level Sensor pumpen. Dersom væsenivået når IQ Level Sensor vil pumpen starte. Synker væsenivået under IQ Level Sensor vil pumpen slås av automatisk etter 1060 sekunder, tilpasset omgivelsesbetingelsene. Tilpasning til nødvendig etterløpstid/pumpetid gjennomføres automatisk av pumpen. Denne instillingen lagres for 24 timer eller til støpselet trekkes ut. Dersom støpselet trekkes ut før 24 timer er utløp, eller når de 24 tiden er utløpt, setter pumpen etterløpstiden/pumpetiden automatisk tilbake til utgangsverdien på 10 sekunder.

Optimalisering av etterløpstiden/pumpetiden forhindrer hyppig inn- og utkobling av pumpen ved raskt stigende vannivå. I så fall arbeider pumpen også mer effektivt desto høyere IQ Level Sensor er plassert.

- ➔ Sett bryteren på støpselet til posisjon **AUTO**.

## **Manuell drift**

Ved manuell drift er pumpen hele tiden på.

- Sett bryteren på støpselet til posisjon  
**ON**

### **Merk:**

*Tørrkjøring gir økt slitasje, pumpen må være under konstant oppsyn ved manuell drift. Ved tørrkjøring må pumpen slås av innen 3 minutter.*

## **Flat-suging (kun SCP 16000)**

Ved flat-suging kan væsker suges opp til en restdybde på 1 mm.

- Ta av forfilter
- Slå inn foldebena
- Sett bryteren på støpselet til posisjon  
**ON**
- Ved restvæsker med dybde mindre enn 20 mm, trykk på ventilasjonstasten, eller slå på og av pumpen på støpselet, til det suges væske

## **Etter bruk**

- Sett bryteren på støpselet til posisjon  
**OFF**.
- Trekk ut støpselet fra stikkontakten.

## **Pleie, vedlikehold**

### **Fare**

*Slå av apparatet og ta ut strømstøpselet innen service eller vedlikeholdsarbeider påbegynnes.*

## **Vedlikehold**

### **Merk:**

*Smuss kan avgjøre seg og føre til funksjonsfeil.*

- Pumpe skylles med rent vann etter hver bruk.  
Rengjør forfilteret med rent vann.  
Spesielt etter pumping av klorholdig vann eller andre væsker som etterlater utfall.
- For å sikre pålitelig kobling av pumpen bør IQ Level Sensor rengjøres regelmessig (ca. hver andre til tredje måned) med en klut.

## **Vedlikehold**

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfri.

## **Transport**

### **Forsiktig!**

*For å unngå uhell eller personskader ved transport, vær oppmerksom på vekten av maskinen (se tekniske data).*

## **Transport for hånd**

- Løft apparatet i bærehåndtaket og bær det.

## **Transport i kjøretøy**

- Sikre maskinen mot å skli eller vippe.

## **Lagring**

### **Forsiktig!**

*For å unngå uhell eller personskader ved valg av lagringssted, vær oppmerksom på vekten av maskinen (se tekniske data).*

## **Oppbevaring av apparatet**

- Lagre apparatet på et frostfritt sted.

## Tilleggsutstyr

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

6.997-346.0	Sugeslange meterware 1" (25,4mm) 25m	Vakuumfast for tilkapping av individuelle sugeslanger. Kombinert med tilkoblingsstykker og sugefilter, kan brukes som individuelt sugeutstyr.
6.997-353.0	Edelstål forfilter	Avtagbar edelstål forfilter øker funksjonssikkerheten til dykkpumpen og beskytter pumpens løpehjul mot tilstopping.
6.997-418.0	Pumpetilkobling G1 1/4 (41,9 mm) inkl. tilbakeslagsventil	Vakuumfast tilkobling av slangen til pumpen. Passende for 1" (25,4 mm) eller 1 1/4" (31,7 mm) slange. Med G 1 1/4 (41,9 mm) tilkoblingsgjenger, inkl. festemutter, to pumpetilkoblinger, flatpakning og tilbakeslagsventil. Sett inn tilbakeslagsventil i stedet for flatpakning for å forhindre tilbakestrømning av vann til pumpen.
6.997-419.0	Flatslange - Set 1" (25,4 mm), 10 m	Fleksibel flatslange av PVC og teknisk silvevinnlegg med forsinket slangeklemme 25-40 mm. Spesielt anbefalt ved oversvømmelser, for fjerning av vann. Maks driftstrykk: 0,4-0,5 MPa (4-5 bar).

## Feilretting

### ⚠ Fare

For å unngå farer, skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice.

Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.

Feil	Årsak	Retting
Mateeffekten avtar	Innsugingsområde tilstoppet	Trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet
Mateeffekt for liten	Pumnpeeffekt av pumpen er avhengig av pumpehøyde, slangediameter og slangelengde.	Ta hensyn til maks. pumehøyde, se Tekiske data, endre eventuelt slangediameter eller velg annen slangelengde.
Pumpe går ikke eller mater ikke	Luft i pumpen	Trykk på ventilasjonstasten, eller slå på og av pumpen flere ganger ved å trykke på bryteren på støpselet til det suges væske
	Innsugingsområde tilstoppet	Trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet
	Vannspeil under minimum vann-nivå	Pumpen settes om mulig dypere i væsken, eller ved SCp 16000 gå frem som angitt i kapittelet Flat-suging.
Pumpen starter ikke eller stopper plutselig under drift	Avbrutt strømforsyning	Kontroller sikringer og elektriske tilkoblinger
	Termo vernebryter i motoren har slått av pumpen på grunn av overoppvarmingen av motoren.	Trekk ut støpselet, la pumpen kjøle seg av, rengjør innsugingsområdet, unngå tørkjøring
	Smusspartikler inneklemt i innsugingsområdet	Trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet
	IQ Level Sensor stopper pumpen	Kontroller posisjon av IQ Level Sensor.
Pumpe kobler ikke ut, eller inn, selv om IQ Level Sensor er stilt inn.	IQ Level Sensor er tilsmusset	IQ Level Sensor rengjøres med rent vann og en klut
Pumpen kobles flere ganger etter hverandre på og av	Returvann fra slangen kobler på igjen pumpen.	Bruk vedlagte tilbakeslagsventil

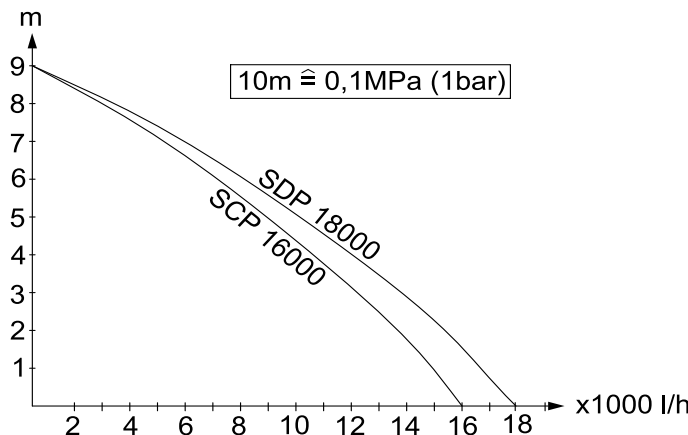
Våre Kärcher-avdelinger hjelper deg gjerne ved feil eller om du har spørsmål. Se baksiden for adressen.

## Tekniske data

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Spennin	V	230 - 240	230 - 240
Strømtype	Hz	50	50
Effekt $P_{nominell}$	W	900	1100
Maks. matemengde	l/h	16000	18000
Maks. trykk	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Maks. matehøyde	m	9	9
Maks. neddykkingsdybde	m	8	8
Maks. kornstørrelse av smusspartikler i væsken	mm	5	30
Maks. innhold av faste stoffer i vannet	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Vekt	kg	8,2	8,3

**Det tas forbehold om tekniske endringer!**

\*Maks. matemengde følger av målinger uten innsatt tilbakeslagsventil.



Mulig pumpevolum er desto større:

- desto lavere innsugnings- og pumpehøyde er
- desto større diameter er på de anvendte slangene
- desto kortere de anvendte slangene er
- desto lavere trykktap det tilkoblede tilbehøret forårsaker

## Innehållsförteckning

Innehållsförteckning . . . . .	SV . . . . .
Allmänna anvisningar . . . . .	SV . . . . .
Säkerhetsanvisningar . . . . .	SV . . . . .
Handhavande . . . . .	SV . . . . .
Skötsel, underhåll . . . . .	SV . . . . .
Transport . . . . .	SV . . . . .
Förvaring . . . . .	SV . . . . .
Specialtillbehör . . . . .	SV . . . . .
Åtgärder vid störningar . . . . .	SV . . . . .
Tekniska data . . . . .	SV . . . . .

## Allmänna anvisningar

### Bäste kund,

 Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtidiga behov, eller för nästa ägare.

Beakta att även i fortsättningen får märket "100% Tested" absolut inte tas bort från pumpen. Om märket tas bort gäller inte garantin för pumpens täthet längre.

### Ändamålsenlig användning

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

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skador som uppkommer på grund av felaktig användning eller felaktig hantering. Aggregatet är i första hand avsett för avtappning av vatten vid översvämningar men också för om- och urpumpning av behållare, för upphämtning av vatten ur brunnen och schakt, samt bortpumpning av vatten i båtar och yachter, förutssatt att det gäller sötvatten.

### Godkända matningsvätskor:

#### SCP 16000 (renvattenpump)

- Vatten med nedsmutsningsgrad upp till kornstorlek 5mm
- Simbassängvatten (förutsätter korrekt dosering av additiv)
- Tvättlut

### SDP 18000 (smutsvattenpump)

- Vatten med nedsmutsningsgrad upp till kornstorlek 30mm
- alla matningsvätskor för pump SCP 16000

### ⚠️ Varning

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

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

### Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinning.



Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

### Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

### Garanti

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

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ Fara

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

### ⚠ Varning

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

### Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till lätta skador eller materiella skador.

## Säkerhetsanvisningar

### ⚠ Livsfara

Vid åsidosättande av säkerhetsanvisningarna föreligger livfara på grund av elektrisk ström!

- Kontrollera, före varje användningstillfälle, att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker.
- Alla elektriska stickanslutningar skall placeras inom områden som inte risikerar att översvämmas.
- Olämpliga förlängningskablar kan vara farliga. Använd endast tillåtna förlängningskablar utomhus, med motsvarande märkning och med tillräckligt tvärsnitt.  
Kontakter och kopplingar på använd förlängningskabel måste vara vattentäta.
- Använd inte nätanslutningskabeln och kabeln till nivåbrytaren för transport eller fastsättning av aggregatet.
- Drag inte i kabeln utan i kontakten för att skilja apparaten från nätet.
- Drag inte kabeln över vassa kanter och kläm inte ihop den.
- Angiven spänning på typskylten måste stämma överens med vägguttagets spänning.
- För att undvika risker får reparationer och reservdelsmontering endast utföras av auktoriserad kundservice.

- Beakta elektriska skyddsanordningar: Dränkbbara pumpar får endast användas i bassänger, trädgårdsdammar och brunnar med jordfelsbrytare, utrustad med nominell felström på max. 30mA. När personer befinner sig i bassängen eller trädgårdsdamnen får pumpen inte användas.

Av säkerhetsskäl rekommenderar vi principiellt att pumpen används med jordfelsbrytare (max. 30mA).

Elanslutningar får endast utföras av elektriker. Nationella bestämmelser måste ovillkorligen beaktas!

I Österrike måste pumpar, som ska användas i bassänger och trädgårdsdammar, som är utrustade med fast anslutningsledning och enligt ÖVE B/EN 60555 del 1 till 3 matas via ÖVE-kontrollerad avskiljningstransformator varvid den nominella spänningen inte får överskrida 230V sekundärt

- Denna apparat är ej avsedd att användas av personer (även barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental färdighet eller av personer som saknar erfarenhet och/eller kunnande, såvida de inte övervakas av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått instruktioner av en sådan person hur apparaten ska användas. Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med apparaten.

## Förutsättningar för stabilitet

### Varning

Säkerställ innan all typ av arbete med eller på maskinen dess stabilitet för att undvika olyckor eller sakskador.

- Maskinens stabilitet är säkerställd när den ställs upp på ett jämnt underlag.

# Handhavande

## Beskrivning av aggregatet

- 1 Nätanslutningskabel med brytare för automatisk / manuell drift
- 2 Nivåbrytare (Level Sensor)
- 3 Rostfritt förfILTER
- 4 Luftningsknapp
- 5 Bärhandtag
- 6 Packning
- 7 Strypbackventil
- 8 Slanganslutning 1"(25,4mm)
- 9 Slanganslutning 1 1/4"(31,7mm)
- 10 Mantelmutter
- 11 Kabelband

## Förberedelser

Säkerhetsanvisningarna måste ovillkorligen beaktas innan pumpen tas i bruk!

### Bild A

- Skjut överfallsmuttern över den valda slanganslutningen.
- Lägg in packningen i slanganslutningsstycket.  
Vill man förhindra att vatten som finns kvar i slangen, eller som finns över pumpen, rinner tillbaka efter avstängningen rekommenderas att den medföljande backventilen används. Innan backventilen sätts i måste packningen tas bort. Var noga med monteringsläget.
- Skruva fast slanganslutning med mantelmutter på pumpen
- Skjut på slangen på slanganslutningen och fäst slangen med lämplig slangklämma

### Hänvisning:

Ju större slangdiameter och ju kortare slanglängd desto bättre är matningseffekten.

### Bild B

- Vik ut stödben vid arbeten utan förfILTER (endast SCP 16000).

### Bild C

- Montera förfILTER allt efter hur smutsig matningsvätskan är (t.ex. löv eller rester av växter).

### Bild D

- Ställ in nivåbrytaren på önskat aktiveringsläge i **automatisk drift**.  
Nivåbrytaren kan vid behov lyftas bort ur styrskenan styrskenan och placeras separat.

### Bild E

- Placera pumpen stadigt på botten av i den vätska som ska pumpas, eller hänger den i vätskan med en i handtaget fastsatt vajer.  
Insugningsområdet får inte vara helt eller delvis blockerat av smutspartiklar.

## Drift

För att pumpen ska suga av egen kraft måste vätskenivån vara minst 3 cm (SCP 16000) alternativt 8 cm (SDP 18000).

Är vätskenivån lägre än 4cm (endast SCP 16000) så följ instruktioner i kapitel Lågsugning.

- Sätt nätkontakt i eluttag och välj ett av de driftslägen som beskrivs nedan.

### Automatisk drift

Vid automatisk drift styr nivåbrytaren pumpförlloppet. När vätskenivån når nivåbrytaren startar pumpen. Sjunker vätskenivån under nivåbrytaren stänger pumpen automatiskt av efter 10 - 60 sekunder, beroende på omgivningsförhållandena. Pumpen utför automatiskt anpassningen till den nödvändiga fördröjningstiden / pumptiden. Denna inställning sparas under 24 timmar, eller tills nätkontakten dras ut. Om nätkontakten dras ut innan de 24 timmarna har gått ut, eller om de 24 timmarna har gått, ställer pumpen automatiskt in fördröjningstiden / pumptiden till utgångsvärdet 10 sekunder.

Optimeringen av fördröjningstiden / pumptiden hindrar att pumpen stängs av och startas ofta vid en snabbt stigande vattennivå. I detta fall arbetar pumpen desto effektivare

ju högre nivåbrytaren (IQ Level Sensor) är placerad.

- Ställ brytaren på nätkontakten på läge **AUTO**

#### **Manuell drift**

I manuell drift är pumpen ständigt inkopplad.

- Ställ brytare på nätkontakten på läge **ON**

#### **Hänvisning:**

*Torrköring leder till ökat slitage; lämna inte pumpen utan uppsikt vid manuell drift.*

*Stäng av pumpen inom tre minuter vid torrkörning..*

#### **Lågsugning (endast SCP 16000)**

Vid lågsugning kan vätskor upp till en resthöjd på 1 mm sugas upp.

- Ta bort förfILTER  
→ Vik in stödben.  
→ Ställ brytare på nätkontakten på läge **ON**  
→ Tryck på luftningsknappen när restvätskor har lägre nivå än 20 mm, eller starta och stäng av pumpen upprepade gånger med hjälp av brytaren på nätkontakten, tills vätska sugs in.

#### **Avsluta driften**

- Ställ brytare på nätkontakten på läge **OFF**  
→ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

### **Skötsel, underhåll**

#### **⚠ Fara**

*Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan vård och skötselarbeten ska utföras.*

#### **Underhåll**

#### **Hänvisning:**

*Smuts kan sätta fast och leda till störningar i funktionen.*

- Spola alltid igenom pumpen med rent vatten efter varje användning.  
Rengör förfILTER med rent vatten.

I synnerhet efter pumpning av klorhaltigt vatten eller andra vätskor som efterlämnar restprodukter.

- För att säkerställa att pumpen arbetar tillförlitligt bör nivåbrytaren (Level Sensor) rengöras regelbundet med en duk/trasa (minst varannan eller var tredje månad).

### **Underhåll**

Aggregatet är underhållsfritt.

### **Transport**

#### **Varning**

*Observera för att undvika olyckor eller skador vid transport, notera maskinens vikt (se teknisk data).*

#### **Transport för hand**

- Lyft upp maskinen i bärhandtaget och bär den.

#### **Transport i fordon**

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

### **Förvaring**

#### **Varning**

*Observera för att undvika olyckor eller skador lagring av maskinen, beakta maskinens vikt (se teknisk data).*

#### **Förvara aggregatet**

- Förvara pumpen på frostfri plats.

## Specialtillbehör

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

6.997-346.0	Sugslang metervara 1/4" (25,4mm) 25m	Vakumfast spiralslang för tillskärning av individuella slanglängder. Kan i kombination med anslutningsstycken och sugfilter användas som individuell sugenhet.
6.997-353.0	Rostfritt förfilter	Det löstagbara, rostfria förfiltret ökar den dränkbara pumpens funktionssäkerhet och förhindrar att pumpens skovelhjul täpps till.
6.997-418.0	Pumpanslutningsstycke G1 1/4" (41,9 mm) inkl. backventil	Vakuumfast anslutning av sugslangen till pumpen. Passar för 1" (25,4 mm) eller 11/4" (31,7 mm) slangar. Med G 1 1/4 (41,9 mm) anslutningsgånga, inkl. överfallsmutter, två pumpanslutningsstycken, packning och backventil. Använd en backventil i stället för en packning för att förhindra att vatten rinner tillbaka in i pumpen.
6.997-419.0	Flatslang - Set 1" (25,4 mm), 10 mL	Flexibel flatslang av PVC med textilinlägg samt förzinkad slangklämma 25-40 mm. Rekommenderas särskilt vid översvämmningar för borttransport av vatten. Max driftstryck: 0,4-0,5 MPa (4-5 bar).

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ Fara

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

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

Störning	Orsak	Åtgärd
Matningseffekt minskar	Insugningsområde tilltäppt	Drag ur nätkontakten och rengör insugningsområdet
Matningseffekt för låg	Pumpens matningseffekt är beroende av matningshöjden samt av slangens diameter och längd.	Beakta max. matningshöjd, se tekniska data och välj ev. en annan slangdiameter eller en annan slanglängd.
Pumpen arbetar men transporterar inte	Luft i pumpen	Tryck på luftningsknappen, eller starta och stäng av pumpen upprepade gånger med hjälp av brytaren på nätkontakten, tills vätska sugs in
	Insugningsområde tilltäppt	Drag ur nätkontakten och rengör insugningsområdet
	Vattenmängd under lägsta vattennivå	Sänk, om detta är möjligt, ner pumpen djupare i matningsvätskan eller följ instruktionerna i kapitlet Lågsugning för SCP 16000.
Pump startar inte eller stannar plötsligt under drift	Avbrott i strömförsörjningen	Kontrollera säkringar och elanslutningar
	Termobrytare i motorn har stängt av motorn på grund av överhetning.	Drag ur nätkontakten, låt pumpen kylas av, rengör insugningsområdet, förhindra torrkörning
	Smutspartiklar fastklämda i insugningsområde	Drag ur nätkontakten och rengör insugningsområdet
	Nivåbrytaren stannar pumpen	Kontrollera nivåbrytarens läge.
Pumpen stänger inte av eller startar inte, trots inställt nivåbrytare.	Nivåbrytaren är smutsig.	Rengör nivåbrytaren med rent vatten och en duk/trasa.
Pumpen stänger av och startar flera gånger i följd.	Returvatten från slangens startar om pumpen.	Använd medföljande backventil.

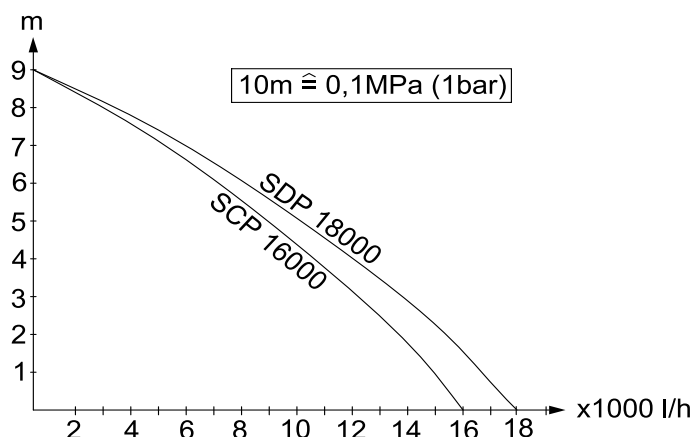
Vid frågor eller problem hjälper närmaste Kärcherfilial gärna till. Se baksidan för adress.

## Tekniska data

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Spänning	V	230 - 240	230 - 240
Strömart	Hz	50	50
Effekt $P_{\text{nominell}}$	W	900	1100
Max. matningsmängd	l/h	16000	18000
Max. tryck	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Max. matningshöjd	m	9	9
Max. nedsänkningsdjup	m	8	8
Max. kornstorlek hos transporterringbara smutspartiklar	mm	5	30
Max. partikelhalt i vatten	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Vikt	kg	8,2	8,3

**Med reservation för tekniska ändringar!**

\* Den maximala matningsmängden gäller för mätning vid användning utan backventil.



Den möjliga befördrade mängden är desto större:

- ju lägre insugnings- och transporthöjderna är
- ju större diameter slangarna har
- ju kortare slangarna är
- ju lägre tryckförluster de anslutna tillbehören orskar

## Sisällysluettelo

Sisällysluettelo .....	FI	1
Yleisiä ohjeita .....	FI	1
Turvaohjeet .....	FI	2
Käyttö .....	FI	3
Hoito, huolto .....	FI	4
Kuljetus .....	FI	4
Säilytys .....	FI	4
Erikoisvarusteet .....	FI	5
Häiriöapu .....	FI	6
Tekniset tiedot .....	FI	7

## Yleisiä ohjeita

### Arvoisa asiakas,

 Lue käyttöohje ennen laitteesi käytämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käytöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.  
Varmita, että "100 % Tested" -tarraa ei poisteta pumpusta. Taran poistamisen jälkeen pumpun tiiviydellä ei ole enää takuuata.

### Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäytöön tarkoituksesta vaativuksia.

Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat ohjeiden vastaisesta tai väärästä käytöstä.

Laite on tarkoitettu etupäässä tulvavesien poispuompaamiseen, mutta se soveltuu myös sääliöiden siirto- ja tyhjennyspuompaamiseen, veden ottamiseen kaivoista ja kaivannoista sekä veneiden ja purjeveneiden tyhjentämiseen vedestä, kun kyseessä on makea vesi.

### Sallitut pumpattavat nesteet:

#### SCP 16000 (kirkasvesipumppu)

- Vesi, jonka likaisuuden raekoko on maks. 5 mm
- Uima-allasvesi (edellyttäen määräystenmukaista lisääaineen annostelua)
- Pesulipeä

#### SDP 18000 (liikavesipumppu)

- Vesi, jonka likaisuuden raekoko on maks. 30mm
- kaikki SCP 16000 -pumpun pumpattavat nesteet

#### ⚠ Varoitus

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

Laite ei sovellu jatkuvatoimiseen pumpaukseen tai kinteästi asennettavaksi (esim. vedennostolaitteistoon, suihku-lähdepumpuksi).

### Ympäristönsuojelu



Pakkauスマateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierräykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierräykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

**Huomautuksia materiaaleista (REACH)**  
Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

### Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapaiksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huoltotoon.

## Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### ⚠ Vaara

Väliittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### ⚠ Varoitus

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

### Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lieväin ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

## Turvaohjeet

### ⚠ Hengenvaara

Turvaohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa mahdollisen sähköiskun aiheuttaman hengenvaarantamisen!

- Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen väliittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.
- Kaikki sähköiset pistokeliitännät on siirtottava tulvimiselta suoressa olevalle alueelle.
- Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksyttyjä ja vastaavasti merkittyjä jatkojohdoja, joissa on riittävä johdon poikkileikkaus.
- Käytettävän jatkojohdon pistokkeen ja pistorasian on oltava roiskevesisuojattu.
- Älä käytä verkkoliitintäkaapelia tai pinnatasokytimen kaapelia laitteen kulumiseen tai kiinnittämiseen.
- Kun irrotat laitteen sähköverkosta, vedä pistokkeesta, ei johdosta.
- Älä vedä verkkoliitintäjohtoa terävien reunojen yli äläkä litistä sitä.
- Tyypikilvessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin jännitelähteen jännite.

- Vaaratilanteiden eliminoimiseksi, vain valtuutettu asiakaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varaosat.
- Huomioi sähköiset suojalaitteet: Uppopumppuja saa käyttää uima-altaissa, puutarhalammikoissa ja suihulähteissä vain vikavirtasuojakytkimen, jonka nimellisvirta on maks. 30 mA, kautta. Kun uima-altaassa tai puutarhalammessa on ihmisiä, pumppua ei saa käyttää.

Suosittelemme turvallisuussyyistä, että laitetta käytetään aina vikavirtasuojakytkimen (maks. 30 mA) kautta.

Vain sähköammattilainen saa tehdä laitteen sähköliitännän. Asiaa koskevia kansallisia määräyksiä on aina ehdottomasti noudatettava!

**Itävallassa** on, ÖVE B/EN 60555, osat 1 - 3 mukaisesti, uima-altaissa ja puutarhalammissa käytettäviä pumppuja, joissa on kiinteä sähköliitintäjohto, syöttettävä ÖVE-tarkastetun erotusmuuntajan välityksellä, tällöin toisiopuolen nimellisjännite ei saa ylittää 230V.

- Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensorisia tai henkiset ominaisuudet ovat rajoituneet tai, joilta puuttuu riittävä kokemus ja/tai riittävä tietämys, paitsi, jos he ovat heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai ovat saaneet hänenlä ohjeistuksen koneen käyttämiseen. Lapsia pitäisi valvoa, jotta he ei-vät leikkisi koneen kanssa.

## Edellytykset seisontavakavuudelle

### Varo

Varmista ennen laitteen jokaista käyttämistä tai laitteeseen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukevasi paikallaan.

- Kun laite asetetaan vaakasuoralle alustalle, sen seisontavakavuus on taattu.

# Käyttö

## Laitekuvaus

- 1 Verkkoliitintäkaapeli automaatti-/mannaalikäytö -pistokekytkimellä
- 2 Pinnatasokytkin (IQ Level Sensor)
- 3 Jalometalliesisuodatin
- 4 Ilmauspainike
- 5 Kantokahva
- 6 Lattatiiviste
- 7 Takaiskuventtiili
- 8 Letkuliitintä 1" (25,4mm)
- 9 Letkuliitintä 1 $\frac{1}{4}$ "(31,7mm)
- 10 Hattumutteri
- 11 Kaapeliliittimet

## Valmistelu

Turvaohjeet on ehdottomasti luettava ennen pumpun käyttöönottoa!

### Kuva A

- ➔ Aseta hattumutteri valitun letkuliitännän päälle.
- ➔ Lattatiiviste asetetaan letkun liitoskap paleeseen.  
Suositellaan käytettäväksi mukana toimitettua takaiskuventtiiliä, jotta letkussa tai pumpun yläpuolella seisova vesi ei virtaa takaisin, kun pumppu on kytetty pois päältä. Lattatiiviste on poistettava ennen takaiskuventtiilin asennusta.  
Varmista oikea asennusasento.
- ➔ Ruuvaa hattumutterillinen letkuliitin kiinni pumppuun
- ➔ Työnnä letku letkuliittimen päälle ja kiristä se sopivalla letkunkiristimellä

### Huomautus:

Mitä suurempi on letkun läpimitta ja mitä lyhyempi letku on, sitä suurempi on pumpausteho.

### Kuva B

- ➔ Taittojalat on käännettävä esiiin, kun pumpataan ilman esisuodatinta (vain SCP 16000).

### Kuva C

- ➔ Aseta esisuodatin paikalleen pumpattavan nesteen kulloisen likaisuusasteen mukaan (esim kasvien lehdet, kasvikuidut).

### Kuva D

- ➔ Säädä IQ Level Sensor **automatiikkakäytössä** haluttuun korkeuteen.  
IQ Level Sensor:in voi tarvittaessa irrottaa johdekiskosta ja asettaa erikseen muualle.

### Kuva E

- ➔ Aseta pumppu seisomaan tukevalle alustalle pumpattavan nesteen pohjalle tai ripusta pumppu riippumaan kantokahvaan kiinnitettyyn köyteen.  
Epäpuhaudet eivät saa tukkia kokoan tai osittain imualuetta.

## Käyttö

Jotta pumppu alkaisi imemään itsestään, on nesteepinnatason oltava vähintään 3 cm (SCP 16000) tai 8 cm (SDP 18000). Toimi, kuten kohdassa Tyhjäksipumppaus on kuvattu, jos veden pinnataso on pienempi, kuin 4 cm (vain SCP 16000).

- ➔ Pistä pistoke pistorasiaan ja valitse jo kin seuraavana kuvatuista käyttötavoista.

### Automaattikäytö

IQ Level Sensor ohjaa pumpaanista automaattikäytössä. Kun nestepinta saavuttaa IQ Level Sensor:in, pumppu käynnisty. Kun nestepinta laskee IQ Level Sensor:in alapuolelle, pumppu pysähtyy automaatisesti 10 - 60 sekunnin kuluttua ympäristöolosuheteista riippuen. Pumppu sopeutuu automaatisesti tarvittavaan jälkikäynti- / pumpausaikaan. Tämä asetus pysyy tallennettuna 24 tunnin ajan tai kunnes verkkopistoke irrotetaan. Kun verkkopistoke irrotetaan aikaisemmin kuin 24 tuntia tai kun 24 tuntia on kulunut, pumppu asettaa jälkikäytiajan / pumpausajan automaatisesti 10 sekunnin lähtöarvoon. Jälkikäytiajan / pumpausajan optimointi ehkäisee pumpun usein tapahtuvaa pääleja poiskytkentää vedenpinnan nostessa

nopeasti. Tässä tapauksessa pumpu toimii sitä tehokkaammin, mitä korkeammalle IQ Level Sensor on asetettu.

- Aseta verkkopistokkeessa oleva kytkin asentoon **AUTO**

### Manuaalinen käyttö

Manuaalisessa käytössä pumpu on aina kytettynä päälle.

- Aseta verkkopistokkeessa oleva kytkin asentoon **ON**

### Huomautus:

*Kuivakäynti aiheuttaa suuremman kulumisen, älä jätä pumpua manuaalisessa käytössä ilman valvontaa. Sammuta pumpu, jos se käy kuivana, 3 minuutin kuluessa.*

### Tyhjäksipumppaus (vain SCP 16000)

Tyhjäksipumppauksessa nesteitä voidaan pumpata aina 1 mm:n jäämäkorkeuteen asti.

- Poista esisuodatin  
→ Käännä taitettavat jalat sisään.  
→ Aseta verkkopistokkeessa oleva kytkin asentoon **ON**  
→ Kun nestejäämien taso on alle 20 mm, paina ilmauspainiketta tai käännä pumpun verkkopistokkeen kytkintä useaan kertaan asentoon ON ja OFF, kunnes pumpu alkaa imeä nestettä.

### Käytön lopetus

- Aseta verkkopistokkeessa oleva kytkin asentoon **OFF**.  
→ Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

## Hoito, huolto

### ⚠ Vaara

*Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoitoja huoltotöitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.*

### Hoito

#### Huomautus:

*Veden liika-aineekset voivat kerrostua pumpaan ja aiheuttaa toimintahäiriötä.*

- Huuhtele pumpu kirkkaalla vedellä jo kaisen käytön jälkeen.  
Puhdista esisuodatin puhtaalla vedellä. Erityisesti klooripitoisen veden ja muiden sakkaa jättävien nesteiden pumpauksen jälkeen.  
→ IQ Level Sensor tulee puhdistaa liinalla säännöllisesti (n. joka 2 - 3 kuukausi) pumpun kunnollisen toiminnan varmistamiseksi.

### Huolto

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

## Kuljetus

### Varo

*Onnettomuuksien tai vammojen väältämisksi, huomioi laitetta kuljetettaessa sen paino (katso Tekniset tiedot).*

### Kuljetus käsin

- Nosta ja kanna laitetta kantokahvasta.

### Kuljetus ajoneuvoissa

- Varmista laite siirtymisen ja kaatumisen varalta.

## Säilytys

### Varo

*Onnettomuuksien tai vammojen väältämisksi, huomioi säilytyspaikkaa valittaessa laitteen paino (katso Tekniset tiedot).*

### Laitteen säilytys

- Säilytä laitetta paikassa, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.

## Erikoisvarusteet

Seuraavassa lueteltujen erikoisvarusteiden kuvat löydät tämän käyttöohjeen sivulta 4.

6.997-346.0	Imuletku metritavarana 1" (25,4mm) 25m	Vakuuminkestävä spiraaliletku leikattavaksi haluttuihin pituuksiin. Kun letkuun laitetaan liittimet ja imusuodatin, sitä voidaan käyttää yksilöllisenä imusarjana.
6.997-353.0	Jalometaalliesisuodatin	Irrotettavissa oleva jalometalliesisuodatin lisää uppopumpun käyttövarmuutta ja suojaa pumpun juoksupyörää tukkeutumiselta.
6.997-418.0	Pumpun liitäntäkappale G1 1/4 (41,9 mm) mukaan takaiskuventtiili	Pumpussa oleva vakuuminkestävä letkuliitin. Sopii 1" (25,4 mm) tai 1 1/4" (31,7 mm) letkuihin. G 1 1/4 (41,9 mm) liitäntäkierteellä, sisältää hatumutterin, kaksi pumpun liitäntäkappaletta, lattatiivisteen ja takaiskuventtiiliin. Käytä lattatiivisteen sijasta takaiskuventtiiliä, jotta vesi ei pääse virtaamaan takaisin pumpuun.
6.997-419.0	Litteä letku -setti 1" (25,4 mm), 10 m	Joustava litteä letku kudosvahvistettua PVC-muovia, mukana sinkitty letkunkiristin 25-40 mm. Erityisen suositeltava tulvatapaauksissa veden poiskuljettamiseksi. Maks. käyttöpaine: 0,4-0,5 MPa (4-5 bar).

## Häiriöapu

### ⚠ Vaara

Vaaratalanteiden eliminoimiseksi, vain valtuutettu asiakaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varaosat.

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

Häiriö	Syy	Korjaus
Pumppausteho laskee	Imualue on tukossa	Vedä verkkopistoke irti ja puhdista imualue
Pumppausteho on liian pieni	Pumppausteho riippuu pumppauskorkeudesta, letkun läpimitasta ja pituudesta.	Huomioi maksimi pumppauskorkeus, katso tekiset tiedot, valitse tarvittaessa letkulle toinen läpimitta ja toinen pituus.
Pumppu ei käy tai ei pumppaa	Pumpussa on ilmaa	Paina ilmauspainiketta, tai käännä pumpun verkkopistokseen kytkintä useaan kertaan asentoon ON ja OFF, kunnes pumpu alkaa imeä nestettä
	Imualue on tukossa	Vedä verkkopistoke irti ja puhdista imualue
	Vedenpinta alle vähimmäistason	Työnnä pumppu, jos mahdollista, syvemmälle pumpattavaan nesteeseen tai SCP 16000:n ollessa kyseessä, menettele, kuten kohdassa Tyhjäksipumppaus on kuvattu.
Pumppu ei käynnisty tai se se pysähtyy äkillisesti käytön aikana	Virransyöttö on katkennut	Tarkasta sulakkeet ja sähköliittännät
	Moottorin lämpösuojakytkin on kytkenyt pumpun pois päältä moottorin ylikuumenemisen vuoksi.	Vedä verkkopistoke irti, anna pumpun jäähtyä, puhdista imualue, estä kuivakäynti
	Likakappale on juuttunut imualueelle	Vedä verkkopistoke irti ja puhdista imualue
	IQ Level Sensor pysäyttää pumpun	Tarkasta IQ Level Sensor:in si-jainti.
Pumppu ei kytkeydy enää päälle tai pois, vaikka IQ Level Sensor on säädetty	IQ Level Sensor on likaantunut	Puhdista IQ Level Sensor puhdalla vedellä ja liinalla.
Pumppu kytkeytyy päälle ja pois useman kerran peräkkäin	Letkusta pumppuun takaisin virtava vesi kytkee automaattikäyttöisen pumpun jälleen päälle	Käytä mukana toimitettua ta-kaiskuventtiiliä

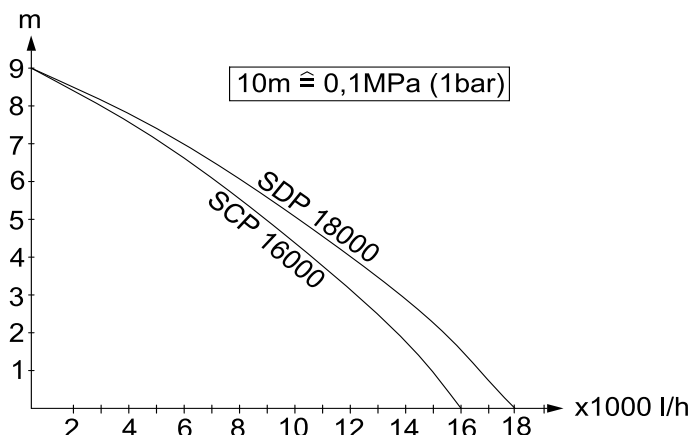
Kärcher-toimipaikka vastaa mielellään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa. Osoite, katso takasivua.

## Tekniset tiedot

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Jännite	V	230 - 240	230 - 240
Virtatyyppi	Hz	50	50
Teho P <sub>nenn</sub>	W	900	1100
Maks. pumppausmääärä	l/h	16000	18000
Maks. paine	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Maks. pumpauskorkeus	m	9	9
Maks. upotussyvyys	m	8	8
Pumpattavien epäpuhtauksien maks. rae koko	mm	5	30
Veden maks. kiinteän aineen pitoisuus	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Paino	kg	8,2	8,3

**Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!**

\*Maks. pumppausmääärä lasketaan ilman käytössä olevaa takaiskuventtiiliä.



Mahdollinen pumppausmäärä on sitä suurempi,:

- mitä pienempi imu- ja pumpauskorkeus on
- mitä suurempi käytettyjen letkujen halkaisija on
- mitä lyhyemmät käytetyt letkut ovat
- mitä vähemmän painehäviötä liitetyt varusteet aiheuttavat

## Оглавление

Оглавление . . . . .	RU . . . 1
Общие указания . . . . .	RU . . . 1
Указания по технике безопасности . . . . .	RU . . . 2
Управление . . . . .	RU . . . 3
Ход, техническое обслуживание . . . . .	RU . . . 5
Транспортировка . . . . .	RU . . . 5
Хранение . . . . .	RU . . . 5
Специальные принадлежности . . . . .	RU . . . 6
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU . . . 6
Технические данные . . . . .	RU . . . 8

## Общие указания

### Уважаемый покупатель!

 Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Обратите внимание на то, что наклейку „100% Tested“ ни в коем случае не разрешается удалять с насоса. После удаления наклейки прекращается действие гарантии на герметичность насоса.

### Использование по назначению

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

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

Прибор предназначен преимущественно для осушки при затоплении, а также для перекачки и выкачки воды из резервуаров, колодцев и шахт, осушки лодок и яхт, если речь идет о пресной воде.

### Допустимые для перекачки жидкости: SCP 16000 (насос для чистой воды)

- Вода со степенью загрязнения и размером частиц до 5 мм.
  - Вода в ванной (при условии соответствующей дозировки добавок)
  - Щёлок для стирки
- SDP 18000 (насос для грязной воды)**
- Вода со степенью загрязнения с размером зерна до 30 мм
  - все жидкости для перекачки насосом SCP 16000

### ⚠ Предупреждение

*Не разрешается перекачка разъезжающих, легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ (например, бензин, керосин, нитрорастор), жиров, масел, нефти, соленой воды и стоков из туалетов и заливленной воды, которая обладает меньшей текучестью, чем вода. Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать 35°C. Прибор не предназначен для непрерывной работы насоса или для стационарной установки (например, в качестве подъемного механизма, фонтанного насоса).*

### Охрана окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

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

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

## Гарантия

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

## Символы в руководстве по эксплуатации

### △ Опасность

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

### △ Предупреждение

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

### Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## Указания по технике безопасности

### △ Опасность для жизни

При несоблюдении указаний по технике безопасности существует опасность для жизни от электрического тока!

■ Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на наличие повреждений. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисно-

го обслуживания/специалистом-электриком.

- Все электрические штепсельные соединения должны находиться в защищенном от затопления месте.
- Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркованные удлинители с достаточным поперечным сечением провода. Штекер и соединительный элемент используемого удлинителя должны быть защищены от брызг.
- Сетевой шнур и кабель переключателя уровня нельзя использовать для транспортировки или крепления устройства.
- При отсоединении прибора от сети питания необходимо тянуть за штепсельную вилку, а не за кабель.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не защемлялся и не терся об острые края.
- Напряжение, указанное в заводской табличке, должно соответствовать напряжению источника тока.
- Во избежание опасности, ремонт и установку запасных деталей должны выполнять только авторизированные сервисные центры.
- Следить за электрическими защитными устройствами:  
Использовать погружные насосы в бассейнах, прудах во дворе и фонтанах только с автоматом защиты от тока утечки с номинальным током утечки 30 мА. Запрещается использовать насос, если в бассейне или пруде находятся люди.  
Из соображений безопасности, мы рекомендуем использовать устройство с автоматом защиты от тока утечки (утечки 30 мА).  
Электрические соединения должны выполняться только электриком.

Следует обязательно соблюдать национальные требования!

**В Австрии** насосы для использования в бассейнах и прудах, имеющие соединительный провод, согласно ÖVE B/EN 60555 часть 1 - 3, должны питаться от одобренного ÖVE разделятельного трансформатора, причем номинальное напряжение не должно превышать 230В.

- Это устройство не предназначено для использования людьми (в том числе и детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с отсутствием опыта и/или знаний, за исключением случаев, если за обеспечением безопасности их работы наблюдают специально подготовленные лица или они получают от них указания, касающиеся использования устройства. Необходимо следить за детьми, не разрешать им играть с устройством.

## Условия для обеспечения устойчивости

### Внимание!

Перед выполнением любых действий с прибором или у прибора необходимо обеспечить устойчивость во избежание несчастных случаев или повреждений.

- Устойчивость прибора гарантирована только в том случае, если он установлен на ровной поверхности.

## Управление

### Описание прибора

- 1 Кабель питания со штепсельным выключателем для автоматического/ручного режима работы
- 2 Выключатель уровня (IQ Level Sensor)
- 3 Фильтр из нержавеющей стали для предварительной очистки.
- 4 Кнопка вентиляции
- 5 Рукоятка для ношения прибора

- 6 Плоское уплотнение
- 7 Обратный клапан
- 8 Элемент подключения шланга 1“ (25,4мм)
- 9 Элемент подключения шланга 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>“ (31,7мм)
- 10 Накидная гайка
- 11 Кабельный соединитель

### Подготовка

Перед использованием насоса нужно обязательно придерживаться указаний по безопасности!

#### Рисунок A

- Передвинуть накидную гайку на выбранный элемент подключения шланга.
- Поместить плоское уплотнение в штуцер.

Следует предотвратить постоянный обратный ток воды через шланг или насос после отключения, для этого рекомендуется использовать обратный клапан, входящий в комплект. Удалить плоское уплотнение перед применением обратного клапана. Соблюдать правильность установки.
- Прикрутить элемент подключения шланга с соединительными патрубками к насосу.
- Надеть шланг на элемент подключения шланга и закрепить соответствующим хомутом для шланга

#### Указание:

Чем больше диаметр шланга и чем короче его длина, тем выше производительность перекачки.

#### Рисунок B

- При работе без фильтра предварительной очистки разложите ножки (только SCP 16000).
- В зависимости от степени загрязнения (напр., содержание листвы или растительных волокон) перекачиваемой жидкости установите фильтр предварительной очистки.

#### Рисунок D

- В автоматическом режиме работы установите IQ Level Sensor на нужный уровень.  
Выключатель уровня IQ Level Sensor в случае необходимости можно снять с направляющего рельса, потянув вверх, и разместить отдельно.

#### Рисунок E

- Устойчиво поставить насос на твердую поверхность в жидкость для перекачки или опустить с помощью прикрепленного к ручке троса.  
Зона всасывания не должна быть полностью или частично закрыта загрязнением.

### Эксплуатация прибора

Для самостоятельной работы насоса уровень жидкости не должен быть ниже 3 см (SCP 16000) или 8 см (SDP 18000). Если уровень жидкости меньше 4 см (только для SCP 16000), действуйте согласно главе "Плоское всасывание".

- Воткните штепсельную вилку в розетку и выберите один из описанных ранее режимов работы.

#### Автоматический режим работы

В автоматическом режиме работы IQ Level Sensor контролирует работу насоса. Если уровень жидкости достигает выключателя уровня IQ Level Sensor, насос запускается. Если уровень жидкости падает ниже IQ Level Sensor, насос в зависимости от условий окружающей среды автоматически выключается через 10 - 60 секунд. После настройки инерционного времени/времени работы насоса включение насоса производится автоматически. Данная настройка сохраняется в течение 24 часов или до отсоединения от электросети. Если отсоединение от электросети произошло ранее, чем по истечении 24 часов или прошло 24 часа, то автоматически задается инерционное время/время работы насоса, равное 10 секундам.

Оптимизация инерционного времени/времени работы насоса является достаточным условием для предотвращения частого включения насоса при быстро повышающемся уровне воды. В этом случае эффективность работы насоса зависит от высоты установки выключателя уровня IQ Level Sensor.

- Установите переключатель на сетевой вилке в положение **AUTO**

#### Ручной режим работы

В ручном режиме работы насос постоянно остается включенным.

- Установите переключатель на сетевой вилке на позицию **ON**

#### Указание:

*Работа всухую приводит к повышенному износу, не оставлять насос без присмотра при ручном режиме работы.*

*При работе насоса всухую отключить насос в течение 3-х минут.*

#### Плоское всасывание (только SCP 16000)

В режиме плоского всасывания возможно всасывание жидкостей до остаточного уровня 1 мм.

- Снять фильтр предварительной очистки
- Сложите ножки
- Установите переключатель на сетевой вилке на позицию **ON**
- При уровне остатка жидкости ниже 20 мм, нажать кнопку вентиляции или несколько раз вынуть и вставить сетевую вилку насоса, пока не начнется всасывание жидкости.

### Окончание работы

- Установите переключатель на сетевой вилке на позицию **OFF**.
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

## Уход, техническое обслуживание

### ⚠ Опасность

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

### Уход

#### Указание:

Загрязнения могут откладываться и приводить к сбоям.

- После каждого употребления насос следует промывать чистой водой. Промыть фильтр чистой водой. В частности, после откачки хлористой воды или других жидкостей, которые оставляют осадок.
- Для обеспечения надежности выключения насоса следует проводить регулярную очистку (приблизительно раз в 2 - 3 месяца) IQ Level Sensor с использованием салфетки.

### Профилактическое обслуживание

Прибор не нуждается в профилактическом обслуживании.

## Транспортировка

### Внимание!

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при транспортировке необходимо принять во внимание вес прибора (см. раздел "Технические данные").

### Транспортировка вручную

- Высоко поднять прибор за ручку и перенести.

### Транспортировка на транспортных средствах

- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

## Хранение

### Внимание!

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при выборе места хранения необходимо принять во внимание вес прибора (см. раздел "Технические данные").

### Хранение прибора

- Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

## Специальные принадлежности

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

6.997-346.0	Всасывающий шланг, продающийся на метры 1" (25,4 мм) 25 м	Вакуум-плотный спиральный шланг для нарезки отдельных шлангов необходимой длины. Совмещен с соединительными деталями и всасывающим фильтром, применяется в качестве отдельной всасывающей гарнитуры.
6.997-353.0	Фильтр из нержавеющей стали для предварительной очистки.	Съемный фильтр предварительной очистки из нержавеющей стали повышает эксплуатационную надежность погружного насоса и защищает крыльчатку насоса от засорения.
6.997-418.0	Соединительная деталь насоса G1 1/4 (41,9 мм) включая обратный клапан	Вакуум-плотное подключение шланга к насосу. Подходит для шлангов 1" (25,4 мм) или 1 1/4" (31,7 мм). С соединительной резьбой G 1 1/4 (41,9 мм), включая накидную гайку, две соединительные детали насоса, плоское уплотнение и обратный клапан. Обратный клапан вместо плоского уплотнения используют для предотвращения обратного тока воды в насос.
6.997-419.0	Плоский шланг - Комплект 1" (25,4 мм), 10 м	Гибкий плоский шланг из ПВХ и прослойкой из ткани с оцинкованной клеммой 25-40 мм. Особенно рекомендуется при затоплении для откачки воды. Максимальное рабочее давление: 0,4-0,5 МПа (4-5 бар).

## Помощь в случае неполадок

### Опасность

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

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

Неполадка	Причина	Способ устранения
Снизилась производительность перекачки	Зона всасывания засорилась	Вытянуть сетевую вилку и прочистить зону всасывания.
Слишком маленькая производительность перекачки	Производительность перекачки насоса зависит от высоты перекачки, диаметра и длины шланга	Необходимо следить за максимальной высотой перекачки, см. раздел "Технические данные", при необходимости выбрать другой диаметр или длину шланга
Насос работает, но не перекачивает.	Воздух в насосе	Нажмите кнопку вентиляции или выключите/включите несколько раз аппарат из розетки, пока не всосется вода.
	Зона всасывания засорилась	Вытянуть сетевую вилку и прочистить зону всасывания.
	Уровень воды ниже минимального уровня	По возможности, глубже опустить насос в перекачиваемую жидкость или, при использовании SCP 16000, действовать, как описано в главе "Режим плоского всасывания".
Насос не запускается или внезапно остановилась в ходе работы	Прерывание подачи питания	Проверить предохранители и электрические соединения
	Защитное термореле двигателя отключило насос из-за перегрева.	Вытянуть сетевую вилку, дать насосу остыть, прочистить зону всасывания, избегать эксплуатации всухую
	Частицы грязи забились в зоне всасывания	Вытянуть сетевую вилку и прочистить зону всасывания.
	IQ Level Sensor останавливает насос	Проверить положение IQ Level Sensor.
Насос не запускается или не выключается из-за установленного IQ Level Sensor	IQ Level Sensor загрязнен	Очистить IQ Level Sensor с помощью чистой воды и салфетки
Насос несколько раз последовательно включается и отключается	Возвращающаяся вода из шланга переключает насос	Использовать обратный клапан, входящий в комплект

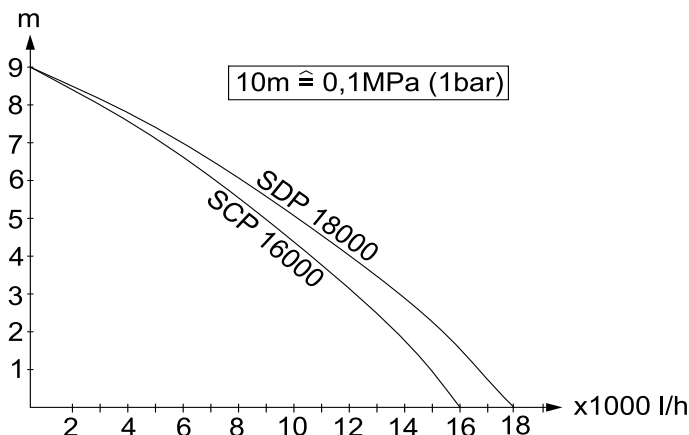
Филиал фирмы Kärcher с удовольствием ответит на ваши вопросы и окажет содействие при устранении неисправностей в приборе. Адрес указан на обороте

## Технические данные

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Напряжение	V	230 - 240	230 - 240
Вид тока	Hz	50	50
Мощность $P_{\text{ном}}$	W	900	1100
Макс. объем перекачки	l/h	16000	18000
Макс. давление	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Макс. высота перекачки	m	9	9
Макс. глубина опускания	m	8	8
Макс. размер частиц, допустимых для перекачки	mm	5	30
Макс. содержание твердых частиц в воде	kg/m³	2,0	10
Вес	kg	8,2	8,3

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

\*Макс. подача достигается при измерении без установленного обратного клапана.



Возможный объем подачи тем больше:

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

## Spis treści

Spis treści .....	PL	1
Instrukcje ogólne .....	PL	1
Wskazówki bezpieczeństwa .....	PL	2
Obsługa .....	PL	3
Czyszczenie i konserwacja .....	PL	4
Transport .....	PL	5
Przechowywanie .....	PL	5
Wyposażenie specjalne .....	PL	5
Usuwanie usterek .....	PL	6
Dane techniczne .....	PL	8

## Instrukcje ogólne

Szanowny Klientie!

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Należy zwrócić uwagę, że w żadnym wypadku nie należy usunąć z pompy naklejki „100% Tested“. Po usunięciu naklejki traci się gwarancję szczelności pompy.

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

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

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

Urządzenie przeznaczone jest przede wszystkim do odwadniania przy powodziach, ale również do przepompowywanie i wypompowywania wody ze zbiorników, do pobierania wody ze studni i szybów, jak również do odwadniania łodzi i jachtów, o ile chodzi o słodką wodę.

**Dopuszczalne ciecze do przetaczania:**

#### **SCP 16000 (pompa do czystej wody)**

- Woda z zanieczyszczeniami o wielkości ziarna do 5 mm
- Woda z basenów pływackich (przy założeniu właściwego dozowania dodatków)
- Mydliny

#### **SDP 18000 (pompa do ścieków)**

- Woda z zanieczyszczeniami o wielkości ziarna do 30mm
- wszystkie ciecze przetaczane przez pompę SCP 16000

#### **⚠ Ostrzeżenie**

*Nie mogą być przetaczane natomiast materiały ążrące, łatwopalne albo wybuchowe (np. benzyna, nafta, rozcieńczalnik nitro), smary, oleje, woda solona ani ścieki z toalet czy zamulona woda, które mają niższą płynność niż woda.*

*Temperatura przetaczanej cieczy nie może przekraczać 35°C.*

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

### Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

#### **Wskazówki dotyczące składników (REACH)**

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Gwarancja

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

## Symboli w instrukcji obsługi

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ Ostrzeżenie

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

### Uwaga

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

## Wskazówki bezpieczeństwa

### ⚠ Zagrożenie życia

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

- Przed każdym zastosowaniem sprawdzić, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę autoryzowanemu serwisowi lub elektrykowi.
- Wszystkie elektryczne złącza wtykowe należy umieścić w obszarze zabezpieczonym przed zalaniem.
- Nieodpowiednie przewody przedłużeniowe mogą być niebezpieczne. Na wolnym powietrzu należy stosować tylko dopuszczone do tego celu i odpowiednio oznaczone przedłużacze o wystarczającym przekroju.

Wtyczka i łącznik używanego przewodu przedłużeniowego muszą być wodoszczelne.

- Nie używać kabla sieciowego ani kabla łącznika poziomu do transportowania ani mocowania urządzenia.
- Aby odłączyć urządzenie od sieci, nie ciągnąć za kabel instalacyjny, lecz za wtyczkę.
- Unikać sytuacji prowadzących do uszkodzenia mechanicznego kabla zasilającego (przecięcia, przetarcia, zgnielenia, wyrwania).
- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem źródła prądu.
- Aby wykluczyć zagrożenia, naprawy i montaż części zamiennych mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis.
- Przestrzegać zasad bezpieczeństwa elektrycznego:

Pompy zanurzeniowe w basenach pływackich, stawach ogrodowych i fontannach mogą być obsługiwane tylko przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego o prądzie uszkodzeniowym sięgającym maks. 30 mA. Gdy wewnętrz basenu pływackiego albo w stawu ogrodowym znajdują się osoby, pompy nie można włączać.

Ze względów bezpieczeństwa zaleca się uruchamianie urządzenia zawsze przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego (maks. 30 mA).

Przyłącze elektryczne może być wykonane jedynie przez specjalistę elektryka. Przy tym należy przestrzegać odnośnych krajowych przepisów!

W Austrii bompy używane w basenach pływackich i stawach ogrodowych, które wyposażone są w stały przewód łączący, muszą być zasilane zgodnie z ÖVE B/EN 60555 cz. 1 do 3 poprzez transformator izolacyjny atestowany przez ÖVE, przy czym napięcie znamionowe sekundarne nie może przekraczać 230 V.

- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi możliwościami psychofizycznymi albo nie posiadającymi doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo albo otrzymały od niej wskazówki, w jaki sposób używać tego urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane, żeby uniknąć wykorzystywania urządzenia do zabawy.

## Warunki dla stateczności

### Uwaga

Przed jakąkolwiek czynnością przy użyciu urządzenia lub przy urządzeniu należy stworzyć warunki dla stateczności, w celu uniknięcia wypadków wzgl. uszkodzeń.

- Stateczność urządzenia jest zagwarantowana, gdy stoi ono na równej powierzchni.

## Obsługa

### Opis urządzenia

- 1 Kabel sieciowy z przełącznikiem wtykowym do trybu automatycznego / ręcznego
- 2 Przełącznik poziomu (czujnik poziomu IQ)
- 3 Filtr wstępny ze stali szlachetnej
- 4 Przycisk odpowietrzenia
- 5 Uchwyty do noszenia przenoszenia
- 6 Uszczelka płaska
- 7 Zawór przeciwwrotny
- 8 Przyłącze węża 1" (25,4mm)
- 9 Przyłącze węża 1 $\frac{1}{4}$ " (31,7mm)
- 10 Nakrętka kołpakowa
- 11 Łączniki kablowe

## Przygotowanie

Przed uruchomieniem pompy koniecznie należy przeczytać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!

### Rysunek A

- Nakrętkę kołpakową przełożyć przez wybrane przyłącze węża.
- Włożyć uszczelkę płaską do elementu przyłączeniowego węża.

Żeby zapobiec powrotowi wody znajdującej się w wężu lub ponad pompą po wyłączeniu, zaleca się użycie dołączonego zaworu zwrotnego. Przed użyciem zaworu zwrotnego należy usunąć uszczelkę płaską. Zważyć na odpowiednią pozycję montażową.

- Przykręcić przyłącze węża z nakrętką kołpakową do pompy
- Nasunąć wąż przyłącze węża i zamocować przy użyciu odpowiedniej opaski zaciskowej

### Wskazówka:

Czym większa średnica węża i czym krótszy wąż, tym wyższa wydajność.

### Rysunek B

- Przy pracach bez filtra wstępniego rozłożyć nóżki składane (tylko SCP 16000).

### Rysunek C

- W zależności od stopnia zabrudzenia przetaczanego płynu zamontować filtr wstępny (np. listowie albo włókna roślinne).

### Rysunek D

- W trybie automatycznym czujnik poziomu IQ ustawić na żądaną wysokość właścieniową.

Czujnik poziomu IQ można w razie potrzeby wyjąć ku górze z szyny prowadzącej i umieścić oddzielnie.

### Rysunek E

- Ustawić pompę statecznie na mocnym podłożu w cieczy do przetaczania i zanurzyć na linie umocować przy uchwycie nośnym.

Obszar zasysania nie może być zablokowany ani cały ani częściowo przez zanieczyszczenia.

## Praca urządzenia

Aby pompa zasysała samodzielnie, poziom cieczy musi wynosić co najmniej 3 cm (SCP 16000) wzgl. 8 cm (SDP 18000).

Jeżeli poziom cieczy jest niższy od 4 cm (tylko SCP 16000), należy postępować zgodnie ze wskazaniami z rozdziału o zasysaniu płaskim.

- Włożyć wtyk sieciowy do gniazdku i wybrać jeden z poniżej opisanych trybów roboczych.

### Tryb automatyczny

W trybie automatycznym czujnik poziomu IQ kieruje procesem pompowania. Gdy poziom cieczy osiągnie wysokość czujnika poziomu IQ, pompa się uruchamia. Gdy poziom cieczy spada poniżej wysokości czujnika poziomu IQ, pompa automatycznie się wyłącza po 10 - 60 sekundach, dopasowując się do warunków otoczenia. Pompa dokonuje automatycznie dopasowania do koniecznego czasu zwłoki / czasu pompowania. Ustawienie to jest zapisane na 24 godziny wzgl. do wyjęcia wtyczki z gniazdka. Jeżeli wtyczka została wyjęta z gniazdka przed upływem 24 godzin albo uplynęły już 24 godziny, wówczas pompa ustawia czas zwłoki / czas pompowania automatycznie na wartość wyjściową, czyli na 10 sekund. Optymalizacja czasu zwłoki / czasu pompowania pozwala uniknąć częstego włączania i wyłączania pompy przy szybko wzrastającym poziomie wody. W takim przypadku pompa działa tym efektywniej, im wyżej umieszczony jest czujnik poziomu IQ.

- Przełącznik przy wtyku sieciowym ustawić w pozycji **AUTO**.

### Tryb pracy ręczny

W trybie ręcznym pompa włączona jest na stałe.

- Przełącznik przy wtyku sieciowym ustawić w pozycji **ON**

### Wskazówka:

*Praca na sucho prowadzi do zwiększonego zużycia. W trybie ręcznym pompy nie pozostawiać bez dozoru. W trybie pracy na sucho wyłączyć pompę w ciągu 3 minut.*

## Zasysanie płaskie (tylko SCP 16000)

W trybie zasysania płaskiego ciecz można zasysać aż do wysokości resztowej wynoszącej 1 mm.

- Wyjąć filtr wstępny
- Złożyć nóżki składane
- Przełącznik przy wtyku sieciowym ustawić w pozycji **ON**
- Przy cieczach resztowych o wysokości poniżej 20 mm nacisnąć przycisk odpowietrzenia albo kilkakrotnie włączyć i wyłączyć pompę używając przełącznika przy wtyku sieciowym, aż ciecz zostanie zassana.

## Zakończenie pracy

- Przełącznik przy wtyku sieciowym ustawić w pozycji **OFF**.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ Niebezpieczeństwo

*Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.*

## Konserwacja

### Wskazówka:

*Zabrudzenia mogą się odkładać i doprowadzić do zakłóceń działania.*

- Po każdym użyciu pompę przepłukać czystą wodą. Wyczyścić filtr wstępny czystą wodą. Szczególnie po tłoczeniu wody z zawartością chloru lub innych cieczy, które pozostawiają resztki.
- W celu zapewnienia odpowiedniego włączania pompy, należy regularnie (co najmniej co 2 - 3 miesiące) czyścić czujnik poziomu IQ przy użyciu śliczeczkii.

## Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

## Transport

### Uwaga

W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień przy transporcie należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).

### Transport ręczny

- Podnieś urządzenie i nosić przy użyciu uchwytu nośnego.

### Transport w pojazdach

- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

## Przechowywanie

### Uwaga

W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień, przy wyborze przechowywania należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).

### Przechowywanie urządzenia

- Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

## Wyposażenie specjalne

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

6.997-346.0	Wąż ssący, miara metrowa 1" (25,4 mm) 25 m	Hermetyczny wąż spiralny do przycinania pojedynczych długości węża. Z możliwością użycia jako indywidualny garnitur ssawny w połączeniu ze złączką i filtrem ssącym.
6.997-353.0	Filtr wstępny ze stali szlachetnej	Zdejmowany filtr wstępny ze stali szlachetnej podwyższa bezpieczeństwo działania pompy zanurzeniowej i chroni wirnik pompy przed zatorami.
6.997-418.0	Element przyłączeniowy pompy G1 1/4 (41,9 mm) z zaworem zwrotnym	Hermetyczne złącze węży do podłączenia z pompą. Pasuje do węzy 1"(25,4 mm) lub 1 1/4" (31,7 mm). Z gwintem przyłączeniowym G 1 1/4 (41,9 mm), wraz z nakrętką kołpkową, dwoma elementami przyłączeniowymi pompy, z uszczelką płaską i zaworem zwrotnym. W celu uniknięcia powrotu wody do pompy, należy użyć zaworu zwrotnego zamiast uszczelki płaskiej.
6.997-419.0	Zestaw węża płaskiego 1" (25,4 mm), 10 m	Elastyczny wąż płaski z PCW i z wkładką płocienną z ocynkowanym zaciskiem wężowym 25-40 mm. Szczególnie zalecany przy powodziach do odprowadzania wody. Maks. ciśnienie robocze: 0,4-0,5 MPa (4-5 bar).

## Usuwanie usterek

### **⚠ Niebezpieczeństwo**

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

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

Zakłócenie	Przyczyna	Usuwanie usterek
Spada wydajność pompy	Zablokowany obszar zasysania	Wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania
Zbyt mała wydajność pompy	Wydajność pompy zależy od wysokości tłoczenia, średnicy i długości węża	Uwzględnić maks. wysokość tłoczenia, patrz Dane techniczne, ewent. wybrać inną średnicę lub długość węża
Pompa pracuje albo nie przetacza	Powietrze w pompie	Nacisnąć przycisk odpowietrzania albo kilkakrotnie włączyć i wyłączyć pompę używając przełącznika przy wtyku sieciowym, aż ciecz zostanie zassana.
	Zablokowany obszar zasysania	Wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania
	Poziom wody poniżej poziomu minimalnego	Jeżeli to możliwe, głębiej umieścić pompę w przetaczanej cieczy albo przy SCP 16000 postępować zgodnie ze wskazaniami z rozdziału o zasysaniu płaskim.
Pompa się nie uruchamia albo w czasie pracy nagle się zatrzymuje	Przerwany dopływ prądu	Sprawdzić bezpieczniki i połączenia elektryczne
	Termiczny wyłącznik ochronny wyłączył pompę z powodu przegrzania silnika.	Wyjąć wtyczkę sieciową, pompę wychłodzić, wyczyścić obszar zasysania, uniemożliwić pracę na sucho
	Zakleszczone cząstki brudu w obszarze zasysania	Wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania
	Czujnik poziomu IQ zatrzymuje pompę	Sprawdzić pozycję czujnika poziomu IQ.

<b>Zakłócenie</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Usuwanie usterek</b>
Pomimo ustawionego czujnika poziomu IQ pompa się już nie wyłącza lub nie włącza	Czujnik poziomu IQ jest zanieczyszczony	Wyczyścić czujnik poziomu IQ używając czystej wody lub ślicerki.
Pompa włącza się i wyłącza kilka razy po kolei	Woda powracająca z węża ponownie włącza pompę	Użyć dołączonego zaworu zwrotnego

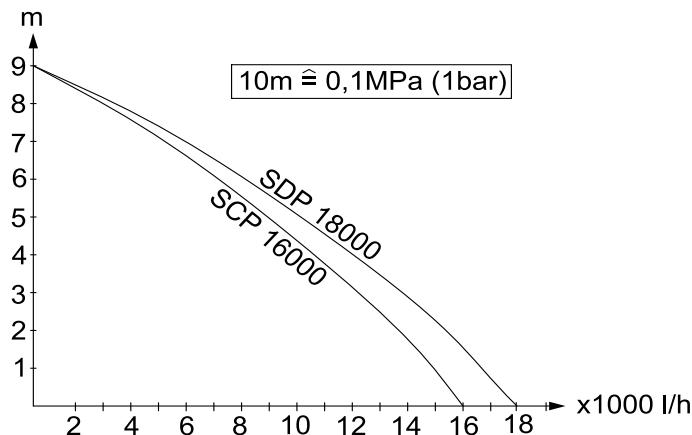
W przypadku pytań lub usterek prosimy zwrócić się do najbliższego oddziału firmy Kärcher. Adres znajduje się na odwrocie.

## Dane techniczne

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Napięcie	V	230 - 240	230 - 240
Rodzaj prądu	Hz	50	50
Moc $P_{znam.}$	W	900	1100
Maks. wydajność	l/h	16000	18000
Maks. ciśnienie	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Maks. wys. tłoczenia	m	9	9
Maks. głęb. zanurzenia	m	8	8
Maks. wielk. ziarna przetaczanych cząstek brudu	mm	5	30
Maks. zawartość substancji stałych w wodzie	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Ciężar	kg	8,2	8,3

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

\*Maks. przepływ jest wynikiem pomiaru przeprowadzonego bez użycia zaworu zwrotnego.



Możliwy przepływ jest tym większy:

- im mniejsza jest wysokość zasysania i tłoczenia
- im większa jest średnica używanych węży
- im krótsze są używane węże
- im mniej straty ciśnienia powodują zamknięte akcesoria

## Sisukord

Sisukord . . . . .	ET	... 1
Üldmärkusi . . . . .	ET	... 1
Ohutusalased märkused . . . . .	ET	... 2
Käsitsemine . . . . .	ET	... 3
Hooldus . . . . .	ET	... 4
Transport . . . . .	ET	... 4
Hoiulepanek . . . . .	ET	... 4
Erivarustus . . . . .	ET	... 5
Abi häirete korral . . . . .	ET	... 6
Tehnilised andmed . . . . .	ET	... 7

## Üldmärkusi

### Väga austatud klient,

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärate kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Palun pidage sellele lisaks meeles, et kleebist „100% Tested“ ei tohi pumbalt mingil juhul eemaldada. Pärast kleebise eemaldamist kaotab pumba tiheduse garanti kehtivuse.

### Sihipärane kasutamine

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

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

Seade on eelkõige möeldud eelkõige vee-äraстuseks üleujutuste korral, aga ka mahutitest vee ümber- või väljapumpamiseks, vee pumpamiseks kaevudest ja šahtide ning paatide ja jahtide tühjendamiseks veest, eeldusel, et tegemist on mageveega.

### Lubatud on pumbata:

#### SCP 16000 (puhta vee pump)

- vesi määrdumiskraadiga kuni tera suuruseni 5 mm
- ujulavesi (eeldusel, et lisaaineid doseeritakse sihipäraselt)
- puhastusvahendi lahus

### SDP 18000 (musta vee pump)

- Vesi määrdumiskraadiga kuni tera suuruseni 30mm
- kõik pumbale SCP 16000 lubatud vedelikud

### ⚠ Hoiatus

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

Seade ei sobi katkematuks pumpamiseks ega statsionaarseks paigaldamiseks (nt tösteseade, purskaevu pump).

### Keskonnakaitse

 Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.

 Vanad seadmed sisalda vaid taaskasutatavaid materjali, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

### Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldamene garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

## Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ Oht

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

### ⚠ Hoiatus

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

### Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.

## Ohutusalased märkused

### ⚠ Eluohtlik

Ohutusnõuete mittejärgimise korral elektrivoost lähtuv oht elule!

- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.
- Kõik elektrühendused tuleb paigaldada alasse, mis on kaitstud üleujutuse eest.
- Ebasobivad pikendusuhtmed võivad olla ohtlikud. Välisingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlõikepinnaga pikendusuhtmeid. Kasutatava pikendusuhtme pistik ja ühendus peavad olema veepriitsmete suhtes kaitstud.
- Ärge kasutage toitekaablit ja tasemelülitili kaablit seadme transportimiseks või kinnitamiseks.
- Seadme eemaldamiseks vooluvõrgust ärge tömmake mitte ühenduskaablist, vaid pistikust.
- Ärge tömmake võrgukaablit üle teravate servade ning vältige selle muljumist.
- Tüübislildil märgitud pingi peab vastama vooluahela pingele.
- Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remonttid ja varuosade paigaldamist teostada ainult volitatud klienditeenindus.

- Järgige elektrilisi kaitseeadiseid: Sukelpumpasid tohib käitada ujumisbasseinides, aiatiikides ja purskkaevudes ainult rikkevoolu kaitselülítiga, mille nominaalrikkevool on maks. 30mA. Kui ujumisbasseinis või aiatiigis on inimesi, ei tohi pumpa kasutada.

Ohutuskaalutustel soovitame põhimõtteliselt kasutada seadet rikkevoolu kaitselülítiga (maks. 30mA).

Elektrühenduse tohib teostada ainult väljaöppinud elektrik. Seejuures tuleb järgida riigis kehtivaid määrusi!

Vastavalt määrusele ÖVE B/EN 60555 osad 1 kuni 3 peab **Austria** selliste pumpade toide, mis on möeldud kasutamiseks ujumisbasseinides ja aiatiikides ning mis on varustatud püsiva toitekaabliga, toimuma Austria elektrotehnika liidu ÖVE poolt kontrollitud eraldustransformaatori kaudu, kusjuures sekundaarne nimipinge ei tohi ületada 230V.

- Masinat ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad vajalikud kogemused ja/või teadmised, v.a. mõne nende turvlisuse eest vastutava isiku järelvalve all või juhul, kui see isik on neid masina kasutamise osas juhendanud. Laste üle peab olema järelvalve tagamaks, et nad masinaga ei mängi.

## Stabiilse asendi eeldused

### Ettevaatust

Enne igasugust tegevust seadmega või seadme juures tuleb tagada stabiilne asend, et vältida õnnetusjuhtumeid või vigastusi.

- Seadme stabiilne asend on tagatud, kui seade asetatakse tasasele pinnale.

# Käsitsemine

## Seadme osad

- 1 Lülitiga toitekaabel automaat- / manuaalrežiimi jaoks
- 2 Tasemelülit (IQ Level Sensor)
- 3 Roostevabast terasest eelfilter
- 4 Ventilatsiooniklahv
- 5 Kandekäepide
- 6 Lametihend
- 7 Tagasilöögiventtiil
- 8 Vooliku ühendus 1“ (25,4mm)
- 9 Vooliku ühendus 1 $\frac{1}{4}$ “ (31,7mm)
- 10 Kübarmutter
- 11 Kablisse

## Ettevalmistus

Enne pumba kasutuselevõttu tuleb kindlasti järgida ohutusnõudeid!

### Joonis A

- Überwurfmutter über den ausgewählten Schlauchanschluss schieben.
- Pange lametihend vooliku ühendusdetaille.  
Kui on vaja takistada voolikus oleva või üle pumba ulatuva vee tagasivoolamist pärast pumba väljalülitamist, soovitatakse kasutada juuresolevat tagasivooluklappi. Enne tagasivooluklappi paigaldamist tuleb eemaldada lametihend. Jälgige õiget paigaldusasendit.
- Kruvige umbmutriga voolikuühendus pumbale.
- Lükake voolik vooliku ühendusele ja kindnitage sobiva voolikumansetiga

### Märkus:

Mida suurem on vooliku läbimõõt ja mida lühem vooliku pikkus, seda suurem on pumba võimsus.

### Joonis B

- Töötades ilma eelfiltrita tuleb kokkupandavad jalad välja tömmata (ainult SCP 16000).

### Joonis C

- Olenevalt pumbatava vedeliku määrdumisest paigaldage eelfilter (nt lehed või taimekiud).

### Joonis D

- Seadke **automaatrežiimil** töötades tasemelülit soovitud sisselülituskõrgusele. Tasemelülit võib vajadusel suunaga üles juhtsiinist välja võtta ja eraldi paigutada.

### Joonis E

- Asetage pump kindlalt pumbatavasse vedelikku või sukeldage see vedelikku kandesanga külge kinnitatud köie abil. Mustus ei tohi imiala täielikult ega osaliselt blokeerida.

## Käitamine

Et pumpimeeks automaatselt, peab vedeliku tase olema vähemalt 3 cm (SCP 16000) või 8 cm (SDP 18000).

Kui vedeliku tase on väiksem kui 4cm (ainult SCP 16000), toimige nagu kirjeldatud lameimemist käsitlevas peatükis.

- Ühendage võrgupistik pistikupessa ja valige mõni alljärgnevalt kirjeldatud töörežiimidest.

## Automaatrežiim

Automaatrežiimil juhib tasemelülit pumpamist. Pump käivitub, kui vedelikutase jõub tasemelülitini. Kui vedeliku tase langeb tasemelülitist allapoole, lülitub pump 10-60 sekundi pärast, olenevalt keskkonnatingimustest, automaatselt välja. Kohandamise vajalikule järelvooluajale / pumpamisajale viib pump automaatselt läbi. See seadistus jätab salvestatuks 24 tunniks või toitepistiku väljatömbamiseni. Kui toitepistik tömmatakse välja enne 24 tunni möödumist või kui 24 tundi on möödas, seab pump järelvooluaja / pumpamisaja automaatselt 10-sekundilisele lähteväärtusele. Järelvooluaja / pumpamisaja optimeerimine hoiab ära pumba sagedase sisse- ja väljalülitumise kiiresti tõusva veepeegli korral. Sel juhul töötab pump sesda töhusamalt, mida kõrgemale on paigaldatud tasemelülit. → Seadke võrgupistikul olev lülitit asendisse **AUTO**.

## **Manuaalne kasutus**

Manuaalse kasutuse korral on pump pidevalt sisse lülitatud.

- Seadke võrgupistikul olev lülitit asendisse **ON**

### **Märkus:**

Kuivalt töötamine põhjustab kiiremat kulumist. Ärge jätkage käsiteežiimil töötavat pumpa järelvalveta. Kuivalt töötav pump tuleb 3 minuti jooksul välja lülitada.

## **Lameimu (ainult mudel SCP 16000)**

Lameimu kasutades saab imeda vedelikke kuni vedeliku tasemeeni 1 mm.

- Eelfiltrti eemaldamine
- Pange kokkupandavad jalad kinni
- Seadke võrgupistikul olev lülitit asendisse **ON**
- Kui järelejää nud vedeliku kõrgus on alla 20 mm, vajutage ventilatsiooniklahvi või lülitage pumpa võrgupistikul olevast lülitist mitu korda sisse-välja, kuni kogu vedelik on otsas.

## **Töö lõpetamine**

- Seadke võrgupistikul olev lülitit asendisse **OFF**.
- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.

## **Hooldus**

### **⚠ Oht**

*Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tõmmake võrgupistik välja.*

## **Hooldus**

### **Märkus:**

*Mustus võib ladestudata ja põhjustada häireid seadme töös.*

- Loputage pumpa pärast iga kasutamist puhta veega.  
Peske eelfiltrit puhta veega.  
Eriti pärast kloori sisaldava vee või muude setteid jätvate vedelike pumpamist.
- Et tagada pumba usaldusväärne lülitamine, tuleks tasmelülilitit (IQ Level Sensor) regulaarselt (u. iga 2-3 kuu tagant) lapiga puhostada.

## **Hooldamine**

Seade on hooldusvaba.

## **Transport**

### **Ettevaatust**

*Et vältida transportimisel önnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).*

## **Käsitsi transportimine**

- Töstke seade kandesangast üles ja kandke.

## **Transportimine sõidukites**

- Kinnitage seade libisemise ja ümbermineku vastu.

## **Hoiulepanek**

### **Ettevaatust**

*Et vältida transportimisel önnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb ladustamiskoha valikul jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).*

## **Seadme ladustamine**

- Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumi sohtu.

## Erivarustus

Alljägnevalt loetletud lisavarustuse joonised leiate selle kasutusjuhendi leheküljelt 4.

6.997-346.0	Imivoolik meetrikaup 1“ (25,4 mm) 25 m	Vaakumikindel spiraalvoolik sobiva pikkusega voolikute lõikamiseks. Kombineeritult ühendusdetailide ja imifiltriga võib kasutada individuaalse imigarnituurina.
6.997-353.0	Roostevabast terasest eelfilter	Äravõetav roostevabast terasest eelfilter suurenneb sukelpumba töökindlust ja kaitseb pumba rootorit ummistumise eest.
6.997-418.0	Pumba liitmik G1 1/4 (41,9 mm) koos tagasi-löögiklapiga	Voolikute vaakumikindel ühendus pumbaga. Sobib 1“(25,4 mm) või 1 1/4“(31,7 mm) voolikutele. G 1 1/4 (41,9 mm) keermesühendusega, umbmutriga, kahe pumbaliitmikuga, lametihendi ja tagasilöögiklapiga. Paigaldage lametihendi asemel tagasivooluklapp, et hoida ära vee tagasivoolamine pumba.
6.997-419.0	Lamevooliku komplekt 1" (25,4 mm), 10 m	Elastne PVC-st valmistatud lamevoolik, tekstiilvooder, tsingitud voolikuklamber 25-40 mm. Eriti soovitatav üleujutuste korral vee pumpamiseks, maks. tööröhk: 0,4-0,5 MPa (4-5 baari).

## Abi häirete korral

### ⚠ Oht

*Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remonttöid ja varuosade paigaldamist teostada ainult volitatud klienditeenindus.*

*Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.*

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Pumpamisvõimsus langeb	Imiala ummistunud	Tõmmake toitepistik välja ja puhastage imiala
Pumpamisvõimsus on liiga väike	Pumba võimsus sõltub vedeliku pumpamise körgusest, vooliku läbimõõdust ja pikkusest	Ärge ületage maks. pumpamiskõrgust, vt tehnilistest andmetest, vajadusel valige teistsugune vooliku läbimõõt või erinev vooliku pikkus
Pump töötab, aga ei pumpa	Pumbas on õhku	Vajutage ventilatsiooniklahvi või lülitage pump võrgupistikul olevast lülitist mitu korda sisse ja välja, kuni kogu vedelik on otsas.
	Imiala ummistunud	Tõmmake toitepistik välja ja puhastage imiala
	Veepind allpool minimaalset veetaset	Laske pump võimaluse korral sügavamale vedelikku või toimige nagu kirjeldatud mudeli SCP 16000 puhul peatükis "Lameim".
Pump ei käivitu või jäab töö käigus ootamatult seisma	Vooluvarustus katkenud	Kontrollige kaitsmeid ja elektrühendusi
	Mootori termostaat lülitas pumba mootori ülekuumenemise tõttu välja.	Tõmmake toitepistik välja, laske pumbal jahtuda, puhastage imiala, vältige kuivalt töötamist
	Mustuse osakesed on imialasse kiiunud	Tõmmake toitepistik välja ja puhastage imiala
	Tasemesensor peatab pumba	Kontrollige tasemesensori positsiooni.
Pump ei lülitu vaatamata seadistatud tasemelülitile enam välja või sisse	Tasemesensor on must	Puhastage tasemesensorit puhata vee ja lapiga.
Pump lülitub mitu korda järjest sisse ja välja	Voolikust tagasivoolav vesi lülitab pumba jälle sisse	Kasutage juuresolevat tagasilöögiklappi

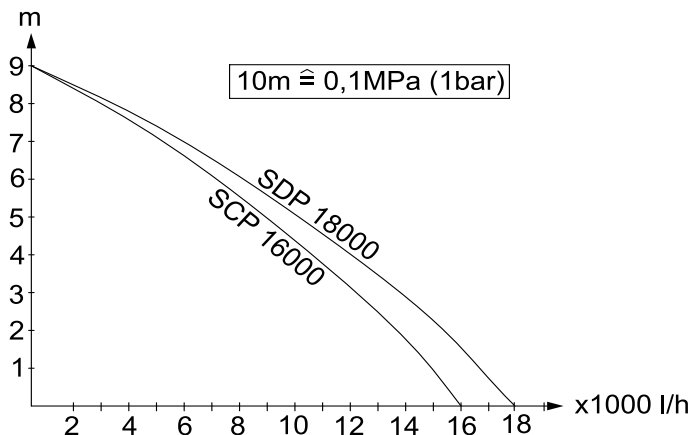
Küsimuste ja rikete korral aitab teid Kärcher'i filiaal. Aadressi vt tagaküljelt.

## Tehnilised andmed

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Pinge	V	230 - 240	230 - 240
Voolu liik	Hz	50	50
Võimsus $P_{\text{nimi}}$	W	900	1100
Maks. pumpamiskogus	l/h	16000	18000
Maks. rõhk	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Maks. pumpamiskõrgus	m	9	9
Maks. sukelsügavus	m	8	8
Pumbatavate mustusosakeste maks. suurus	mm	5	30
Maks. tahkete ainete sisaldus vees	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Kaal	kg	8,2	8,3

### **Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!**

\*Maks. pumbatav kogus tuleneb mõõtmisest ilma paigaldatud tagasilöögiklapita.



- Võimalik pumbatav vedelikuhulk on seda suurem,
- mida väiksem on sissevõtu ja tõstekõrgus
  - mida suurem on kasutatud voolikute läbimõõt
  - seda lühemad on kasutatud voolikud,
  - mida vähem rõhulangust põhjustavad ühendatud tarvikud

## Satura rādītājs

Satura rādītājs .....	LV	... 1
Vispārējas piezīmes .....	LV	... 1
Drošības norādījumi .....	LV	... 2
Apkalpošana .....	LV	... 3
Kopšana, tehniskā apkope.	LV	... 4
Transportēšana .....	LV	... 4
Glabāšana .....	LV	... 4
Speciālie piedeņumi .....	LV	... 5
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā .....	LV	... 6
Tehniskie dati .....	LV	... 7

## Vispārējas piezīmes

### Godājamais klient,

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlakai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Bez tam, lūdzu, ievērojet, ka nekādā gadījumā no sūkņa nedrīkst noplēst uzlīmi "100% pārbaudīts". Pēc uzlīmes noplēšanas vairs netiek garantēts sūkņa hermētisms.

### Noteikumiem atbilstoša lietošana

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

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojājumiem, kas radušies netabilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā. Ierīce pamatā ir domāta plūdu likvidēšanai, arī tvertņu saturā pārsūknēšanai un izsūknēšanai, ūdens ķemšanai no akām un šahām, kā arī laivu un jahtu atūdeņošanai, ja vien tas ir saldūdens.

### Pielaujamie šķidrumi:

#### SCP 16000 (tīrā ūdens sūknis)

- Ūdens ar piesārņojumu līmeni līdz 5mm lielām daļījām
- Baseina ūdens (noteikts pievienoto ķīmisko vielu devu daudzums)
- Mazgājamais sārms

### SDP 18000 (netīrā ūdens sūknis)

- Ūdens ar piesārņojuma līmeni līdz 30mm lielām jeb grauda lieluma daļījām
- Visi ar sūknī SCP 16000 sūknējamie šķidrumi

### ⚠ Brīdinājums

Nedrīkst strādāt ar kodīgām, viegli uzziesmojošām vai eksplozīvām vielām (piem., benzīns, petroleja, nitrošķidinātājiem), taukiem, eļļām, sālsūdeni un tūletes iekārtu noteķudeņiem, un dulķainu ūdeni, kuram ir mazāka plūstamība kā ūdenim. Apstrādājamo šķidru mu temperatūra nedrīkst pārsniegt 35°C.

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

### Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmētiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Noletotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:

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

### Garantijas nosacījumi

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbilstīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts.

Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinošu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### ⚠ Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermenja ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### ⚠ Brīdinājums

Norāda uz iespējamu bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermenja ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### Uzmanību

Norāda uz iespējamu bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

## Drošības norādījumi

### ⚠ Briesmas dzīvībai!

Neievērojot drošības norādījumus, pastāv briesmas dzīvībai elektriskās strāvas trieciena rezultātā!

- Pirms katras lietošanas reizes pārbau-diet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomainīt piln-varotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnī-cā.
- Visi elektriskie kontaktdakšu savienoju-mi ir jānogādā no pārplūšanas drošā vietā.
- Neatbilstošs pagarinātāja kabelis var būt dzīvībai bīstams. Tāpēc āra apstākļos izmantojiet tikai atļautus un atbilstoši markētus pagarinātāja kabeļus ar pietie-košu vadu šķērsgriezumu.  
Izmantotā pagarinātāja kabela spraud-nim un savienojumam jābūt drošiem no ūdens šķakatām.
- Neizmantot tīkla pieslēguma kabeli un lī-meņslēdža kabeli ierīces transportēša-nai vai nostiprināšanai.
- Atvienojot ierīci no strāvas, nevelciet aiz kabeļa, bet gan aiz kontaktdakšas.
- Tīkla kabeli nevilkt gar asām malām un neiespiest.

- Ražotājfirmas datu plāksnītē norādīta-jam barošanas spriegumam jāatbilst strāvas avota spriegumam.
- Lai izvairītos no apdraudējumiem, labo-šanas darbus un maiņas detaļu iebūvi drīkst veikt tikai autorizēts klientu apal-pošanas dienests.
- Ievērojiet elektriskās aizsardzības iekār-tas:  
Dīķu sūknus var izmantot peldbaseinos, dārzu dīķos un strūklakās tikai izmanto-jot aizsargslēdzi pret strāvu bojājuma vietā ar nominālu strāvu maksimāli 30mA. Ja peldbaseinā vai dārza dīķi at-rodas cilvēki, tad sūknī nedrīkst darbināt. Drošības iemeslu dēļ mēs pamatā ietei-cam lietot ierīci izmantojot aizsargslēdzi pret strāvu bojājuma vietā (maksimāli 30mA).

Elektrības pieslēgšanu drīkst veikt tikai specializēti elektriķi. Šeit noteikti ir jāie-vēro nacionālie noteikumi!

**Austrijā** sūkņiem lietošanai peldbasei-nos un dārzu dīķos, kuri ir aprīkoti ar iz-turīgu pieslēguma līniju, pēc Austrijas Elektrotehniku savienības (ÖVE) B/EN 60555 1 līdz 3 daļas, elektroenerģija jā-nodrošina ar Austrijas Elektrotehniku sa-vienības pārbaudītu sadalītāja transfor-matoru, pie kam nominālā strāva nedrīkst sekundāri pārsniegt 230V.

- Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lietotu personas (tai skaitā bērni) ar ierobežo-tām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un/vai zināšanām, ja vien viņus uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai viņi ir saņēmuši instrukcijas par ierīces lietoša-nu. Bērni ir jāpieskata, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.

## Stabilitātes priekšnoteikumi

### Uzmanību

Pirms jebkuriem darbiem ar vai pie aparāta nodrošiniet stabilitāti, lai novērstu negadīju-mus vai bojājumus.

- Aparāta stabilitāte ir nodrošināta, ja to novieto uz līdzzenas virsmas.

# Apkalpošana

## Aparāta apraksts

- 1 Tīkla pieslēguma kabelis ar automātiskā / manuālā režīma kontaktlēdzi
- 2 Līmeņa slēdzis (IQ Level Sensor)
- 3 Nerūsējošā tērauda priekšfiltrrs
- 4 Atgaisošanas poga
- 5 Nešanas rokturis
- 6 Plakanā blīve
- 7 Pretvārsts
- 8 Šķūtenes pieslēgums 1"(25,4mm)
- 9 Šķūtenes savienojuma vieta 1 1/4"(31,7mm)
- 10 Uzmauvuzgrieznis
- 11 Kabeļu saites

## Sagatavošanās

Pirms sūkņa ekspluatācijas uzsākšanas noteikti ir jāņem vērā drošības norādījumi!

### Attēls A

- ➔ Uzbīdīet uzmauvuzgriezni uz izvēlētā Šķūtenes pieslēguma.
- ➔ Ievietojiet plakano blīvi Šķūtenes veidgalā. Ja jānovērš tas, ka Šķūtenē jeb virs sūkņa esošais ūdens pēc Šķūtena izslēgšanas neatplūst atpakaļ, ieteicams izmantot pievienoto pretvārstu. Pirms pretvārsta ievietošanas ir jāizņem plakanā blīve. Ievērojiet pareizu montāžas stāvokli.
- ➔ Šķūtenes savienojumu ar uzmauvuzgrieziem piekrūvējet pie sūkņa
- ➔ Uzbīdīt Šķūteni uz Šķūtenes pieslēguma un nostiprināt ar piemērotu Šķūtenes apskavu

### Norāde:

Jo lielāks Šķūtenes diametrs un tāsāka Šķūte ne, jo lielāka ir sūknēšanas jauda.

### Attēls B

- ➔ Strādājot bez priekšfiltrā, izvelciet atvāžamās kājiņas (tikai modelim SCP 16000).

### Attēls C

- ➔ Atkarībā no sūknējamā šķidruma piešārņojuma līmena, uzstādīet priekšfiltru (piem., koku lapu vai augu šķiedru gadījumā).

### Attēls D

- ➔ **Automātiskajā režīmā** IQ līmeņa slēdzi iestatiet iepretim nepieciešamajam ieslēgšanās augstumam. IQ līmeņa slēdzi vajadzības gadījumā virzienā uz augšu var izņemt no vadsliedes un novietot atsevišķi.

### Attēls E

- ➔ Novietojiet sūknī stabili uz cetas pamatnes sūknējamā šķidrumā vai ie-gremdējiet tajā ar virvi, kas piestiprināta pie nešanas roktura. Sūknēšanas teritorija nedrīkst būt daļēji vai pilnībā bloķēta ar netīrumiem.

## Ierīces ekspluatācija

Lai sūknis iesūktu šķidrumu patstāvīgi, šķidruma līmenim ir jābūt vismaz 3 cm (modelim SCP 16000), resp. 8 cm (modelim SDP 18000).

Ja šķidruma līmenis ir zemāks nekā 4 cm (tikai modelim SCP 16000), rīkojieties sa-skāņā ar nodalā Blīvā nosūknēšana aprakstīto

- ➔ Iespriaudiet kontaktspraudni kontaktligzdā un iestatiet vienu no tālāk aprakstītajiem darbības režīmiem.

## Automātiskais režīms

Automātiskajā režīmā sūknēšanas procesu vada IQ līmeņa slēdzis. Šķidruma līmenim sasniedzot IQ līmeņa slēdzi, sūknis ieslēdzas. Šķidruma līmenim nokritoties zemāk par IQ līmeņa slēdzi, sūknis, pielāgojoties apkārtējiem apstākļiem, pēc 10-60 sekundēm automātiski izslēdzas. Pielāgošanās vajadzīgajam inerces darbības laikam / sūknēšanas laikam sūknim norit automātiski. Šis iestatījums saglabājas 24 stundas vai līdz tīkla kontaktdakšas atvienošanai. Ja tīkla kontaktdakšu atvieno, pirms ir pagājušas 24 stundas, vai tad, ja ir pajājušas 24 stundas, sūknis inerces darbības laiku /

sūknēšanas laiku automātiski iestata uz sākotnējo vērtību 10 sekundes.

Inceres darbības laika / sūknēšanas laika optimizēšana novērš sūkņa biežu ieslēgšanos un izslēgšanos, ātri kāpjot ūdens līmenim. Jo augstāk ir novietots IQ līmeņa slēdzis, jo efektīvāk darbojas sūknis.

- ➔ Kontaktspraudņa slēdzi iestatiet pozīcijā **AUTO**.

### **Manuālais režīms**

Manuālajā režīmā sūknis vienmēr paliek ieslēgts.

- ➔ Kontaktspraudņa slēdzi iestatiet pozīcijā **ON**

### **Norāde:**

*Tukšgaita izraisa paaugstinātu nolietošanas, manuālajā režīmā neatstājet sūknī bez uzraudzības. Ja sūknis darbojas tukšgaitā, atslēdziet to 3 minūšu laikā.*

### **Bīrvā sūknēšana (tikai modelim SCP 16000)**

Bīrvās nosūknēšanas režīmā šķidrumus ie-spējams nosūknēt līdz līmenim, kad atlikušais šķidrums sasniedz 1mm.

- ➔ Noņemiet priekšfiltru
- ➔ Saliekamo kāju salikšana
- ➔ Kontaktspraudņa slēdzi iestatiet pozīcijā **ON**
- ➔ Ja atlikušā šķidruma līmenis ir zemāks par 20 mm, nospiediet atgaisošanas taustiņu vai vairākkārt ieslēdziet un izslēdziet sūknī, nospiežot kontaktspraudņa slēdzi, līdz šķidrums tiek uzsūkts

### **Darba beigšana**

- ➔ Kontaktspraudņa slēdzi iestatiet pozīcijā **OFF**.
- ➔ Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

## **Kopšana, tehniskā apkope**

### **⚠ Bīstami**

*Pirms jebkuru tīrīšanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu.*

### **Kopšana**

#### **Norāde:**

*Var uzkrāties netīrumi un radīt darbības traucējumus.*

- ➔ Pēc katras lietošanas reizes izskalot sūknī ar tīru ūdeni.  
Izskalojiet priekšfiltru ar tīru ūdeni.  
Īpaši pēc hloru saturoša ūdens vai citu nogulsnes atstājošu šķidrumu sūknēšanas.
- ➔ Lai panāktu drošu sūkņa pārslēgšanos, IQ līmeņa slēdzis regulāri (apm. reizi 2-3 mēnešos) jānotira ar lupatiņu.

### **Apkope**

Aparātam nav nepieciešama apkope.

## **Transportēšana**

### **Uzmanību**

*Lai novērstu negadījumus vai ievainojumus, transportējot ķermet vērā aparāta svaru (skat. tehniskos datus).*

### **Transportēšana ar rokām**

- ➔ Paceliet aparātu aiz roktura un nesiet.

### **Transportēšana automašīnās**

- ➔ Nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## **Glabāšana**

### **Uzmanību**

*Lai novērstu negadījumus vai ievainojumus, izvēloties uzglabāšanas vietu ķermet vērā aparāta svaru (skat. tehniskos datus).*

### **Aparāta uzglabāšana**

- ➔ Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nebūs pakļauta sala iedarbībai.

## Speciālie piederumi

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

6.997-346.0	Sūkšanas šķūtene, pārdošanā metros, 1" (25,4mm) 25m	Vakuuma droša spirālveida šķūtene individuāla garuma šķūtenu piegriešanai. Kombinācijā ar pieslēgumdetāļām un sūkšanas filtru tā izmantojama kā individuāla sūkšanas garnitūra.
6.997-353.0	Nerūsējošā tērauda priekšfiltrs	Noņemamais nerūsējošā tērauda priekšfiltrs palielina iegremdējamā sūkņa darbības drošību un pasargā sūkņa rotoru no aizsprostojumiem.
6.997-418.0	Sūkņa veidgabals G1 1/4 (41,9 mm) ar pretvārstu	Šķūtenu vakuumdrošs pieslēgums pie sūkņa. Der 1" (25,4 mm) vai 1 1/4" (31,7 mm) šķūtenēm. Ar G 1 1/4 (41,9 mm) pieslēguma vītni, komplektā uzmavuzgrieznis, divi sūkņa veidgabali, plakanā blīve un pretvārsts. Lai novērstu ūdens atplūšanu atpakaļ sūknī, plakanās blīves vietā ievietojet pretvārstu.
6.997-419.0	Plakanās šķūtenes kompleks 1" (25,4 mm), 10 m	Elastīga plakanā šķūtene no PVC un auduma ie-klājuma ar cinkotu šķūtenes apskavu 25-40 mm. Īpaši ieteicama ūdens aizsūknēšanai plūdu gadījumā. Maks. darba spiediens: 0,4-0,5 MPa (4-5 bar).

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

### ⚠ Bīstami

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

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

Traucējums	Iemesls	Traucējuma novēršana
Pazeminās veikspēja	Sūkšanas teritorija ir aizsprostota	Izvelciet tīkla kontaktdakšu un iztīriet sūkšanas teritoriju
pārāk zema veikspēja	Sūkņa sūknēšanas jauda ir atkarīga no sūknēšanas augstuma, šķūtenes diametra un šķūtenes garuma.	Ievērojiet maks. sūknēšanas augstumu (skat. tehniskos datus), vajadzības gadījumā izvēlieties citu šķūtenes diametru vai citu šķūtenes garumu
Sūknis ir ieslēgts bet nestrādā	Sūknī ir gaiss	Nospiediet atgaisošanas taustīju, vai vairākkārt ieslēdziet un izslēdziet sūknī, nospiežot kontaktspaudņa slēdzi, līdz šķidrums tiek uzsūkts.
	Sūkšanas teritorija ir aizsprostota	Izvelciet tīkla kontaktdakšu un iztīriet sūkšanas teritoriju
	Ūdens līmenis zem minimālā ūdens līmeņa	Sūknī iegremdējiet pēc iespējas dzīlāk sūknējamajā šķidrumā vai, izmantojot modeli SCP 16000, rīkojieties saskaņā ar nodalā Blīva nosūknēšana aprakstīto.
Sūknis nedarbojas vai ekspluatācijas laikā pēkšņi pārstāj darboties	Ir pārtrūkusi strāvas padeve	Pārbaudīt drošinājumus un elektriskos savienojumus
	Motora termoaizsardzības slēdzis ir izslēdzis sūknī pārkarsuša motora dēļ.	Izvelciet tīkla kontaktdakšu, ļaujiet sūknim atdzist, iztīriet sūkšanas teritoriju, novērsiet tukšgaitu
	Sūkšanas teritorijā ir iekērusies netīrumu dalīja	Izvelciet tīkla kontaktdakšu un iztīriet sūkšanas teritoriju
	IQ līmeņa slēdzis aptur sūknī	Pārbaudiet IQ līmeņa slēdža pozīciju.
Neskatoties uz iestatīto IQ līmeņa slēdzi, sūknis vairs neizslēdzas vai neieslēdzas	Netīrs IQ līmeņa slēdzis	Notīriet IQ līmeņa slēdzi ar tīru ūdeni un lupatiņu.
Sūknis vairākas reizes pēc kārtas ieslēdzas un izslēdzas	No šķūtenes atpakaļ plūstošais ūdens atkal ieslēdz sūknī	Izmantojiet pievienoto pretvārstu

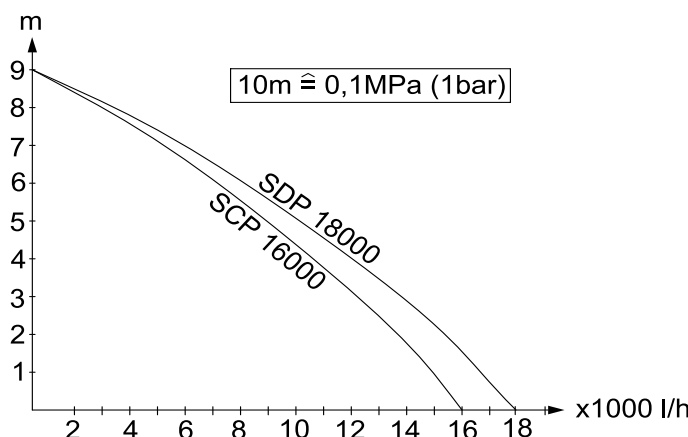
Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas Kärcher filiāles darbinieki. Adresi skatīt aizmugurē.

## Tehniskie dati

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Spriegums	V	230 - 240	230 - 240
Strāvas veids	Hz	50	50
Jauda $P_{nom}$	W	900	1100
Maksimālais darba apjoms	l/h	16000	18000
Maksimālais spiediens	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Maksimālais darba augstums	m	9	9
Maksimālais iegremdēšanas dzījums	m	8	8
Maksimālais apstrādājamo netīrumu daļiju izmērs	mm	5	30
Maks. cieto daļiju satus ūdenī	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Svars	kg	8,2	8,3

**Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**

\*Maks. darba apjoms izriet no mērījuma, kad nav ievietots pretvārsts.



Iespējamais sūknējamais daudzums attiecīgi ir lielāks:

- jo mazāks iesūkšanas un sūknēšanas augstums
- jo lielāks ir izmantoto šķūtēju diametrs
- attiecīgi par cik īsākas ir izmantotās šķūtenes
- jo mazāks spiediena zudums ir pieslēgtajiem piederumiem

## Turinys

Turinys . . . . .	LT	1
Bendrieji nurodymai . . . . .	LT	1
Saugos reikalavimai . . . . .	LT	2
Valdymas . . . . .	LT	3
Techninė priežiūra . . . . .	LT	4
Transportavimas . . . . .	LT	4
Laikymas . . . . .	LT	4
Specialūs priedai . . . . .	LT	5
Pagalba gedimų atveju . . . . .	LT	6
Techniniai duomenys . . . . .	LT	7

## Bendrieji nurodymai

Gerbiamas kliente,

  Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Taip pat prašome atkreipti dėmesį, kad nuo siurblio jokiu būdu negalima pašalinti lipduką „100 % patikra“. Pašalinus lipduką nebebus suteikiama garantija, susijusi su siurblio sandarumu.

### Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniams naudojimui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant. Prietaisas daugiausia skirtas pašalinti potvynių vandenį, o taip pat perpumpuoti ir išpumpuoti vandenį iš rezervuarų, šulinų ir šachtų bei pašalinti vandenį iš valčių ir jachtu, jei tai nėra sūrus vanduo.

### Pumpuoti tinkamos medžiagos:

#### SCP 16000 (švaraus vandens siurblys)

- Vanduo, kuriame esančių nešvarumų dydis neviršija 5 mm
- Plaukimo baseinų vanduo (reikalingi priedai)
- Skalbimo vanduo

### SDP 18000 (užterštø vandens siurblys)

- Vanduo, kuriame esančių nešvarumų dalelių dydis neviršija 30mm
- visi skysčiai, tinkantys SCP 16000 siurbliui

### ⚠ Ispėjimas

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

Prietaisas netinkamas naudoti nenu-trūkstamai arba kaip stacionarus įrenginys (pvz., keltuvas, fontano siurblys).

### Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniams žaliai perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

### Nurodymai apie sudedamąsių medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsių dalis rasite adresu:

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

### Garantija

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

## **Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai**

### **△ Pavojas**

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

### **△ Ispėjimas**

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

### **Atsargiai**

*Žymi galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.*

## **Saugos reikalavimai**

### **△ Pavojas gyvybei**

*Nesilaikant saugos reikalavimų, elektros srovė gali kelti pavijų gyvybei!*

- Kiekvieną kartą prieš pradēdami naujoti prietaisą patirkinkite, ar nepažeisti elektros laidas ir tinklo kištukas. Pažeista elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje ar elektros prietaisų remonto įmonėje.
- Užtikrinkite, kad visos kištukinės elektros jungtys nebūtų apsemtos.
- Netinkami ilgintuvu laidai gali kelti pavojų. Dirbdami lauke naudokite tik tinkamus ir sertifikuotus vidutinio galingumo ilgintuvų laidus.

Naudojamo ilgintuvo laido kištukas ir jungtis turi būti apsaugoti nuo purškiamo vandens.

- Elektros ir lygio jungiklio laidų nenaudokite prietaisui nešti ar tvirtinti.
- Atjungdami prietaisą nuo elektros tinklo traukite už kištuko, o ne už elektros laidą.
- Netempkite maitinimo kabelio per aštriabriaunius daiktus ir nesuspauskite jo.
- Ištampa, nurodyta prietaiso modelio lentelėje, turi sutapti su elektros srovės šaltinio ištampa.
- Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontuoti ir jo atsargines detales keisti gali tik igaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

- Nurodymai dėl apsauginės elektros įrangos:

Nardinamieji siurbliai, naudojami plaukimo ar sodo baseinuose, fontanuose, gali būti jungiami tik apsauginiu jungikliu, kurio nominalioji nebalanso srovė neviršija 30mA. Nenaudokite siurblio, jei plaukimo ar sodo baseine yra žmonių.

Saugumo sumetimais patariame jungti prietaisą apsauginiu (neviršija 30mA) jungikliu.

Jungti prietaisą į elektros tinklą gali tik kvalifikuoti elektrikai. Būtinai laikykites galiojančių nacionalinių reikalavimų!

**Austrijoje**, vadovaujantis ÖVE B/EN 60555 1-3 dalimis, plaukimo ir sodo baseinuose naudojami siurbliai, turintys nuolatinę elektros jungtį, turi būti maitinami ÖVE patikrintu skiriamuoju transformatoriumi, o antrinė ištampa negali viršyti 230 V.

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims (taip pat vaikams) su fizine, sensorine arba dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamos patirties ir (arba) žinių, nebeįtampa arba gavus šio asmens nurodymus, kaip naudoti prietaisą. Prižiūrėkite vaikus siekdami užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.

## **Stabilumą užtikrinančios sąlygos**

### **Atsargiai**

*Prieš visus darbus su prietaisu arba prie jo užtikrinkite stabilumą, kad būtų išvengta nelaimingų atvejų arba pažeidimų.*

- Prietaiso stabilumas yra užtikrintas, kai jis pastatomas ant lygaus paviršiaus.

# Valdymas

## Prietaiso aprašymas

- 1 Elektros laidas su maitinimo lizdu ir jungikliai automatiniam / rankiniam naudojimui
- 2 Lygio jungiklis (IQ lygio jutiklis)
- 3 Aukštos kokybės plieno pirminis filtras.
- 4 Oro išleidimo mygtukas
- 5 Rankena nešimui
- 6 Plokščiasis sandariklis
- 7 Atbulinis vožtuvas
- 8 Žarnos mova 1" (25,4mm)
- 9 Žarnos mova 1 $\frac{1}{4}$ " (31,7mm)
- 10 Kreipiamoji veržlė
- 11 Kabelių pavalkėlis

## Paruošimas

Prieš pradėdami naudoti siurbli, būtinai laikykite saugos reikalavimų!

### Paveikslas A

- Ant pasirinktos žarnos movos uždékite užmaunamają veržlę.
- Plokščiajį sandariklį įstatykite į žarnos movos elementą.  
Jei reikia sustabdyti žarnoje arba siurblyje esančio vandens tekėjimą atgal po išjungimo, patariama naudoti komplekto esantį atbulinį vožtuvą. Prieš montuojant atgalinį vožtuvą, reikia nuimti plokščiajį sandariklį. Atkreipkite dėmesį į tinkamą montavimo padėtį.
- Kreipiamaja veržlė prisukite prie siurblio žarnos movą.
- Užmaukite žarną ant movos ir užspauskite pritaikytu pavalkeliu.

### Pastaba:

Kuo didesnis žarnos skersmuo ir tuo ji trumpesnė, tuo didesnis bus debitas.

### Paveikslas B

- Jei nenaudojate pirmonio filtro, išlanksykite sulenkiamąsių kojas (tik SCP 16000).

### Paveikslas C

- Atsižvelgdamis į pumpuojamą skysčio užterštumą, sumontuokite pirmąjį filtrą (pvz., lapams ar augalų pluoštui).

### Paveikslas D

- **Automatiniam režime** nustatykite IQ lygio jutiklį į norimą aukštį.  
Jei reikia, IQ lygio jutiklį galima iškelti iš kreiptuvo ir padėti atskirai.

### Paveikslas E

- Stabiliai pastatykite siurblį ant lygaus paviršiaus arba panardinkite jį į skysčių pritvirtintę lynn už rankenos.  
Siurbimo vieta negali būti visiškai ar iš dailes blokuojama nešvarumais.

## Darbas

Pumpuoti skysčių siurblys gali tik, kai minimalus skysčio lygis siekia 3 cm (SCP 16000) arba 8 cm (SDP 18000).

Jei vandens lygis nesiekia 4 cm (tik SCP 16000), imkitės skyriuje „Gilusis siurbimas“ nurodytų veiksmų.

- Tinklo kištuką įkiškite į tinklo lizdą ir pasirinkite vieną ir toliau aprašytų naudojimo režimų.

## Automatinis režimas

Automatiniam režime pumpavimas valdomas IQ lygio jutikliu. Skysčio lygiui pasiekius IQ lygio jutiklį, siurblys išjungia. Skysčio lygiui nusileidus žemiau IQ lygio jutiklio, siurblys išsijungia automatiškai po 10–60 sekundžių priklausomai nuo aplinkos sąlygų. Reikalingą inercinio veikimo trukmę / pumpavimo laiką siurblys priderina automatiškai. Šis nustatymas lieka išsaugotas 24 valandas arba kol bus ištrauktas tinklo kištukas. Jei tinklo kištukas ištraukiamas greičiau nei po 24 valandų arba jei praėjo 24 valandos, siurblys automatiškai nustato pradinę 10 sekundžių inercinio veikimo trukmę / pumpavimo laiko vertę. Dėl inercinio veikimo trukmės / pumpavimo laiko optimizavimo išvengiamą dažno siurblio išjungimo ir išjungimo greitai kylant vandens lygiui. Šiuo atveju siurblio veikimo efektyvumas priklauso nuo nustatyto IQ lygio jutiklio aukščio.

- Nustatykite kištuko jungiklį į padėtį **AUTO**.

## **Rankinis režimas**

Pasirinkus rankinį režimą, siurblys yra nuolat įjungtas.

- Nustatykite kištuko jungiklį į padėtį **ON**

### **Pastaba:**

*Dirbdamas be skycio, siurblys greičiau dėvisi, todėl nepalikite jo veikti be priežiūros. Jei nepumpuojamas skystis, siurbli išjunkite per 3 minutes.*

## **Gilusis siurbimas ( tik SCP 16000)**

Giliojo siurbimo režimas leidžia pumpuoti skysčius iki 1 mm gylio.

- Išimkite priminį filtru
- Sulenkite sulankstomas kojas
- Nustatykite kištuko jungiklį į padėtį **ON**
- Jei likusio vandens kiekis nesiekia 20 mm, paspauskite oro išeidimo mygtuką arba kelis kartus įjunkite ir išjunkite siurblio tinklo kištuko jungiklį, kol skystis bus pradėtas siurbti.

## **Darbo pabaiga**

- Nustatykite kištuko jungiklį į padėtį **OFF**.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

## **Techninė priežiūra**

### **⚠ Pavojus**

*Prieš pradédami įprastinės ir techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.*

## **Priežiūra**

### **Pastaba:**

*Nešvarumai gali sudaryti nuosėdas ir sukelti funkcinius sutrikimus.*

- Kiekvieną kartą baigę naudoti siurblį, išplaukite jį švariu vandeniu.  
Papildomai nuplaukite pirminį filtru švariu vandeniu.  
Ypač tais atvejais, jei buvo siurbiamas daug chloro savo sudėtyje turintis vanduo arba kiti skysčiai, paliekantys nuosėdas.

- Siekiant užtikrinti patikimą siurblio įjungimą ir išjungimą, reikia reguliarai (maždaug kas 2-3 mėnesius) šluoste nuvalyti IQ lygio jutiklį.

## **Remontas**

Prietaiso vidaus prižiūrėti nereikia.

## **Transportavimas**

### **Atsargiai**

*Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų transportuojant reikia atsižvelgti į prietaiso svorį (žr. „Techniniai duomenys“).*

## **Transportavimas rankomis**

- Prietaisą už rankenos pakelkite į viršų ir neškite.

## **Transportavimas transporto priemonėmis**

- Prietaisą užfiksukite, kad nenuslystu ir neapvirstu.

## **Laikymas**

### **Atsargiai**

*Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų pasirenkant sandėliavimo vietą reikia atsižvelgti į prietaiso svorį (žr. „Techniniai duomenys“).*

## **Prietaiso laikymas**

- Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

## Specialūs priedai

Toliau pateiktų priedų paveikslus rasite šios instrukcijos 4 puslapyje.

6.997-346.0	Siurbimo žarna, parduodama metrais 1“ (25,4mm) 25m	Vakuumui atspari spiralinė žarna parduoda metrais ir gali būti individualiai pritaikyta pagal ilgi. Kartu su jungiamaisiais elementais ir siurbimo filtru gali būti naudojama kaip siurbimo komplektas.
6.997-353.0	Aukštos kokybės plieno pirminis filtras.	Nuimamas aukštos kokybės plieno pirminis filtras padidina nardinamojo siurblio funkcinę saugą ir apsaugo siurblio darbaratį nuo užsikišimo.
6.997-418.0	Siurblio jungiamasis elementas tarp G1 1/4“ (41,9 mm) ir G1“ (33,3mm) su atbuliniu vožtuvu	Vakuumui atspari jungtis tarp siurbimo žarnos ir siurblio. Tinka 1“ (25,4 mm) arba 1 1/4“ (31,7 mm) žarnoms. Su G 1 1/4 (41,9 mm) sriegiu ir užmaunamaja veržle, dviem siurblio jungiamaisiais elementais, plokščiuoju sandarikliu ir atbuliniu vožtuvu. Vietoje plokščiojo sandariklio naudokite atbulinį vožtuvą, kad būtų galima išvengti vandens recirkuliacijos į siurblį.
6.997-419.0	Plokščiųjų žarnų rinkinys, 1" (25,4 mm), 10 m	Lanksti plokščioji žarna iš PVC su austiniu vidiniu sluoksniu ir cinkuotu žarnos gnybtu 25-40 mm. Ypač rekomenduojama potvynių vandiniiui šalinti. Maks. darbinis slėgis: 0,4-0,5 MPa (4-5 bar).

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠ Pavojus

Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontuoti ir jo atsargines detales keisti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Sumažėja siurbiamoji galia	Užsikišusi siurbimo vieta	Ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą
Per žema siurbiamoji galia	Siurblio pumpavimo galia priklauso nuo pakėlimo aukščio, žarnos skersmens ir jos ilgio.	Laikykite techniniuose duomenyse pateiktų reikalavimų dėl pakėlimo aukščio, pasirinkite kitokio skersmens žarną arba ilgi.
Siurblys nepumpuoja skysčio	Įsiurblių patekės oras Užsikišusi siurbimo vieta Nepakankamas pumpuojamų vandens lygis	Paspauskite oro išleidimo mygtuką arba kelis kartus įjunkite ir išjunkite siurblio tinklo kištuko jungiklį, kol skystis bus pradėtas siurbti. Ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą Jei įmanoma, panardinkite siurblį giliau arba naudodami SCP 16000 siurblį vadovaukės skyriaus „Gilusis siurbimas“ aprašymu.
Siurblys neveikia arba išsijungia	Nutrūkės maitinimas Variklio apsauginis šiluminis jungiklis išjungė siurblį dėl variklio perkaitimo. Nešvarumai užsikišę siurbimo vietoje IQ lygio jutiklis sustabdo siurblį	Patirkrinkite saugiklį ir elektros jungtis Ištraukite tinklo kištuką, palaukiite, kol siurblys atvės, išvalykite siurbimo vietą, saugokite, kad siurblys neveiktu be skysčio Ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą Patirkrinkite IQ lygio jutiklio padėtį.
Siurblys nebeišsijungia arba nejsijungia, nors IQ lygio jutiklis yra nustatytas	IQ lygio jutiklis užterštas	IQ lygio jutiklių nuvalykite švariu vandeniu ir šluoste.
Siurblys išsijungia ir išsijungia kelis kartus iš eilės	Iš žarnos atgal tekantis vanduo vėl įjungia siurblį	Naudokite komplekte esantį atbulinį vožtuvą

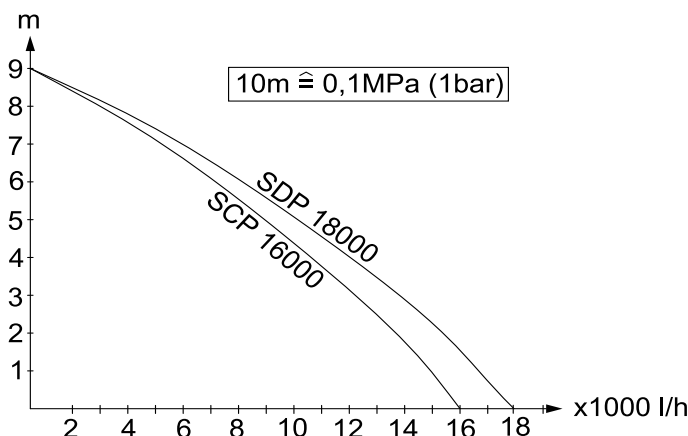
Iškilus klausimams arba prietaisui sugedus, Jums padės mūsų Kärcher filialo darbuotojai. Adresą rasite kitoje pusėje.

## Techniniai duomenys

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Įtampa	V	230 - 240	230 - 240
Srovės rūšis	Hz	50	50
Galingumas, $P_{nenn}$ (nominalus)	W	900	1100
Didžiausias debitas	l/h	16000	18000
Didžiausias slėgis	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Didžiausias pakėlimo aukštis	m	9	9
Didžiausias nardinimo gylis	m	8	8
Didžiausia nešvarumų apimtis	mm	5	30
Maksimali kietujų medžiagų dalis vandenye	kg/m <sup>3</sup>	2,0	10
Masė	kg	8,2	8,3

**Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!**

\*Didžiausias debitas nustatomas, matujant nesumontavus atbulinių vožtuvų.



Galimas debitas yra tuo didesnis:

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

## Зміст

Зміст .....	UK .....	1
Загальні вказівки .....	UK .....	1
Правила безпеки .....	UK .....	2
Експлуатація .....	UK .....	3
Догляд, технічне обслуговування .....	UK .....	5
Транспортування .....	UK .....	5
Зберігання .....	UK .....	5
Спеціальне допоміжне обладнання .....	UK .....	6
Допомога у випадку неполадок .....	UK .....	6
Технічні характеристики .....	UK .....	8

## Загальні вказівки

### Шановний покупець!

 Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.  
Зверніть увагу на те, що наклейку "100% Tested" ні в якому разі не дозволяється видаляти з насоса. Після видалення наклейки припиняється дія гарантії на герметичність насоса.

### Правильне застосування

Цей пристрій призначається для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.  
Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним використанням пристрою.  
Пристрій призначений переважно для осушування при затопленні, а також для перекачування та викачування води з резервуарів, колодязів і шахт, осушування човнів та яхт, якщо мова йде про присну воду.

### Допустимі для перекачування рідини:

#### SCP 16000 (насос для чистої води)

- Вода зі ступенем забруднення і розміром часток до 5 мм.
- Вода у ванній (за умови відповідного дозування добавок)
- Луг для прання

#### SDP 18000 (насос для брудної води)

- Вода зі ступенем забруднення і розміром часток до 30 мм
- всі рідини для перекачування насосом SCP 16000

### ⚠ Попередження

Не дозволяється перекачування ідих, легкозаймистих або вибухонебезпечних речовин (наприклад, бензин, гас, нітророзчин), жирів, масел, нафти, соленої води і стоків з туалетів і замуленої води, що має меншу плінність, ніж вода.

Температура рідини, що перекачується, не повинна перевищувати 35°C.  
Пристрій не призначений для безперервної роботи насоса або для стаціонарного встановлення (наприклад, використовування як піднімальний механізм, фонтанний насос).

### Охорона довкілля

 Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.

 Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Гарантія

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

## Знаки у посібнику

### ⚠️ Обережно!

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

### ⚠️ Попередження

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

### Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## Правила безпеки

### ⚠️ Небезпека для життя

При недотриманні вказівок по техніці безпеки існує небезпека для життя від електричного струму!

- Перевіряти підключення пристрію до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.
- Всі електричні штепсельні з'єднання повинні перебувати в захищеному від затоплення місці.
- Непридатні подовжувачі можуть бути небезпечними. На відкритому повітрі використовуйте лише придатний для цього подовжувальний кабель з

відповідним маркуванням та достатнім діаметром кабелю.

Штекери та з'єднання подовжувача, що використовується, повинні бути захищеними від попадання краплин води.

- Мережний шнур і кабель перемикача рівня не можна використовувати для транспортування або кріплення пристрою.
- Для того щоб від'єднати пристрій від мережі потрібно тягнути не за з'єднувальний шнур, а за штекер.
- Не тягнути з'єднувальний шнур через гострі кути та не затискати його.
- Зазначена напруга на заводській табличці повинна збігатися з напругою у джерелі току.
- Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.
- Стежити за електричними захисними пристроями:

Використовувати заглибні насоси в басейнах, ставках у дворі та фонтанах тільки з автоматом захисту від струму витоку з номінальним струмом витоку 30 мА.

Забороняється використовувати насос, якщо в басейні або ставку перебувають люди.

З міркувань безпеки, ми рекомендуємо використовувати пристрій з автоматом захисту від струму витоку (витоку 30 мА).

Електричні з'єднання повинні виконуватися тільки електриком. Слід обов'язково дотримуватися національних вимог!

В Австрії насоси для використання в басейнах і ставках, що мають сполучне проведення, згідно OVE B/EN 60555 частина 1 - 3, повинні живитись від схваленого ÖVE розділового трансформатора, при чому не повинна перевищуватись номінальна напруга 230В.

- Цей пристрій не призначено для використання людьми (у тому числі й дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здатностями або особами з відсутністю досвіду й/або знань, за винятком випадків, якщо за забезпеченням безпеки їхньої роботи спостерігають спеціально підготовлені особи або вони одержують від них вказівки, що стосуються використання пристрою. Необхідно стежити за дітьми, не дозволяти їм грati із пристроєм.

## Умови для забезпечення стійкості

### Увага!

Перед виконанням будь-яких дій з приладом або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нещасним випадкам та травмуванню.

- Стійкість приладу гарантована лише у тому випадку, коли його встановлено на рівній поверхні.

## Експлуатація

### Опис пристрою

- 1 Мережевий кабель з штепсельним вимикачем для автоматичного/ручного використання
- 2 Вимикач рівня (IQ Level Sensor)
- 3 Фільтр для попереднього очищення з нержавіючої сталі
- 4 Кнопка вентиляції
- 5 Ручка
- 6 Плоске ущільнення
- 7 Зворотній клапан
- 8 Елемент підключення шланга 1" (25,4мм)
- 9 Елемент підключення шланга 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"(31,7мм)
- 10 Накидна гайка
- 11 Кабельний з'єднувач

### Підготовка

Перед використанням насосу обов'язково додержуйтесь правил безпеки!

#### Малюнок А

- Пересунути накидну гайку на вибраний елемент підключення шланга.
- Помістити плоске ущільнення в штуцер.

Слід запобігти постійної зворотної течії води через шланг або насос після відключення, для цього рекомендується використовувати зворотний клапан, що входить у комплект постачання. Видалити плоске ущільнення перед застосуванням зворотного клапана. Дотримуватись правильності монтажу.

- Прикрутити накидною гайкою елемент підключення шланга до насоса
- Надягти шланг на елемент підключення шланга і закріпити відповідним хомутом для шланга

#### Вказівка:

Чим більше діаметр шланга й чим коротше його довжина, тим вище продуктивність перекачування.

#### Малюнок В

- При роботі без фільтру попередньої очистки відкинути ніжки(тільки SCP 16000).

#### Малюнок С

- В залежності від забруднення рідини для перекачування встановити фільтр попередньої очистки (напр., якщо в рідині міститься листя або волокна рослинного походження).

#### Малюнок D

→ В автоматичному режимі роботи встановити IQ Level Sensor на потрібний рівень.

Вимикач рівня IQ Level Sensor у разі потреби можна зняти з направляючої рейки, потягнувши наверх, і розмістити окремо.

#### Малюнок E

→ Надійно поставити насос на тверду поверхню у рідину для перекачування або опустити за допомогою прикріпленого до ручки троса.

Зона всмоктування не повинна бути повністю або частково закрита забрудненням.

### Експлуатація

Для самостійної роботи насоса рівень рідини не повинен бути нижче 3 см (SCP 16000) або 8 см (SDP 18000).

При рівні рідини менше 4 см (лише для SCP 16000), діяти, як описано в розділі "Плоске всмоктування".

→ Вставте мережевий штекер у розетку та оберіть один з далі описаних режимів.

#### Автоматичний режим роботи

В автоматичному режимі роботи IQ Level Sensor контролює процес накачування. Якщо рівень рідини досягає вимикача рівня IQ Level Sensor, насос запускається. Якщо рівень рідини падає нижче IQ Level Sensor, насос залежно від умов навколошнього середовища автоматично вимикається через 10 - 60 секунд. Припасування до необхідного інерційного часу/часу роботи насос здійснює автоматично. Це налаштування зберігається протягом 24 годин або до від'єднання від електромережі. Якщо штепсельну вилку витягли раніше 24 годин або 24 години промінули, насос автоматично встановлює інерційний час/час роботи у вихідне значення 10 секунд.

Оптимізація інерційного часу/часу роботи запобігає частому вимиканню і вимиканню насоса при рівні води, що швидко підвищується. У цьому випадку ефективність роботи насоса залежить від висоти встановлення вимикача рівня IQ Level Sensor.

→ Встановите перемикач на мережевому штекері в положення AUTO

#### Ручний режим роботи

У ручному режимі роботи насос постійно залишається увімкненим.

→ Поставити перемикач на мережевому штекері в позицію ON

#### Вказівка:

*Робота в суху призводить до підвищеного зношування, не залишати насос без догляду при ручному режимі роботи. При роботі в суху вимкнути насос на протязі 3- хвилин.*

#### Плоске всмоктування (тільки SCP 16000)

У режимі плоского всмоктування можливе всмоктування рідин до залишкового рівня 1 мм.

→ Зняти фільтр попередньої очистки

→ Складіть ніжки

→ Поставити перемикач на мережевому штекері в позицію ON

→ При рівні залишку рідини нижче 20 мм, натиснути кнопку вентиляції або кілька разів вийняти й вставити мережну вилку насоса, поки не почнеться всмоктування рідини

### Закінчення роботи

→ Поставити перемикач на мережевому штекері в позицію OFF.

→ Витягнути штепсель з розетки.

## Догляд, технічне обслуговування

### ⚠️ Обережно!

Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.

### Догляд

#### Вказівка:

Забруднення можуть відкладатися й приводити до збоїв.

- Після кожного використання насос слід промивати чистою водою.  
Додатково промити чистою водою.  
Зокрема, після відкачки хлористої води або інших рідин, які залишають осад.
- Для забезпечення надійності вимикання насоса слід проводити регулярне очищення (приблизно раз в 2 - 3 місяці) IQ Level Sensor з використанням серветки.

### Технічне обслуговування

Пристрій не потребує технічного обслуговування.

## Транспортування

### Увага!

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при транспортуванні приладу слід прийняти до уваги вагу приладу (див. розділ "Технічні дані").

### Транспортування вручну

- Високо підняті пристрій за ручку та перенести.

### Транспортування транспортними засобами

- Зафіксувати прилад від зсунення та перекидання.

## Зберігання

### Увага!

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при виборі місця зберігання приладу слід прийняти до уваги вагу приладу (див. розділ "Технічні дані").

### Зберігати пристрій

- Прилад слід зберігати в захищенному від морозу приміщенні.

## Спеціальне допоміжне обладнання

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

6.997-346.0	Всмоктувальний шланг, що продається на метри 1" (25,4 мм) 25 м	Вакуумщільний спіральний шланг для нарізки окремих шлангів необхідної довжини. Сполучений зі з'єднальними деталями й всмоктувальним фільтром, застосовується в якості окремої всмоктувальної гарнітури.
6.997-353.0	Фільтр для попереднього очищення з нержавіючої сталі	Знімний фільтр попереднього очищення з нержавіючої сталі підвищує експлуатаційну надійність заглибного насоса і захищає крильчатку насоса від засмічування.
6.997-418.0	З'єднальна деталь насоса G1 1/4 (41,9 мм) включаючи зворотний клапан	Вакуумщільне підключення шланга до насоса. Підходить для шлангів 1" (25,4 мм) або 11/4" (31,7 мм). Із з'єднальним різьбленнем G 1 1/4 (41,9 мм), включаючи накидну гайку, дві з'єднальні деталі насоса, плоске ущільнення і зворотний клапан. Зворотний клапан замість плоского ущільнення використовують для запобігання зворотної течії води в насос.
6.997-419.0	Плоский шланг - Комплект 1" (25,4 мм), 10 м	Гнучкий плоский шланг з ПВХ і прошарку з тканини з оцинкованою клемою 25-40 мм. Особливо рекомендуються при затопленні для відкачування води. Максимальний робочий тиск: 0,4-0,5 МПа (4-5 бар).

## Допомога у випадку неполадок

### **⚠️ Обережно!**

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

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

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усунення</b>
Знизилася продуктивність перекачування	Зона всмоктування засмітилася	Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.
Занадто мала продуктивність перекачування	Продуктивність перекачування насоса залежить від висоти перекачування, діаметра й довжини шланга	Стежити за максимальною висотою перекачування, див. розділ "Технічні дані", при необхідності вибрати інший діаметр або довжину шланга
Насос працює, але не перекачує.	Повітря в насосі	Нажати кнопку вентиляції або кілька разів вийняти й вставити мережну вилку насоса, доки не почнеться всмоктування рідини
	Зона всмоктування засмітилася	Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.
	Рівень води нижче мінімального рівня	По можливості, глибше опустити насос що перекачує рідину, або, при використанні SCP 16000, діяти, як описано в главі "Режим плоского всмоктування".
Насос не запускається або раптово зупинився в ході роботи	Переривання подачі живлення	Перевірити запобіжники і електричні з'єднання
	Захисне термореле двигуна відключило насос через перегрів.	Витягнути мережну вилку, дати насосу охолонути, прочистити зону всмоктування, уникати експлуатації в суху
	Частки бруду забилися в зоні всмоктування	Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.
	IQ Level Sensor зупиняє насос	Перевірити положення IQ Level Sensor.
Насос не вмикається або не вимикається через встановлений IQ Level Sensor	IQ Level Sensor забруднений	Очистити IQ Level Sensor за допомогою чистої води та серветки.
Насос кілька разів послідовно вмикається та вимикається	Вода, що повертається зі шланга, перемикає насос	Використовувати зворотний клапан, що входить у комплект постачання

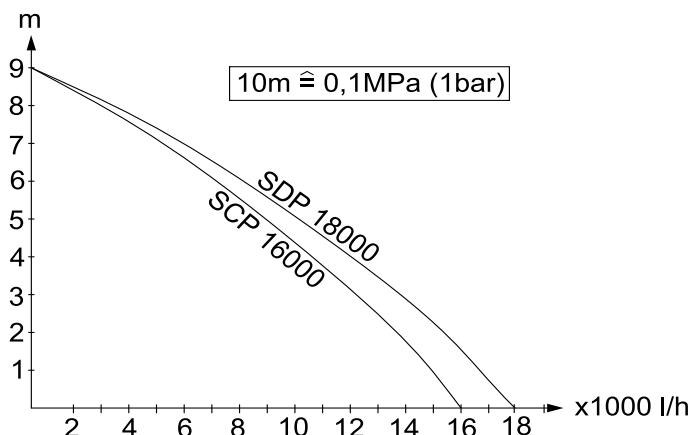
У разі виникнення питань чи неполадок допомогу охоче нададуть у філіалах фірми Kärcher. Адреси див. на звороті.

## Технічні характеристики

		<b>SCP 16000</b>	<b>SDP 18000</b>
Напруга	V	230 - 240	230 - 240
Тип струму	Hz	50	50
Потужність $P_{\text{номінальна}}$	W	900	1100
Макс. об'єм перекачування	l/h	16000	18000
Макс. тиск	MPa (bar)	0,09 (0,9)	0,09 (0,9)
Макс. висота перекачування	m	9	9
Макс. глибина опускання	m	8	8
Макс. розмір часток, допустимих для перекачування	mm	5	30
Макс. вміст твердих часток у воді	kg/m³	2,0	10
Вага	kg	8,2	8,3

**Можливі зміни у конструкції пристрою!**

\*Макс. подача досягається при вимірюванні без установленого зворотного клапана.



Можливий обсяг подачі тим більше:

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







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

